

SIGA®



Akrylátové tmely

- A01** SIGA PRO Lepící tmel
A02 SIGA PRO Akryl
A03 SIGA PRO Akryl venkovní
A04 SIGA PRO Uni
A05 SIGA PRO Štuk
A06 SIGA PRO Parket
A07 SIGA PRO Car
A08 SIGA PRO Bufill
A09 SIGA PRO Finiš tmel
A10 SIGA PRO Plast

Silikonové tmely

- B01** SIGA PRO Univerzal
B02 SIGA PRO Sanitar
B03 SIGA PRO Neutral
B04 SIGA PRO Střecha
B05 SIGA PRO Motor
B06 SIGA PRO Akvarium & Bazén
B07 SIGA PRO Dvojsklo

Speciální tmely a lepidla

- C01** SIGA PRO Butyl
C02 SIGA PRO Bitumen
C03 SIGA PRO Montážní lepidlo
C04 SIGA PRO Montážní lepidlo bez toluenu
C05 SIGA PRO Lepidlo na zrcadla
C06 SIGA PRO Kamna
C07 SIGA PRO Domoflex
C08 SIGA PRO Silikon Akryl
C09 SIGA PRO Tekutá lepenka
C10 SIGA PRO Tekutá hydroizolace
C11 SIGA PRO Těsnící pás

Hybridní tmely a lepidla

- D01** SIGA PRO Multifix 35
D02 SIGA PRO Multifix 35 Krystal
D03 SIGA PRO Multifix 60
D04 SIGA PRO Multifix 70
D05 SIGA PRO Multifix Acrylic bond
D06 SIGA PRO Multifix Wood bond pasta PU konsert
D07 SIGA PRO Multifix PU hybrid gel efekt

PU tmely a lepidla

- E01** SIGA PRO PU 25
E02 SIGA PRO PU 40
E03 SIGA PRO Multifix PU 50
E04 SIGA PRO Konstrukt
E05 SIGA PRO D-4 - Polyuretanové lepidlo

Chemické kotvy

- F01** SIGA PRO Chemická kotva Vinylester
F02 SIGA PRO Chemická kotva Polyester

Disperzní lepidla a penetrace

- G01** SIGA PRO BD-20
G02 SIGA PRO SAD 2802
G03 SIGA PRO Hloubková penetrace
G04 SIGA PRO Adhézní můstek
G05 SIGA PRO D-3
G06 SIGA PRO Obklad
G07 SIGA PRO Polystyren
G08 SIGA PRO PD Standard

Sigapreny

- H01** Sigapren UNI bez toluenu
H02 Sigapren UNI s toluenem
H03 Sigapren SPECIAL bez toluenu
H04 Sigapren SPECIAL s toluenem
H05 SIGA PRO Realfix Professional

Montážní pěny PU

- CH01** SIGA PRO Montážní pěna sprej
CH02 SIGA PRO Montážní pěna pistolová
CH03 SIGA PRO Montážní pěna Zimní sprej
CH04 SIGA PRO Montážní pěna Zimní pistolová
CH05 SIGA PRO Montážní pěna Ohnivzdorná sprej
CH06 SIGA PRO Montážní pěna Ohnivzdorná pistolová
CH07 SIGA PRO Montážní pěna Nízkoexpanzní sprej
CH08 SIGA PRO Montážní pěna Nízkoexpanzní pistolová
CH09 SIGA PRO Montážní pěna Nízkoexpanzní Zimní pistolová
CH10 SIGA PRO Montážní pěna Rychletuhnoucí pistolová
CH11 SIGA PRO Montážní pěna MEGA 70 pistolová
CH12 SIGA PRO Montážní pěna Studnařská sprej
CH13 SIGA PRO Montážní pěna Studnařská pistolová
CH14 SIGA PRO Montážní pěna Lepící celoroční pistolová
CH15 SIGA PRO Montážní pěna Multipoziční sprej
CH16 SIGA PRO Čistič

Technické spreje

- I01** SIGA PRO Uvolňovač šroubů
I02 SIGA PRO Zinkový sprej
I03 SIGA PRO Bílá vazeliná
I04 SIGA PRO Silikonový sprej
I05 SIGA PRO Hliníkový sprej
I06 SIGA PRO Čistič brzd
I07 SIGA PRO Teflonový sprej
I08 SIGA PRO SG-40

Značkovače

- J01** SIGA PRO Značkovač UNIVERZAL
J02 SIGA PRO Značkovač PROFI

Lepící pásky

- K01** SIGA PRO Balící lepící páska
K02 SIGA PRO Maskovací páska PVC
K03 SIGA PRO Maskovací páska krepová
K04 SIGA PRO All-IN - oboustranná lepící páska
K05 SIGA PRO Hi-Tech - oboustranná transparentní
K06 SIGA PRO Hi-Tech - oboustranná černá
K07 SIGA PRO Duct Tape - technická lepící páska
K08 SIGA PRO Protiskluzová bezpečnostní páska černá
K09 SIGA PRO Protiskluzová bezpečnostní páska žlutočerná
K10 SIGA PRO Protiskluzová bezpečnostní páska číra
K11 SIGA PRO Protiskluzová bezpečnostní páska pro bazény
K12 SIGA PRO Mini Grip - univerzální vázací pásky
K13 SIGA PRO Set 3v1 - univerzální manipulační set

Ochrana dřeva

- L01** SIGA PRO Dřevo 50
L02 SIGA PRO Dřevo 50 Plus

Náterové hmoty

- M01** Chytrá barva - Antirezin
M02 Chytrá barva - AktiEmail
M03 Chytrá barva - AktiDřevin
M04 Chytrá barva - AktiDřevin Plus
M05 Chytrá barva - 21 Rezin
M06 Chytrá barva - Odrezin
M07 Chytrá barva - Napouštědlo Direkt
M08 Chytrá barva - SyntPrimer
M09 Chytrá barva - SyntEmail

Doplňkový sortiment

- N01** Lisy a pistole na kartuše
Pistole salámy 400, 600ml
Pistole k PU pěnám
Doplňky k chemickým kotvám

SIGA PRO LEPÍCÍ TMEL

Speciální transparentní víceúčelový elastickej lepící tmel Špeciálny transparentný viacúčelový elastický lepiaci tmel

SIGA PRO LEPÍCÍ TMEL je speciální víceúčelový tmel určený pro profesionální použití. Jako trvale pružný spoj je vhodný k bodovému lepení polystyrénových a dřevěných obkladů stěn a stropů, k plošnému lepení korku, PVC podlahovin, koberců a obkladaček na umakart. Není vhodný pro těsnění vystavená trvalému působení vody.

SIGA PRO LEPIACI TMEL je špeciálny viacúčelový elastický lepiaci tmel, určený na profesionálne použitie. Ako trvalo pružný spoj je vhodný na bodové lepenie polystyrénových a drevených obkladov na steny a stropy. Plošné lepenie korku, PVC podlahovín a kobercov, obkladačiek na umakart. Nie je vhodný na tesnenia trvalo vystavené pôsobeniu vody.



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Lepicí tmel	310 ml	8594005700987	transparentní



APLIKACE | APLIKÁCIA

Koberce, polystyren,
dřevo
korek, PVC podlahoviny
VHODNÉ POUŽITÍ
 VHODNÉ POUŽITIE
Koberce, polystyren,
dřevo
korek, PVC podlahoviny

Venkovní i vnitřní
použití
VHODNÉ POUŽITÍ
 Venkovské aj vnútorné
použitie

Spárování
Neosetrené železo
Na miesta trvale vystavene
na pôsobenie vody
NEODPORUČENÉ
 NEODPORUČANÉ
Skárovanie
Neosetrené železo
Na miesta trvale vystavene
na pôsobenie vody

Nehořlavý
NEHOŘLAVÝ
 Nehořlavý

Po vytvrzení:
-20°C až +70°C
PO VYTVRZENÍ:
 TEPLOTNÍ
ODOLNOSŤ
-20°C až +70°C
TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

Není odolný
proti UV záření
NENÍ ODOLNÝ
 proti UV záření
Není je odolný
proti UV žiareniu

Název	SIGA PRO LEPÍCÍ TMEL
	Akrylátový tmel
Vlastnosti	Speciální transparentní jednosložkový akrylátový elastický lepící tmel.
Použití	Lepící tmel, jako trvale pružný spoj je vhodný k bodovému lepení polystyrenových a dřevěných obkladů stěn a stropů, k plošnému lepení korku, PVC podlahovin, koberců, obkladaček na umakart, rohových a ukončovacích ozdobných lišt, podtmelování parapetů, prahů apod. Není vhodný pro těsnění vystavená trvalému působení vody.
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta
	Měrná hmotnost: 1,05 g/cm ³
	Penetrace kuželem: < 270 PJ
	Stékovost ve žlábků: max. 5 mm
	Aplikační teplota: +5°C až +30°C
	Tepelná odolnost: -20°C až +70°C
	Odolnost UV záření: ne
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
	Barva: transparentní
	Balení: kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO AKRYL

Víceúčelový elasticý akrylátový tmel Viacúčelový elasticý akrylátový tmel

SIGA PRO AKRYL je vysoko kvalitní, víceúčelový elasticý tmel na akrylátové bázi s tepelnými a zvukovými izolačními vlastnostmi. Je vhodný ke spárování, tmelení a opravám prasklin ve zdivu a v okolí okenních rámů. Má vynikající přilnavost k většině porézních stavebních materiálů. Je vhodný zejména ke spárování sádrokartonových konstrukcí. Po vytvrzení je přetíratelný. Odolává UV záření.

SIGA PRO AKRYL je vysoko kvalitný, viacúčelový elasticý tmel na akrylátovej báze s tepelnými a zvukovými izolačnými vlastnosťami. Je vhodný na škárovanie, tmelenie a opravy prasklín v murive a v okolí okenných rámov. Má vynikajúcu prilnavosť k väčšine poréznych stavebných materiálov. Je vhodný najmä na škárovanie sadrokartónových konštrukcií. Po vytvrdení je pretierateľný. Odoláva UV žiareniu.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Akryl	310 ml	8594005700994	bílá
SIGA PRO Akryl	310 ml	8594005704596	šedá
SIGA PRO Akryl	310 ml	8594005704619	hnědá
SIGA PRO Akryl	600 ml	8594005700550	bílá
SIGA PRO Akryl	5 kg	8594005700567	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Sádrokartónové konstrukce
Vysoká bílost
VHODNÉ POUŽITÍ

Sádrokartónové konstrukcie
Vysoká bílosť



Vnútorné použití
Vnútorné použitie



Neosetrené železo
Trvalé působení vody
NEOPORUČUJE SE
NEOPORUČANÉ

Neosetrené železo
Trvalé působení vody



Nehořlavý
Nehořlavý



Po vytvrzení:
-20°C až +70°C
TEPLOSTNÍ
ODOLNOST
TEPLOTNA
ODOLNOSŤ

Po vytvrzení:
-20°C až +70°C



Odolný proti
UV záření
Odolný proti
UV žiareniu



Výborná
přetíratelnost
Výborná
pretierateľnosť

Název	SIGA PRO AKRYL
	Akrylátový tmel
Vlastnosti	Vysoko kvalitní jednosložkový víceúčelový přetíratelný akrylátový plastickoelastický spárovací tmel.
Použití	Spárování, tmelení a opravy spár v interiéru mezi rámy oken, dveří a zdivem, rohožové spáry sádrokartonových konstrukcí, dělících příček apod. Má vynikající přilnavost k většině porézních stavebních materiálů. Zejména je vhodný ke spárování sádrokartonových konstrukcí. Po vytvrzení je přetíratelný.
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta
	Měrná hmotnost: 1,55 g/cm ³
	Penetrace kuželem: < 240 PJ
	Stékavost ve žlábků: max. 2 mm
	Aplikační teplota: +5°C až +30°C
	Tepelná odolnost: -20°C až +70°C
	Odolnost UV záření: ano
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
	Přetíratelný: ano
	Barva: bílá, šedá, hnědá
	Balení: kartuše 310 ml, salám 600 ml, kbelík 5kg
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplovou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO AKRYL VENKOVNÍ

Víceúčelový elasticý akrylátový tmel Viacúčelový elasticý akrylátový tmel

SIGA PRO AKRYL VENKOVNÍ je vhodný pro těsnění vnějších spár obvodových pláštů budov s velkými dilatačními pohyby, k těsnění spár interiéru u stěnových a stropních konstrukcí montovaných staveb, těsnění spár v oblasti okenních výplní, k utěšňování průchodů potrubí, spárové dlažby, zvukové izolace, vzduchotechnika. Není vhodný pro spárování v oblasti pochůzňých ploch a tam, kde jsou spáry trvale vystaveny působení vody. Není vhodný na opravu těsnění spár panelových domů po butylénových tmelech. Tmel je určen pro profesionální použití.

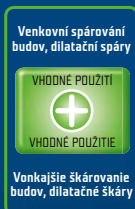
SIGA PRO AKRYL VONKAJŠÍ je vhodný na tesnenie vonkajších škár obvodových plášťov budov s veľkými dilatačnými pohybmi, na tesnenie škár v interiéroch pri stenových a strešných konštrukciach montovaných stavieb, tesnenie škár v oblasti okenných výplní, na utesňovanie priechodov potrubí, škárové dlažby, zvukové izolácie. Nie je vhodný na škárovanie v oblasti dlážkových ploch a tam, kde sú škáry trvale vystavené pôsobeniu vody. Nie je vhodný na opravu škár panelových domov po butylových tmelech. Tmel je určený na profesionálne použitie.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Akryl Venkovní	310 ml	8594005702721	bílá
SIGA PRO Akryl Venkovní	600 ml	8594005700574	bílá
SIGA PRO Akryl Venkovní	5 kg	8594005700598	bílá
SIGA PRO Akryl Venkovní	10 kg	8594005707382	bílá
SIGA PRO Akryl Venkovní	25 kg	8594005700611	bílá
SIGA PRO Akryl Venkovní	25 kg	8594005705975	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Venkovní spárování
budov, dilatační spáry



VHODNÉ POUŽITÍ

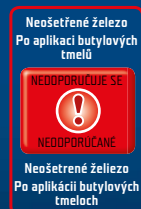
VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní
použití



Venkovské aj vnutorné
použitie



Neošetrěný železo
Po aplikaci butylových
tmelů



NEOPORUČUJE SE
NEOPORUČUJEME

Neošetrěné železo
Po aplikaci butylových
tmelů



Nehořlavý



Nehořlavý



Po vytvrzení:
-40°C až +80°C



TEPLOSTNÍ
ODOLNOST
TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

Po vytvrzení:
-40°C až +80°C



Odolný proti
UV záření



Odolný proti
UV žiareniu



Výborná
přetíratelnost



Výborná
pretiereateľnosť

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO AKRYL VENKOVNÍ
	Akrylátový tmel
Vlastnosti	Venkovní profesionální jednosložkový vysoko kvalitní víceúčelový přetíratelný stále pružný plastoelastický akrylátový spárovací tmel.
Použití	Těsnění dilatačních spár obvodových pláštů budov s velkými dilatačními pohyby (např. panelových budov), tmelení stavebních spár mezi rámy oken, dveří a zdivem, těsnění spár stěnových a stropních konstrukcí montovaných staveb, utěšňování průchodů potrubí, zvukové izolace. Tmel je po vyzráni odolný proti vlhkmu, povětrnostním podmínkám a mrazu. Není vhodný na opravu těsnění spár panelových domů po butylénových tmelech.
Technické údaje	
Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,55 g/cm ³
Penetrace kuželem:	< 200 PJ
Tvrzost:	max. 30 Shore A
Stékavost ve žlábku:	max. 2 mm
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Tepelná odolnost:	-40°C až +80°C
Odolnost UV záření:	ano
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Přetíratelný:	ano
Barva:	bílá, šedá
Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml, kbelík 5 kg, 10 kg, 25 kg
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO UNI

Speciální víceúčelový elastický akrylátový tmel Špeciálny viacúčelový elastický akrylátový tmel

SIGA PRO UNI je speciální víceúčelový elastický tmel určený k profesionální aplikaci. Používá se k lepení, těsnění a tmelení spár a trhlín v interiéru i exteriéru (sádrokartonové konstrukce, okolí rámů dveří, oken, parapetů, na parozábrany apod.), utesňování instalačních průduchů a ve vzduchotechnice. Není vhodný pro těsnění vystavená trvalému působení vody. Po vytvrzení lze přetřít jakoukoli nátěrovou hmotou.

SIGA PRO UNI je špeciálny viacúčelový elastický tmel, určený na profesionálne použitie. Používa sa k lepeniu, tesneniu a tmeleniu špár a trhlín v interiéri aj exteriéri (sádrokartónové konštrukcie, okolie rámov dverí, okien, parapetov, na parozábrany a pod.), utesňovanie inštalačných prieduchov a vo vzduchotechnike. Nie je vhodný na tesnenia trvale vystavené pôsobeniu vody. Po vytvrdnutí je pretierateľný akoukoľvek náterovovou hmotou.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO UNI	310ml	8594005702288	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Lepení a spárování
Univerzální použití



VHODNÉ POUZITÍ



Venkovní i vnitřní
použití



Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Spáry vystavené
trval. působení vody



Neošetréné železo
NEOPORUČUJE SE



Nehořlavý



Nehořlavý



Po vytvrzení:
-20°C až +70°C



TEPLOSTNÍ
ODOLNOST
TEPLOTNA
ODOLNOSŤ

Po vytvrzení:
-20°C až +70°C



Odolný proti
UV záření



Odolný proti
UV žiareniu



Výborná
přetíratelnost



Výborná
pretierateľnosť

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO UNI Akrylátový tmel
Vlastnosti	Vysoko kvalitní jednosložkový akrylátový elasticí přetíratelný tmel k lepení, tmelení a spárování.
Použití	Tmelení trhlin, spár v interiéru i exteriéru (např. mezi rámy oken, dveří a zdivem, rohové spáry sádrokartonových konstrukcí, dělících příček apod.). Lepení polystyrénových desek, dekorativních podhledů, rohových a ukončovacích ozdobných lišť, podtmelování parapetů, prahů v interiéru. Tmel je také vhodný k utěšňování instalacích průduchů a ve vzduchotechnice. Není vhodný pro těsnění vystavená trvalému působení vody. Po vytvrzení lze přetírat jakoukoli nátěrovou hmotou.
Technické údaje	
Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,4 g/cm ³
Penetrace kuželem:	< 270 PJ
Stékovost ve žlábků:	max. 5 mm
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Tepelná odolnost:	-20°C až +70°C
Odolnost UV záření:	ano
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Přetíratelný:	ano
Barva:	bílá
Balení:	kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplovou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO ŠTUK

Akrylátový elastickej štukový tmel Akrylátový elastickej štukový tmel

SIGA PRO ŠTUK je vysoko kvalitný elastickej tmel na akrylátovej báze s tepelnými a izolačnými vlastnosťami, pre interiér i exteriér. Je vhodný pro tmelení prasklin a spár ve zdivu s vrstvou štukových omietok, na zdivo, okolí okenných a dveřních rámů apod. Má vynikajúci prilnavosť k väčšine poréznych stavebných materiálov. Po vytvorení je pretíratelný a odolný UV záreniu.



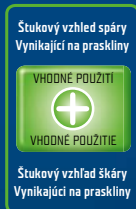
SIGA PRO ŠTUK je vysoko kvalitný, elastickej tmel na akrylátovej báze s tepelnými a izolačnými vlastnosťami pre interiér aj exteriér. Je vhodný na tmelenie prasklín a škár v muriive s vrstvou štukových omietok, na murivo, v okolí okenných rámov a pod. Má vynikajúcu prilnavosť k väčšine poréznych stavebných materiálov. Po vytvrdení je pretíratelný. Odoláva UV žiareniu.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Štuk	310ml	8594005702295	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Štukový vzhľad spáry
Vynikajúci na praskliny

VHODNE POUŽITIE

Stukový vzhľad škáry
Vynikajúci na praskliny



Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie i vnútorné použitie

Vonkajšie i vnútorné použitie



Spáry vystavené trval. pôsobeniu vody
Neošetréné železo

NEOPORUČUJE SE

Spáry vystavené trval. pôsobeniu vody
Neošetréné železo



Nehorlavý

Nehorlavý

Nehorlavý



Po vytvorení:
-20°C až +70°C

TEPLOSTNÍ
ODOLNOSŤ
TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

Po vytvorení:
-20°C až +70°C



Odolný proti
UV záreniu

Odolný proti
UV žiareniu

Odolný proti
UV žiareniu



Výborná
přetíratelnost

Výborná
přetíratelnost

Výborná
přetíratelnost

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO ŠTUK
	Akrylátový tmel
Vlastnosti	Vysoko kvalitní jednosložkový víceúčelový akrylátový plastickoelastický přetíratelný spárovací tmel s přísadou křemičitého písku.
Použití	Spárování, tmelení, opravy prasklin a spár ve zdivu s vrstvou štukových omítek, na zdivo, okolí okenních a dveřních rámů apod. Má vynikající přilnavost k většině porézních stavebních materiálů. Po vytvrzení je přetíratelný a odolný UV záření.
Technické údaje	
Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,65 g/cm ³
Penetrace kuželem:	< 240 PJ
Stékovost ve žlábku:	max. 2 mm
Tvrdost:	max. 30 Shore A
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Tepelná odolnost:	-20°C až +70°C
Odolnost UV záření:	ano
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
Přetíratelný:	ano
Barva:	bílá
Balení:	kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO PARKET

Akrylátový brousitelný a pružný tmel Akrylátový brúsiteľný a pružný tmel

SIGA PRO PARKET je pružný, brousitelný a přetíratelný tmel vysoké kvality na bázi akrylátu pro tmelení prasklin a spojů u parket, dřevěných a laminátových podlah a obkladů, jako spojovací tmel mezi prvky dřevěných podlah a stěn. Zabraňuje vnikání prachu, vody, hmyzu a nečistot do spár.



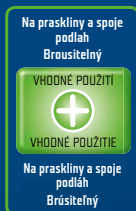
SIGA PRO PARKET je pružný, brúsiteľný a pretierateľný tmel na báze akrylátu určený na tmelenie prasklín a spojov parkiet pri parketách, drevených a laminátových podlág a obkladov, ako spojovací tmel medzi prvkami drevených podlág a stien. Zabráňuje vnikaniu prachu, vody, hmyzu a nečistôt do škár.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Parket	310 ml	8594005701816	dub
SIGA PRO Parket	310 ml	8594005704626	buk
SIGA PRO Parket	310 ml	8594005704633	smrk
SIGA PRO Parket	310 ml	8594005704084	třešeň
SIGA PRO Parket	310 ml	8594005704640	mahagon
SIGA PRO Parket	310 ml	8594005707375	ořech



APLIKACE | APLIKÁCIA



Na praskliny a spoje
podlág
Brousitelný

VHODNÉ POUŽITIE
+
VHODNÉ POUŽITIE

Na praskliny a spoje
podlág
Brousitelný



Vnitřní použití

Vnútorné použitie

Vnútorné použitie



Spáry vystavené
trval. pôsobeniu vody

NEOPORUČUJE SE
! NEOPORUČUJE SE

Spáry vystavené
trval. pôsobeniu vody



Nehořlavý

Nehořlavý

Nehořlavý



Po vytvrzení:
-20°C až +70°C

TEPLOPLNÝ
ODOLNOSŤ
TEPLOPLNÁ
ODOLNOSŤ

Po vytvrdení:
-20°C až +70°C



Odolný proti
UV žiareniu

Odolný proti
UV žiareniu

Odolný proti
UV žiareniu



Po vytvrzení
výborná
přetíratelnost

Po vytvrzení
výborná
přetíratelnost

Po vytvrzení
výborná
přetíratelnost

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO PARKET
	Akrylátový tmel
Vlastnosti	Vysoko kvalitní jednosložkový víceúčelový akrylátový plastickoelastický přetíratelný, brousitelný spárovací tmel.
Použití	Tmelení prasklin a spojů u parket, dřevěných a laminátových podlah a obkladů, jako spojovací tmel mezi prvky dřevěných podlah a stěn. Zabraňuje vnikání prachu, vody, hmyzu a nečistot do spár. Po vyzráni ho lze mírně brousil pomaluběžnou bruszkou. Po vytvrzení je přetíratelný.
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta
	Měrná hmotnost: 1,60 g/cm ³
	Penetrace kuželem: < 240 PJ
	Stékovost ve žlábků: max. 1 mm
	Aplikační teplota: +5°C až +30°C
	Tepelná odolnost: -20°C až +70°C
	Odolnost UV záření: ano
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
	Přetíratelný: ano
	Barva: dub, buk, smrk, mahagon, třešeň, ořech
	Balení: kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špín, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAQ 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO CAR

Vysoko elastický akrylátový tmel s antikorozními účinky Vysoko elastický akrylátový tmel s antikoróznymi účinkami

SIGA PRO CAR je vhodný k tmelení a těsnění spojů mezi plechy, přechodů mezi blatníkem a karoserií i k povrchové úpravě sváru v autoopravnách, lakovnách a karosárňach. Spolehlivě těsní i při dlouhodobých vibracích. Po 24 hodinách je přetíratelný.

SIGA PRO CAR je vhodný na tmelenie a tesnenie spojov medzy plechmi, prechodov medzi blatníkom a karosériou aj na povrchovú úpravu zvarov v autoopravovniach, lakovniach a karosárňach. Spoľahlivo tesní aj pri dlhodobých vibráciach. Je pretierateľný po 24 hodinách.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Car	310 ml	8594005702219	červená



APLIKACE | APLIKÁCIA



Autoopravny
Karosárny

Tmelení a těsnění

VHODNÉ POUŽITÍ

+ Autoopravovne
Karosárne

Tmelenie a tesnenie



Venkovní i vnitřní
použití

+ Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Špáry vystavené
trval. pôsobeniu vody

NEOPORUČUJEME SE

- Skáry vystavené
trval. pôsobeniu vody



Nehořlavý

Nehořlavý



Po vytvrzení:
-40°C až +80°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOSŤ

TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

Po vytvrdení:
-40°C až +80°C



Odolný proti
UV žiareniu

Odolný proti
UV žiareniu



Pretíratelný
po 24 hodinách

Pretíratelný
po 24 hodinách

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO CAR
	Akrylátový tmel
Vlastnosti	Vysoko kvalitní jednosložkový víceúčelový akrylátový plastickoelastický přetíratelný antikorozní spárovací tmel.
Použití	Karosářský antikorozivní tmel pro tmelení a spárování ocelových dílů automobilů, podtmelování karosářských dílů jako jsou blatníky automobilů, autobusů apod. Po vytvrzení je přetíratelný. Spolehlivě těsní i při dlouhodobých vibracích. Po 24 hodinách je přetíratelný.
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta
	Měrná hmotnost: 1,50 g/cm ³
	Penetrace kuželem: < 240 PJ
	Stékavost ve žlábků: max. 3 mm
	Aplikační teplota: +5°C až +30°C
	Tepelná odolnost: -40°C až +80°C
	Odolnost UV záření: ano
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
	Přetíratelný: ano
	Barva: červená
	Balení: kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špín, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO BUFILL

Šlehaný superlehký akrylátový tmel Šťahaný superľahký akrylátový tmel

SIGA PRO BUFILL je šlehaný tmel vhodný pro interiér i exteriér, který v mnoha případech nahrazuje sádro. Je přetíratelný, nesteká, nepraská, nesmršťuje se. Velmi dobře se uhlazuje a je brousitelný. Odolává působení vody, mrazu a má velmi dobrou přilnavost k podkladům (beton, omítka, dřevo atd.). Trvale vyplní vlasové i větší spáry. Profesionální aplikace. UV stabilní.

SIGA PRO BUFILL je šťahaný tmel vhodný pre interiér i exteriér, ktorý v mnohých prípadoch nahradza sadru. Je pretierateľný, nesteká, nepraská, nezmršťuje sa. Veľmi dobre sa uhladzuje a je brúsiteľný. Odoláva pôsobeniu vody, mrazu, a má veľmi dobrú prilnavosť k podkladom (betón, omietka, drevo, atď.). Trvale vyplní vlasové i väčšie škáry. Profesionálna aplikácia, UV stabilný.



250 ml



500 ml



1 l

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Bufill	250 ml	8594005702165	bílá
SIGA PRO Bufill	500 ml	8594005702158	bílá
SIGA PRO Bufill	1 l	8594005702141	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Omitka, sádrokartón
Panelové plochy
Brousitelný

VHODNÉ POUŽITÍ

Omitky, sádrokartón
Panelové plochy
Brousitelný



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Neošetřené železo

NEODPORUČUJE SE

Neošetréné železo



Nehořlavý

Nehořlavý



Po vytvrzení:
-40°C až 80°C

TEPLOSTNÍ
ODOLNOST
TEPLOSTNÁ
ODOLNOSŤ

Po vytvrzení:
-40°C až +80°C



Odolný
proti UV záření

Odolný
proti UV žiareniu



Výborná
přetíratelnost

Výborná
pretierateľnosť

Název	SIGA PRO BUFILE Šlehaný brousitelný tmel
Vlastnosti	Profesionální jednosložkový šlehaný brousitelný tmel.
Použití	Superlehký brousitelný tmel pro vyplňování malých i velkých prasklin panelových stěn a stropů, zdíva, omítka, dřeva apod. a pro spárování sádrokartonových konstrukcí. Tmel je přetíratelný, brousitelný, nestéká, nepraská a nesmršťuje se. Velmi dobře se uhlazuje. Je vhodný pro interiér i exteriér. Odolává působení vody, mrazu. V mnoha případech nahrazuje sádru.
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta
	Měrná hmotnost: 0,55 g/cm ³
	Penetrace kuželem: < 240 PJ
	Stékovost ve žlábku: max. 1 mm
	Aplikační teplota: +5°C až +30°C
	Tepelná odolnost: -40°C až +80°C
	Odolnost UV záření: ano
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobrém uzavřeném balení
	Přetíratelný: ano
	Barva: bílá
	Balení: kelímek 250 ml, 500 ml, kbelík 1 l
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO FINIŠ TMEL

Akrylátový tmel pro povrchové úpravy Akrylátový tmel pre povrchové úpravy

SIGA PRO FINIŠ TMEL je vhodný na povrchové úpravy bytových a průmyslových staveb. Je možné ho použít jako podkladovou vrstvu pod obklady, malby, tapety nebo ako nástroj pre dosaženie konečnej povrchovej úpravy stien, sádrokartonových konštrukcií. Všeobecné využitie v interiéru i exteriéri.

SIGA PRO FINIŠ TMEL je vhodný na povrchové úpravy bytových a priemyslových stavieb. Je možné ho použiť i ako podkladovú vrstvu pod obklady, malby, tapety, alebo ako nástroj na dosiahnutie konečnej povrchovej úpravy stien, sádrokartonových konštrukcií. Všeobecné využitie v interiéri i exteriéri.



1,6 kg

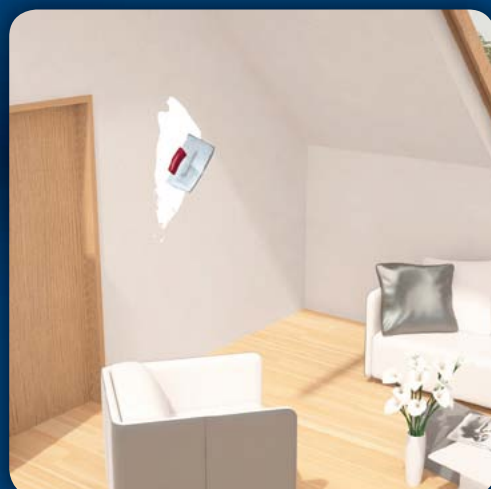


5 kg



10 kg

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Finiš Tmel	1,6 kg	8594005707627	bílá
SIGA PRO Finiš Tmel	5 kg	8594005707634	bílá
SIGA PRO Finiš Tmel	10 kg	8594005707641	bílá
SIGA PRO Finiš Tmel	18 kg	8594005707658	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Vysoká bělost

Finišní vrstva

Možnost dobarvení

VHODNÉ POUŽITÍ

+

VHODNÉ POUŽITIE



Interiérové použití



Nevhodný

pro dilatační spáry

NEODPORUČUJE SE

NEODPORUČANE

+

Nevhodný

pre dilatačné škáry



Nehořlavý

Nehořlavý



Po vytvrzení:

-20°C až +70°C

Po vytvrzení:

-20°C až +70°C



Odolný

proti UV záření

+

Odolný

proti UV žiareniu



Výborná

přetíratelnost

+

Výborná

pretierateľnosť

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO FINIŠ TMEL
	Akrylátový tmel
Vlastnosti	Sádrový brousitelný tmel, vhodný pro všeobecné využití v interiéru a exteriéru.
Použití	Je vhodný na povrchové úpravy bytových a průmyslových staveb. Je možné ho použít jako podkladovou vrstvu pod obklady, malby, tapety nebo jako nástroj pro dosažení konečné povrchové úpravy stěn, sádrokartonových konstrukcí. Vhodné podklady jsou beton, pórabeton, jádrové omítky, dřevotřískové desky, sádrokarton a další bežné stavební podklady.
Technické údaje	
Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,75 g/cm ³
Sušina:	70-75%
Pevnost v tahu za ohybu:	min. 14,5 N
Spotřeba:	1 kg /1-1,5 m ³ (možno nanášet od 0-3 mm)
Otevřený čas:	20 min.
Zasychání:	24 hodin
Brousitelný:	po 2 - 3 hodinách při 20°C
Aplikační teplota:	+5°C až +35°C
Tepelná odolnost:	-20°C až +70°C
Odolnost UV záření:	ano
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobrém uzavřeném balení
Přetíratelný:	ano
Barva:	bílá
Balení:	kbelík 1,6 kg, 5 kg, 10 kg, 18 kg
Pracovní postup	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot. Poškozená místa hlubší více než 2-3mm musí být před aplikací vyspraveny. SIGA PRO FINIŠ TMEL promícháme a ředíme vodou dle potřeby. Po skončení aplikace necháme stérku vyschnout a přebrousim jemným smirkovým papírem. V případě potřeby celý proces opakujeme.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO PLAST

Prášková spárovací hmota pro sádrokartonové desky Prášková škárovacia hmota pre sadrokartónové dosky

SIGA PRO PLAST je prášková stavební hmota určená pro přípravu výplňového tmelu spár (spojů) mezi sádrokartonovými deskami, vyplnění trhlín a spár ve zdi-
vu a omítce. Je určen pro vnitřní prostředí budov. Není vhodný do trvale vlhkých
a mokrých provozů. Počátek tuhnutí SIGA PRO PLASTU je více než 30 minut. Brú-
siteľnosť povrchu vrstvy tmelu je závislá na parametrech prostředí a je zpravidla
větší než 3 hodiny. Pro konečnou úpravu povrchu se používá SIGA PRO FINIŠ TMEL.



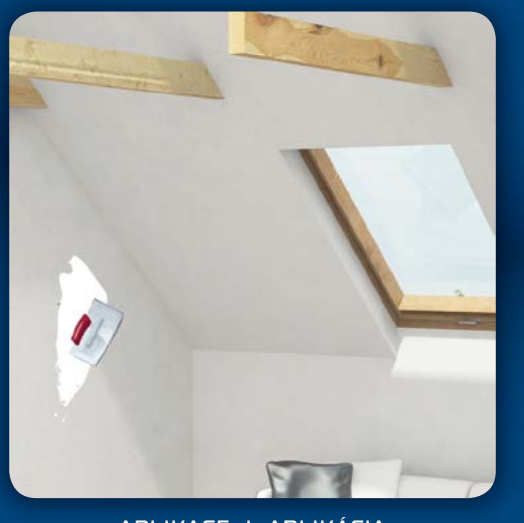
5 kg



20 kg

SIGA PRO PLAST je prášková stavebná hmota určená na prípravu výplňového tme-
lu škár (spojoў) medzi sádrokartónovými doskami, vyplnenie trhlín a škár v murive
a omietke. Je určený pre vnútorné prostredie budov. Nie je vhodný do trvale vlhkých
a mokrých priestorov. Začiatok tuhnutia SIGA PRO PLASTU je viac ako 30 minút.
Brúsiteľnosť povrchu vrstvy tmelu je závislá na parametroch prostredia a je spra-
vidla väčšia než 3 hodiny. Pre konečnú úpravu povrchu sa používa SIGA PRO FINIŠ
TMEL.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Plast	5 kg	-	bílá
SIGA PRO Plast	20 kg	-	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Výplňový tmel mezi
sádrokartonové desky
Trhliny a spáry

VHODNÉ POUŽITÍ

Výplňový tmel mezi
sádrokartonové desky
Trhliny a škáry



Interiérové použití

Interiérové použitie



Nevhodný
pro dilatační spáry

NEOPOROUCHUJE SE

Nevhodný
pre dilatačné škáry



Nehořlavý

Nehořlavý



Po vytvrzení:
-30 °C až +80 °C

TEPLOSTNÍ
ODOLNOST
TEPLOSTNÁ
ODOLNOSŤ

Po vytvrdení:
-30 °C až +80 °C



Odolný
proti UV záření

Odolný
proti UV žiareniu



Výborná
přetíratelnost

Výborná
pretierateľnosť

Název	SIGA PRO PLAST
Prášková spárovací hmota pro tmelení sádrokartonových desek	
Vlastnosti	Směs sádry, jemných inertních plniv, zušlechtujících přísad a aditiv zaručující nízkou objemovou hmotnost a výbornou zpracovatelnost. To minimalizuje propadání vrstev tmelu ve spáře a tím i počet dalších operací pro dosažením plošné rovinnosti.
Použití	Je prášková stavební hmota určená pro přípravu výplňového tmelu spár [spojů] mezi sádrokartonovými deskami, vyplnění trhlin a spár ve zdivu a omítce. Je určen pro vnitřní prostředí budov. Není vhodný do trvale vlhkých a mokrých provozů. Počátek tuhnutí SIGA PRO PLASTU je více než 30 minut. Brouositelnost povrchu vrstvy tmelu je závislá na parametrech prostředí a je zpravidla větší než 3 hodiny. Pro konečnou úpravu povrchu se používá SIGA PRO FINIŠ TMEL.
Technické údaje	
<p>Vzhled: prášek</p> <p>Měrná hmotnost: 1,30 g/cm³</p> <p>Poměr míchání: 400 ml vody / 1 kg prášku</p> <p>Zpracovatelnost: 30 - 90 min.</p> <p>Zasychání: 2-4 hod</p> <p>Aplikační teplota: +10°C až +30°C</p> <p>Tepelná odolnost: -30°C až +80°C</p> <p>Odolnost UV záření: ano</p> <p>Teplota skladování: +5°C až +25°C</p> <p>Doba skladování: 6 měsíců</p> <p>Přetíratelný: ano</p> <p>Barva: světle béžová</p> <p>Balení: pytel 5 kg a 20 kg</p>	
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO UNIVERZAL

Silikonový tmel na neporézní materiály Silikónový tmel na neporézne materiály

SIGA PRO UNIVERZAL je jednosložkový silikonový tmel acetátového typu vulkanizující vzdušnou vlhkostí. Je vhodný k lepení, tmelení a spárování ve vnitřním i venkovním prostředí, má vynikající přilnavost k většině neporézních materálů (sklenářské práce, zasklívání, utěšňování spár mezi zdí a rámy oken a dveří, výroba oken a dveří, spárování dlaždic a obkladů, utěšňování průduchů). Nepoužívejte na porézní materiály. Tmel odolává UV záření a teplotám od -40°C do +100°C.

SIGA PRO UNIVERZÁL je jednozložkový elastický silikónový tmel acetátového typu vulkanizujúci vzdušnou vlhkosťou. Je vhodný na lepenie, tmelenie a škárovanie vo vnútornom aj vonkajšom prostredí, má vynikajúcu priľnavosť k väčšine neporéznych materiálov (sklenárske práce, zasklievanie, utesňovanie škár medzi stenou a rámami okien a dverí, výroba okien a dverí, škárovanie dlaždíc a obkladov, utesňovanie prieduchov, atď.). Nepoužívajte na porézne materiály. Tmel odoláva UV žiareniu a teplotám od -40°C do +100°C.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Univerzal	310 ml	8594005701663	transparentní
SIGA PRO Univerzal	310 ml	8594005701717	bílá
SIGA PRO Univerzal	310 ml	8594005704428	šedá
SIGA PRO Univerzal	310 ml	8594005704411	hnědá
SIGA PRO Univerzal	310 ml	8594005704435	černá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Na neporézní materiály



VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní použití



Vonkajšie aj vnútorné použitie



Neošetrěně železo



NEPOUŽIVAT



Nehořlavý



Nehořlavý



Po vytvrzení:

-40°C až +100°C



TEPLOSTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNA ODOLNOSŤ



Odolný proti UV záření



Odolný proti UV žiareniu

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO UNIVERZAL
	Silikonový tmel
Vlastnosti	Jednosložkový silikonový tmel acetátového typu na neporézní materiály, vulkanizující vzdušnou vlhkostí.
Použití	Lepení, tmelení a spárování ve vnitřním i venkovním prostředí. Má vynikající přilnavost k většině neporézních materiálů (sklenářské práce, zasklívání, utěšňování spár mezi zdí a rámy oken a dveří, výroba oken a dveří, spárování dlaždic a obkladů, utěšňování průduchů). Nepoužívejte na porézní materiály.
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta
	Měrná hmotnost: 0,98 g/cm ³
	Doba zpracování: 15 min.
	Vulkanizace: 3 mm /24 hod.
	Modul N.mm²: 0,36
	Pevnost v tahu N.mm²: 0,6
	Tažnost: 200%
	Tvrdost: 18 Shore A
	Pohyb ve spáře: 20%
	Smrštění: 2%
	Aplikační teplota: +5°C až +30°C
	Tepelná odolnost: -40°C až +100°C
	Odolnost UV záření: ano
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
	Přetíratelný: ne
	Barva: transparentní, bílá, šedá, hnědá, černá
	Balení: kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Nepoužívejte na porézní materiály.
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO SANITAR

Silikonový tmel s fungicidem Silikónový tmel s fungicidom

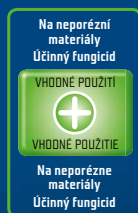
SIGA PRO SANITAR je jednosložkový elastický silikonový tmel acetátového typu vulkanizující vzdušnou vlhkostí s účinným protiplísňovým přídavkem. Je vhodný k lepení, tmelení a spárování neporézních materiálů, zejména na sanitární, kuchyňské a jiné těsnící aplikace s požadavkem odolnosti proti plísni (tmelení obkladů a spár sprchových koutů, van, umyvadel, pisoárů, chladicích pultů, bazénů, vlhkých provozů a zdravotnických zařízení). Tmel odolává UV záření a teplotám od -40°C do +100°C.

SIGA PRO SANITAR je jednozložkový elastický silikónový tmel acetátového typu vulkanizujúci vzdušnou vlhkosťou s účinným protipliesňovým príďavkom. Je vhodný na lepenie, tmelenie a škárovanie neporéznych materiálov, najmä na sanitárne, kuchynské a iné tesniace aplikácie s požiadavkou odolnosti voči pliesňam (tmelenie obkladov a škár sprchových kútov, vaní, umývadiel, chladiacich pultov, bazénov, vlhkých priestorov a zdravotníckych zariadení). Tmel odoláva UV žiareniu a teplotám od -40°C do +100°C.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005701724	transparentní
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005701670	bílá
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005704121	bahama
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005704459	manhattan
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005704114	šedá
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005704473	hnědá
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005704480	černá
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005704091	jasmín 1013
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005704107	tabák 8025
SIGA PRO Sanitar	310 ml	8594005705487	antracit



APLIKACE | APLIKÁCIA



Na neporézní
materiály
Účinný fungicid

VHODNÉ POUŽITÍ

Na neporézne
materiály
Účinný fungicid



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Na neporézne
materiály
Účinný fungicid



Neošetrené železo

NEPOUŽÍVAT

Neošetrené železo



Nehořlavý

Nehořlavý

Nehořlavý



Po vytvrzení:
-40°C až +100°C

TEPLOSTNÍ
ODOLNOST
TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

Po vytvrdení:
-40°C až +100°C



Odolný proti
UV záření

Odolný proti
UV žiareniu

Odolný proti
UV žiareniu

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO SANITAR																																				
	Silikonový tmel																																				
Vlastnosti	Jednosložkový elastickej silikonový tmel acetátového typu s účinným protiplísňovým přídatkem, vulkanizující vzdušnou vlhkostí.																																				
Použití	Lepení, tmelení a spárování neporézních materiálů, zejména na sanitární, kuchyňské a jiné těsnící aplikace s požadavkem odolnosti proti plísni (tmelení obkladů a spár sprchových koutů, van, umyvadel, pisoáru, chladicích pultů, bazénů, vlhkých provozů a zdravotnických zařízení).																																				
Technické údaje																																					
	<table border="0"><tr><td>Vzhled:</td><td>nestékavá pasta</td></tr><tr><td>Měrná hmotnost:</td><td>0,98 g/cm³</td></tr><tr><td>Doba zpracování:</td><td>15 min.</td></tr><tr><td>Vulkanizace:</td><td>3 mm /24 hod</td></tr><tr><td>Modul N.mm²:</td><td>0,36</td></tr><tr><td>Pevnost v tahu N.mm²:</td><td>0,6</td></tr><tr><td>Tažnost:</td><td>200%</td></tr><tr><td>Tvrdost:</td><td>18 Shore A</td></tr><tr><td>Pohyb ve spáře:</td><td>20%</td></tr><tr><td>Smrštění:</td><td>2%</td></tr><tr><td>Aplikační teplota:</td><td>+5°C až +30°C</td></tr><tr><td>Tepelná odolnost:</td><td>-40°C až +100°C</td></tr><tr><td>Odolnost UV záření:</td><td>ano</td></tr><tr><td>Teplota skladování:</td><td>+5°C až +25°C</td></tr><tr><td>Doba skladování:</td><td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td></tr><tr><td>Přetíratelný:</td><td>ne</td></tr><tr><td>Barva:</td><td>transparentní, bílá, bahama, manhattan, šedá, hnědá, černá, jasmín 1013, tabák 8025, antracit</td></tr><tr><td>Balení:</td><td>kartuše 310 ml</td></tr></table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	0,98 g/cm ³	Doba zpracování:	15 min.	Vulkanizace:	3 mm /24 hod	Modul N.mm²:	0,36	Pevnost v tahu N.mm²:	0,6	Tažnost:	200%	Tvrdost:	18 Shore A	Pohyb ve spáře:	20%	Smrštění:	2%	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ne	Barva:	transparentní, bílá, bahama, manhattan, šedá, hnědá, černá, jasmín 1013, tabák 8025, antracit	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																																				
Měrná hmotnost:	0,98 g/cm ³																																				
Doba zpracování:	15 min.																																				
Vulkanizace:	3 mm /24 hod																																				
Modul N.mm²:	0,36																																				
Pevnost v tahu N.mm²:	0,6																																				
Tažnost:	200%																																				
Tvrdost:	18 Shore A																																				
Pohyb ve spáře:	20%																																				
Smrštění:	2%																																				
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																																				
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C																																				
Odolnost UV záření:	ano																																				
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																																				
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																																				
Přetíratelný:	ne																																				
Barva:	transparentní, bílá, bahama, manhattan, šedá, hnědá, černá, jasmín 1013, tabák 8025, antracit																																				
Balení:	kartuše 310 ml																																				
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost.																																				
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																																				
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																																				

SIGA PRO NEUTRAL

**Silikonový tmel s fungicidem na porézní i neporézní materiály, výrobu eurooken
Silikónový tmel s fungicidom na porézne i neporézne materiály, výrobu eurookien**

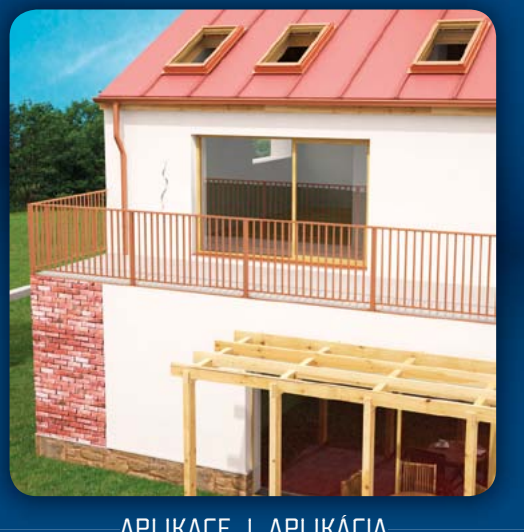
SIGA PRO NEUTRAL je jednosložkový silikonový tmel neutrálneho typu vulkanizujúci vzdušnou vlhkostí s účinným protipliesňovým príďavkom pre stavebnictvo. Je vhodný k lepeniu, tmeleniu a spárovaniu v vnútornom i vonkajšom prostredí. Má vynikajúcu prilnavosť k poréznym i neporéznym materiálom [sklenárske práce v kombinácii s hliníkom, pozinkom, miedzi a PVC, utesňovanie spáry medzi zdí a rámy okien a dverí, na dilatačné spáry, polykarbonátové konštrukcie, plasty, kovy, kúpeľny, WC a iné aplikácie v stavebnictve]. Tmel odoláva UV žiareniu a teplotám od -50°C do +150°C. Vhodný pre styk s potravinami. Typ Alkoxi.

SIGA PRO NEUTRAL je jednozložkový elastický silikónový tmel neutrálneho typu vulkanizujúci vzdušnou vlhkostou s účinným protipliesňovým príďavkom pre stavebnictvo. Je vhodný na lepenie, tmelenie a škárovanie vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Má vynikajúcu prilnavosť k poréznym i neporéznym materiálom [sklenárske práce v kombinácii s hliníkom, pozinkom, medou a PVC, utesňovanie škár medzi murivom a rámami okien a dverí, na dilatačné škáry, polykarbonáty, plasty, kovy, kúpeľne, WC...]. Tmel odoláva UV žiareniu a teplotám od -50°C do +150°C. Vhodný pre styk s potravinami. Typ Alkoxi.

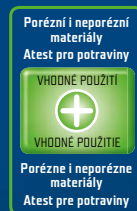


OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005704022	crystal
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005701687	transparentní
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005701731	bílá
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005704015	sv. hnědá
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005704534	tm. hnědá
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005704541	šedá
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005704558	černá
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005704077	stříbrná
SIGA PRO Neutral	310 ml	8594005704046	červená 3020

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Neutral	310ml	8594005706071	cihlově červená
SIGA PRO Neutral	310ml	8594005704060	zelená 6019
SIGA PRO Neutral	310ml	8594005704053	modrá 5024
SIGA PRO Neutral	600ml	8594005706941	crystal
SIGA PRO Neutral	600ml	8594005706958	transparentní
SIGA PRO Neutral	600ml	8594005706965	bílá
SIGA PRO Neutral	600ml	-	šedá
SIGA PRO Neutral	600ml	-	černá
SIGA PRO Neutral	600ml	8594005706972	sv. hnědá
SIGA PRO Neutral	600ml	8594005706989	tm. hnědá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Porézní i neporézní materiály
Atest pro potraviny

VHODNÉ POUŽITÍ

Porézne i neporézne materiály
Atest pre potraviny



Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie



Nehořlavý

Nehořlavý



Po vytvárení:
-50°C až +150°C

TEPLOTNÍ ODOLNOSŤ
 TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ

Po vytrvnutí:
-50°C až +150°C



Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO NEUTRAL
	Silikonový tmel
Vlastnosti	Jednosložkový silikonový tmel neutrálního typu vulkanizující vzdušnou vlhkostí s účinným protiplísňovým přidavkem pro stavebnictví.
Použití	Lepení, tmelení a spárování ve vnitřním i venkovním prostředí. Má vynikající přilnavost k porézním i neporézním materiálům - sklenářské práce v kombinaci s hliníkem, pozinkem, mědí a PVC. Utěšňování spár mezi zdí a rámy oken a dveří. Na dilatační spáry, polykarbonátové konstrukce, plasty, kovy, ocel, obklady, dlažby, koupelny - umyvadla, smaltované a akrylátové vany, WC, kuchyňské linky, dřezy, bazény, mrazící boxy a jiné aplikace ve stavebnictví. Zasklívání skel do dřevěných rámů s povrchovou úpravou lazurovacími laky s obsahem vosku. Vhodný pro styk s potravinami.
Technické údaje	
Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,01 g/cm ³
Doba zpracování:	15 min.
Vulkanizace:	3 mm/24 hod.
Modul N.mm ² :	0,32
Pevnost v tahu N.mm ² :	0,7
Tažnost:	300%
Tvrdost:	24 Shore A
Pohyb ve spáře:	20%
Smrštění:	2%
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Tepelná odolnost:	-50°C až +150°C
Odolnost UV záření:	ano
Teplota skladování:	+5 až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení
Přetíratelný:	ne
Barva:	crystal, transparent, bílá, sv. hnědá, tm. hnědá, šedá, černá, stříbrná, červená 3020, cihlová červená, zelená 6019, modrá 5024
Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO STŘECHA

Trvale elasticý jednosložkový silikonový tmel pro klempířské práce
Trvalo elastický jednozložkový silikónový tmel pre klampiarske práce

SIGA PRO STŘECHA je speciální, trvale elasticý jednosložkový silikonový tmel neutrálního typu vulkanizující vzdušnou vlhkostí. Je určen k profesionálnímu použití pro klempířské práce, opravy střech, okapů apod. Má vynikající přilnavost ke sklu, kovu, betonu, střešním taškám, k plechům z hliníku, mědi, zinku a mosazi. Tmel odolává UV záření.

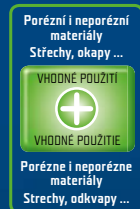
SIGA PRO STRECHA je špeciálny, trvalo elastický jednozložkový silikónový tmel neutrálneho typu vulkanizujúci vzdušnou vlhkosťou, určený na klampiarske práce, opravy streich, odkvapov a podobne. Má vynikajúcu prilnavosť k poréznyom i neporéznyom materiálom (sklo, betón, strešné tašky, plechy z hliníka, medi, zinku, mosadz). Tmel odoláva UV žiareniu.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Střecha	310 ml	8594005702035	hnědá
SIGA PRO Střecha	310 ml	8594005704510	černá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Porézní i neporézní materiály
Strechy, okapy ...

VHODNÉ POUŽITÍ

Porézne i neporézne materiály
Strechy, odkvapky ...



Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie



Nehořlavý

Nehorľavý



Po vytvrzení:
-50°C až +150°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNA ODOLNOSŤ

Po vytvrdení:
-50°C až +150°C



Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

TECHNICKÝ LIST

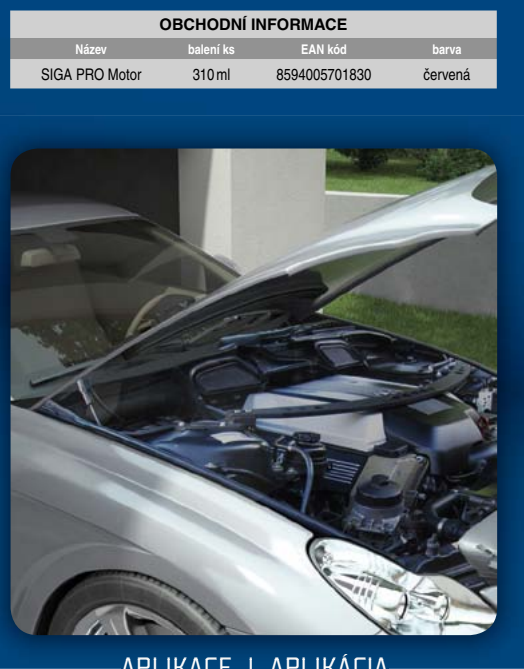
Název	SIGA PRO STŘECHA																																				
	Silikonový tmel																																				
Vlastnosti	Speciální jednosložkový trvale elasticke silikonový tmel neutrálního typu, vulkanizující vzdušnou vlhkostí.																																				
Použití	Tmelení okapů, opravy střech a klempířské práce. Má vynikající přilnavost ke sklu, betonu, střešním taškám, lepence, plechům z hliníku, mědi, zinku a mosazi.																																				
Technické údaje																																					
	<table><tr><td>Vzhled:</td><td>nestékavá pasta</td></tr><tr><td>Měrná hmotnost:</td><td>1,01 g/cm³</td></tr><tr><td>Doba zpracování:</td><td>15 min.</td></tr><tr><td>Vulkanizace:</td><td>3 mm /24 hod.</td></tr><tr><td>Modul N.mm²:</td><td>0,32</td></tr><tr><td>Pevnost v tahu N.mm²:</td><td>0,7</td></tr><tr><td>Tažnost:</td><td>300 %</td></tr><tr><td>Tvrďost:</td><td>24 Shore A</td></tr><tr><td>Pohyb ve spáře:</td><td>20%</td></tr><tr><td>Smrštění:</td><td>2%</td></tr><tr><td>Aplikační teplota:</td><td>+5°C až +30°C</td></tr><tr><td>Tepelná odolnost:</td><td>-50°C až +150°C</td></tr><tr><td>Odolnost UV záření:</td><td>ano</td></tr><tr><td>Teplota skladování:</td><td>+5°C až +25°C</td></tr><tr><td>Doba skladování:</td><td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení</td></tr><tr><td>Přetíratelný:</td><td>ne</td></tr><tr><td>Barva:</td><td>hnědá, černá</td></tr><tr><td>Balení:</td><td>kartuše 310 ml</td></tr></table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,01 g/cm ³	Doba zpracování:	15 min.	Vulkanizace:	3 mm /24 hod.	Modul N.mm²:	0,32	Pevnost v tahu N.mm²:	0,7	Tažnost:	300 %	Tvrďost:	24 Shore A	Pohyb ve spáře:	20%	Smrštění:	2%	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-50°C až +150°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení	Přetíratelný:	ne	Barva:	hnědá, černá	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																																				
Měrná hmotnost:	1,01 g/cm ³																																				
Doba zpracování:	15 min.																																				
Vulkanizace:	3 mm /24 hod.																																				
Modul N.mm²:	0,32																																				
Pevnost v tahu N.mm²:	0,7																																				
Tažnost:	300 %																																				
Tvrďost:	24 Shore A																																				
Pohyb ve spáře:	20%																																				
Smrštění:	2%																																				
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																																				
Tepelná odolnost:	-50°C až +150°C																																				
Odolnost UV záření:	ano																																				
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																																				
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení																																				
Přetíratelný:	ne																																				
Barva:	hnědá, černá																																				
Balení:	kartuše 310 ml																																				
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost.																																				
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																																				
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplovodou a mýdlem a ošetřete krémem.																																				

SIGA PRO MOTOR

Silikonový tmel pro těsnění převodovek, čerpadel apod.
Silikónový tmel pre tesnenie prevodoviek, čerpadiel a pod.

SIGA PRO MOTOR je speciální, trvale elasticí silikonový tmel vulkanizující vzdušnou vlhkostí určený k profesionálnemu použití. Je vhodný pro těsnění motorů, převodových skříní, čerpadel a pro další aplikace v automobilovém a strojírenském průmyslu s velkými nároky na tepelnou odolnost. Má vynikající přilnavost ke kovovým i nekovovým povrchům a dlouhodobě odolává teplotám od -50°C do +280°C, krátkodobě až do +320°C. UV stabilní.

SIGA PRO MOTOR je špeciálny, trvalo elasticí silikónový tmel vulkanizujúci vzdušnou vlhkosťou určený na profesionálne použitie. Je vhodný na tesnenie motorov, prevodoviek, čerpadiel a pre ďalšie aplikácie v automobilovom a strojárskom priemysle s veľkou náročnosťou na tepelnú odolnosť. Má vynikajúcu prilnavosť ku kovovým i nekovovým povrhom a dlhodobo odoláva teplotám od -50°C do +280°C, krátkodobo až do +320°C. UV stabilný.



APLIKACE | APLIKÁCIA



Automobilový průmysl
Vynikající přilnavost
VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní použití
Vonkajšie aj vnútorné použitie



Sanitární a kuchyňské prostory
NEPOUŽÍVAT
NEPOUŽÍVAT



Nemořlavý
Nehorlavý



Po vytržení:
-50°C až +320°C
TEPLOSTNÍ ODOLNOSŤ
TEPLOVNÁ ODOLNOSŤ



Odolný proti UV záření
Odolný proti UV žiareniu

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO MOTOR Silikonový tmel
Vlastnosti	Jednosložkový trvale elastickej silikonový tmel acetátového typu s krátkodobou teplotní odolností do +320°C vulkanizující vzdušnou vlhkostí.
Použití	Tmel pro těsnění v automobilovém průmyslu a ve strojírenství. Vhodný pro těsnění motorů, převodovek, olejových van, čerpadel a pro pružné uložení horkovzdušných rozvodů, sušiček, žehliček a praček. Odolává ropným produktům. Dlouhodobě odolává teplotám od -50°C do +280°C, krátkodobě až do +320°C.
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta Měrná hmotnost: 1,2 g/cm ³ Doba zpracování: 15 min. Vulkanizace: 3 mm /24 hod. Modul N.mm²: 0,45 Pevnost v tahu N.mm²: 0,7 Tažnost: 450% Tvrdost: 14 Shore A Pohyb ve spáře: neuvádí se Smrštění: 2% Aplikační teplota: +5°C až +30°C Tepelná odolnost: -50°C až +320°C (dlouhodobě +280°C) Odolnost UV záření: ano Teplota skladování: +5°C až +25°C Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení Přetíratelný: ne Barva: červená Balení kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících láttek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO AKVARIUM

Silikonový tmel na výrobu a opravy akvárií a terárií Silikónový tmel na výrobu a opravy akvárií a terárií

SIGA PRO AKVARIUM je speciální, trvale elasticí silikonový tmel acetátového typu vulkanizující vzdušnou vlhkostí. Je určen k profesionálnímu použití pro lepení akvárií, terárií, tmelení spojů v bazénech a všude tam, kde se předpokládá dlouhodobý kontakt s vodou, zředěnými alkáliemi či kyselinami. Má velmi dobrou odolnost vůči hydrolyze a stárnutí. Po vytvrzení je chemicky neutrální a neovlivňuje fyziologické vlastnosti vody. Vulkanizuje rychlosťí 3,5 mm/24 hodin při optimálních podmínkách. Tmel odolává UV záření.

SIGA PRO AKVARIUM je špeciálny, trvalo elasticí silikónový tmel acetátového typu vulkanizujúci vzdušnou vlhkosťou. Je určený na profesionálne použitie na lepenie akvárií a terárií, tmelenie spojov v bazénoch a všade tam, kde sa predpokladá dlhodobý kontakt s vodou, zriedenými alkáliami či kyselinami. Má veľmi dobrú odolnosť voči hydrolyze a stárnutiu. Po vytvrdení je chemicky neutrálny a neovplyvňuje fyziologické vlastnosti vody. Vulkanizuje rýchlosťou 3,5 mm/24 hodín pri optimálnych podmienkach. Tmel odoláva UV žiareniu.



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Akvarium	310 ml	8594005704527	transparentní
SIGA PRO Akvarium	310 ml	8594005702028	černá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Lepení nesavých-skle-něných materiálů
VHODNÉ POUŽITÍ
VHODNÉ POUŽITIE
Lepení nesavých-skle-něných materiálov



Venkovní i vnitřní použití
Vonkajšie aj vnútorné použitie



Nehořlavý
Nehorlavý



Po vytvrzení: -40°C až +150°C
TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNA ODOLNOSŤ
Po vytvrdení: -40°C až +150°C



Odolný proti UV záření
Odolný proti UV žiareniu

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO AKVARIUM
	Silikonový tmel
Vlastnosti	Jednosložkový silikonový těsnící tmel neutrálního typu vulkanizující vzdušnou vlhkostí.
Použití	Lepení akvárií, terárií, prosklených konstrukcí, skleněného nábytku a vitrín. Má vysokou přilnavost k nesavým materiálům a vysokou pevnost v tahu a elasticitu. Tmelení spojů v bazénech a všude tam, kde se předpokládá dlouhodobý kontakt s vodou, zředěnými alkáliemi či kyselinami. Má velmi dobrou odolnost vůči hydrolýze a stárnutí. Po vytvrzení je chemicky neutrální a neovlivňuje fyziologické vlastnosti vody. Vulkanizuje rychlostí 3,5 mm/24 hodin při optimálních podmírkách.

Technické údaje

Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,03 g/cm ³
Doba zpracování:	15 minut
Vulkanizace:	3 mm/24 hod.
Modul N.mm ² :	0,5
Pevnost v tahu N.mm ² :	2,1
Tažnost:	200%
Tvrdost:	22 Shore A
Pohyb ve spáře:	25%
Smrštění:	2%
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Tepelná odolnost:	-40°C až +150°C
Odolnost UV záření:	ano
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Přetíratelný:	ne
Barva:	transparentní, černá
Balení:	kartuše 310 ml

Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žiravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplovou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO DVOJSKLO

Jednosložkový neutrální silikonový tmel Jednozložkový neutrálny silikónový tmel

SIGA PRO DVOJSKLO je jednosložkový, k přímému použití neutrální silikonový elastomer bez jakéhokoliv zápachu. Používá se zejména jako sekundární bariérová těsnící hmota v oblasti dvojitěho zasklívání. Výrobek vytvruje při pokojové teplotě a pod vlivem přirozené vzdušné vlhkosti se z něho stává pružné utěsnění s výbornými mechanickými užitnými vlastnostmi. Produkt je určen pro výrobu termoizolačních skel, které jsou vhodné pro střechy, autobusy.

SIGA PRO DVOJSKLO je jednozložkový, na priame použitie neutrálny silikónový elastomer bez akéhokoľvek zápachu. Používa sa najmä ako sekundárna bariérová tesniaca hmota v oblasti dvojitého zasklievania. Výrobok vytvrdzuje pri izbovej teplote a pod vplyvom prirodzenej vzdušnej vlhkosti sa z neho stáva pružné tesnenie s výbornými mechanickými úžitkovými vlastnosťami. Produkt je určený pre výrobu termoizolačných skiel, ktoré sú vhodné pre strechy, autobusy.

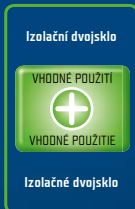


OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Dvojsklo	600 ml	-	černá



APLIKACE | APLIKÁCIA



VHODNÉ POUŽITÍ
+
VHODNÉ POUŽITIE

Izolačné dvojsklo



Venkovní i vnitřní použití
+
Vonkajšie aj vnútorné použitie



Nehořlavý
+
Nehorlavý



Po vytvrzení:
-40°C až +180°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOST
TEPLOTNA
ODOLNOSŤ

Po vytvrdnutí:
-40°C až +180°C



Odolný
proti UV záření
+
Odolný
proti UV žiareniu

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO DVOJSKLO																																				
	Silikonový tmel																																				
Vlastnosti	Jednosložkový silikonový těsnící tmel neutrálního typu vulkanizující vzdušnou vlhkostí.																																				
Použití	Tmelení izolačních dvojskел jako sekundární těsnění, poskytuje mechanickou pevnost a dlouholetou trvanlivost. Výrobek vytváří při pokojové teplotě a pod vlivem přirozené vzdušné vlhkosti se z něho stává pružné utěsnění s výbornými mechanickými užitnými vlastnostmi. Produkt je určen pro výrobu termoizolačních skel, které jsou vhodné pro střechy, autobusy.																																				
Technické údaje																																					
	<table border="0"><tr><td>Vzhled:</td><td>nestékavá pasta</td></tr><tr><td>Měrná hmotnost:</td><td>1,25 g/cm³</td></tr><tr><td>Doba zpracování:</td><td>10 min.</td></tr><tr><td>Vulkanizace:</td><td>2,5 mm /24 hod.</td></tr><tr><td>Modul N.mm²:</td><td>0,7</td></tr><tr><td>Pevnost v tahu N.mm²:</td><td>2</td></tr><tr><td>Tažnost:</td><td>320%</td></tr><tr><td>Tvrzost:</td><td>34 Shore A</td></tr><tr><td>Pohyb ve spáře:</td><td>15%</td></tr><tr><td>Smrštění:</td><td>2%</td></tr><tr><td>Aplikační teplota:</td><td>+10°C až +40°C</td></tr><tr><td>Tepelná odolnost:</td><td>-40°C až +180°C</td></tr><tr><td>Odolnost UV záření:</td><td>ano</td></tr><tr><td>Teplota skladování:</td><td>+5°C až +25°C</td></tr><tr><td>Doba skladování:</td><td>12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení</td></tr><tr><td>Přetíratelný:</td><td>ne</td></tr><tr><td>Barva:</td><td>černá</td></tr><tr><td>Balení:</td><td>salám 600 ml</td></tr></table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,25 g/cm ³	Doba zpracování:	10 min.	Vulkanizace:	2,5 mm /24 hod.	Modul N.mm ² :	0,7	Pevnost v tahu N.mm ² :	2	Tažnost:	320%	Tvrzost:	34 Shore A	Pohyb ve spáře:	15%	Smrštění:	2%	Aplikační teplota:	+10°C až +40°C	Tepelná odolnost:	-40°C až +180°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení	Přetíratelný:	ne	Barva:	černá	Balení:	salám 600 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																																				
Měrná hmotnost:	1,25 g/cm ³																																				
Doba zpracování:	10 min.																																				
Vulkanizace:	2,5 mm /24 hod.																																				
Modul N.mm ² :	0,7																																				
Pevnost v tahu N.mm ² :	2																																				
Tažnost:	320%																																				
Tvrzost:	34 Shore A																																				
Pohyb ve spáře:	15%																																				
Smrštění:	2%																																				
Aplikační teplota:	+10°C až +40°C																																				
Tepelná odolnost:	-40°C až +180°C																																				
Odolnost UV záření:	ano																																				
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																																				
Doba skladování:	12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení																																				
Přetíratelný:	ne																																				
Barva:	černá																																				
Balení:	salám 600 ml																																				
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost.																																				
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																																				
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplovodní vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																																				

SIGA PRO BUTYL

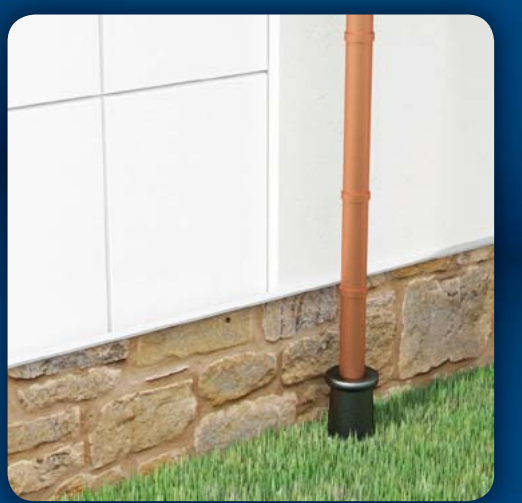
Butylenový tmel Butylénový tmel

SIGA PRO BUTYL je vysoko kvalitní plastický tmel s vysokou přilnavostí k porézním materiálům, určený k profesionálnímu použití. Je vhodný zejména pro utěšňování kanalizačních hrdel, spárování a vyplňení spár obvodových pláštů budov nebo ke spárování skleněných konstrukcí v rámech. Je odolný proti povětrnostním vlivům a UV záření. Není vhodný pro těsnění spár interiéru a objektů, kde tmel přichází do styku s pitnou vodou.

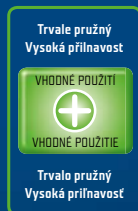
SIGA PRO BUTYL je vysoko kvalitný plastický tmel s velmi dobrou přilnavostí k poréznym materiálom, určený na profesionálne použitie. Je vhodný najmä na utesňovanie kanalizačných hrdiel, škárovanie a vyplňovanie škár obvodových plášťov budov alebo na škárovanie sklenených konštrukcií v ránoch. Je odolný voči poveternostným vplyvom a UV žiareniu. Nie je vhodný na tesnenie škár v interiéroch a objektoch, kde prichádza do styku s pitnou vodou.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Butyl	310 ml	8594005700970	šedá
SIGA PRO Butyl	600 ml	8594005705982	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Trvale pružný

Vysoká přilnavost



Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie



Na spáry se stykem s pitnou vodou a potravinami

NEPOUŽÍVAT

Na škáry ktoré prichádzajú do styku s pitnou vodou a potravinami



Nehořlavý

Nehořlavý



Po vytvrzení:

-40°C až +80°C

TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOST

Po vytvrdení:

-40°C až +80°C



Odolný

proti UV záření

Odolný

proti UV žiareniu



Přetíratelný olejovými

náterovými hmotami

Pretierateľný olejovými

náterovými hmotami

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO BUTYL
	Butylenový tmel
Vlastnosti	Plastický butylenový těsnící tmel aplikovatelný na vlhké podklady na porézní a neporezní materiály.
Použití	Tmelení a utěšňování kanalizačních hrdel, spárování a vyplnění spár obvodových pláštů budov nebo ke spárování skleněných konstrukcí v rámech (skleníky, zimní zahrady apod.), dotmelování lemu okolo komínů. Je odolný proti povětrnostním vlivům a UV záření.

Technické údaje

Vzhled:	pastovitá lepkavá látka
Měrná hmotnost:	1,3 g/cm ³
Stékavost ve žlábku:	max. 5 mm
Smrštění:	8%
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Tepelná odolnost:	-40°C až +80°C
Odolnost UV záření:	ano
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
Přetíratelný:	ano
Barva:	šedá
Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml

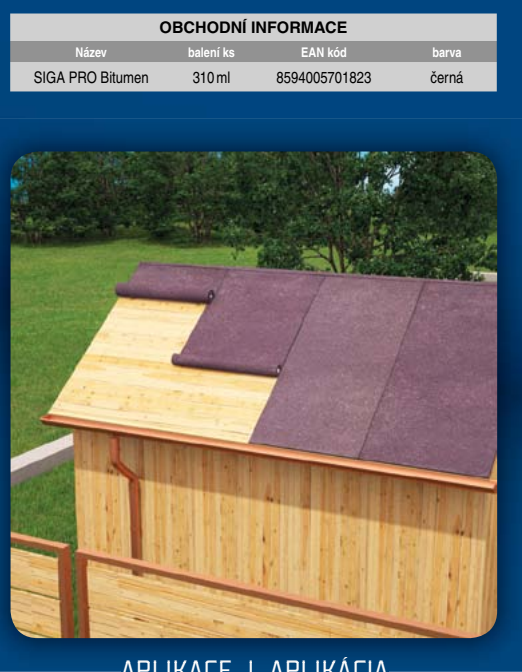
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Není vhodný pro těsnění spár interiéru a objektů, kde tmel přichází do styku s pitnou vodou. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO BITUMEN

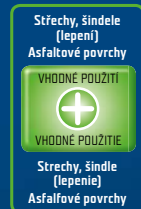
Asfaltový plastický tmel pro stavebnictví Asfaltový plastický tmel pre stavebníctvo

SIGA PRO BITUMEN je plastický tmel na bázi asfaltu určený k profesionální aplikaci pro lepení a těsnění s přilnavostí i na vlhké podklady. Má široké použití ve stavebnictví pro tmelení, lepení a těsnění spojů na střechách, střešních asfaltových šindelů a podlahových krytin, okapů, rýn, odpadních kanálků a jímek a podobně.

SIGA PRO BITUMEN je plastický tmel na bázi asfaltu určený na profesionálnu aplikáciu na lepenie a tesnenie s priľnavosťou na vlhké podklady. Má široké použitie v stavebníctve na tmelenie, lepenie a tesnenie spojov na strechách, strešných asfaltových šindľov a podlahových krytin, odkvapov, žlabov, odpadových kanálov a podobne.



APLIKACE | APLIKÁCIA



Strechy, šindle
(lepení)
Asfaltové povrchy

VHODNÉ POUŽITÍ

Strechy, šindle
(lepení)
Asfaltové povrchy



Venkovní i vnitřní
použití
i na mokré povrchy

Vonkajšie aj vnútorné
použitie
i na mokré povrchy



Na spáry se stykem
s pitnou vodou a potravinami

NEPOUŽIVAT

Na škáry ktoré prichádzajú do styku s pitnou vodou a potravinami



Hořlavý

Horľavý



Po vytvrzení:
-30°C až +80°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOST
TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

Po vytvrdení:
-30°C až +80°C



Odolný
proti UV záření

Odolný
proti UV žiareniu



Přetrvávací

Pretierateľný

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO BITUMEN
	Bitumenový tmel
Vlastnosti	Plastický asfaltový tmel pro stavebnictví, na vlhké porézní i neporézní materiály.
Použití	Tmel pro lepení střešních šindelů zastudena, dotěšňování oplechování, dotmelování parapetových a šítových krytin, průchody okapových svodů, přechody střech a podtmelování hřebenových krytin. Lepení a těsnění s přilnavostí i na vlhké podklady.
Technické údaje	
	Vzhled: pasta
	Měrná hmotnost: 1,40 g/cm ³
	Sušina: 90%
	Doba zpracování: 5 - 15 min
	Tvrďost: 10 - 15 Shore A
	Aplikační teplota: +5°C až +30°C
	Tepelná odolnost: -30°C až +80°C
	Odolnost UV záření: ano
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
	Přetíratelný: ano
	Barva: černá
	Balení: kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Není vhodný pro těsnění spár interiéru a objektů, kde tmel přichází do styku s pitnou vodou. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je hořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice adbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO MONTÁŽNÍ LEPIDLO

Montážní polychloroprénové lepidlo na savé i nesavé materiály
Montážne polychloroprénové lepidlo na savé i nesavé materiály

SIGA PRO MONTÁŽNÍ LEPIDLO je montážní polychloroprénové lepidlo k lepení savých i nesavých materiálov. Je vhodné k lepení dveřních prahů, okenních parapetů, překližek, instalaci izolačních panelů, lišť, k rychlému lepení běžných stavebních materiálů. Není vhodné pro lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Ve většině případů nahrazuje vruty, hřebíky a nity.



SIGA PRO MONTÁŽNE LEPIDLO je montážne polychloroprénové lepidlo na lepenie savých i nesavých materiálov. Je vhodné na lepenie dverových prahov, okenných parapetov, preglejok, inštaláciu izolačných panelov, lišť, na rýchle lepenie bežných stavebných materiálov. Nie je vhodné na lepenie polystyrenu, mäkčeného PVC, PE a PP. Vo väčšine prípadov nahradza skrutky, klince a nity.



APLIKACE | APLIKÁCIA



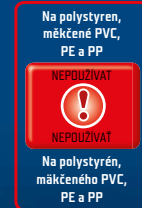
Izolační panely, lišty, prahy, překližky apod.

VHODNÉ POUZITÍ
+
VHODNÉ POUZITÍ



Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie



Na polystyren, měkčené PVC, PE a PP

NEPOUŽIVAT
! NEPOUŽIVAT

Na polystyren, měkčeného PVC, PE a PP



Vysoko hořlavý!

Vysoko horlavý!



Po vytvrzení:
-30°C až +80°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOST
TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

Po vytvrzení:
-30°C až +80°C



Odolný
proti UV záření

Odolný
proti UV žiareniu



Přetrvávací

Pretierateľný

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO MONTÁŽNÍ LEPIDLO
	Montážní polychloroprénové lepidlo, tzv. „tekuté hřebíky“
Vlastnosti	Pastovité lepidlo na bázi polychloroprenu a modifikovaných pryskyřic.
Použití	Používá k lepení lišt a hran, dřevěných krycích lišt, prahů, okenních parapetů, polyuretanových nosníků na beton, dřevo, plech, zdivo (lišty už nemusíme připevňovat hřebíky nebo šrouby), k lepení izolačních panelů, kabelových spon, prahů, komponentů elektrických rozvodů, k upevňování překližek, tvrdých desek, např. korkových a PVC. Není vhodné pro lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Ve většině případů nahrazuje vruty, hřebíky a nýty. Tento výrobek má vynikající plnící schopnosti, nanáší se pouze na jeden povrch.
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta
	Měrná hmotnost: 1,16 g/cm ³
	Sušina: 60%
	Čas odvětrání: 8-10 min.
	Otevřený čas: 10-15 min.
	Doba vytvrzování: 30 min. - 72 hod.
	Spotřeba: 100 - 300 g/m ²
	Aplikační teplota: +5°C až +30°C
	Tepelná odolnost: -30°C až +80°C
	Odolnost UV záření: ano
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobrém uzavřeném balení
	Přetíratelný: ano
	Barva: béžová
	Balení: kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Výrobek není vhodný na měkčené plasty a polystyren. Obsahuje toluen v koncentraci vyšší než 0,1% hm. Výrobek není určen k prodeji a použití pro širokou veřejnost. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Vysoko hořlavý! Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Při nadýchaní postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO MONTÁŽNÍ LEPIDLO BEZ TOLUENU

Montážní polychloroprénové lepidlo na savé i nesavé materiály
Montážne polychloroprénové lepidlo na savé i nesavé materiály

SIGA PRO MONTÁŽNÍ LEPIDLO BEZ TOLUENU je montážní polychloroprénové lepidlo k lepení savých i nesavých materiálov. Je vhodné k lepení dveřních prahů, okenních parapetů, překližek, instalaci izolačních panelů, lišt, k rychlému lepení běžných stavebních materiálů. Není vhodné pro lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Ve většině případů nahrazuje vruty, hřebíky a nity.

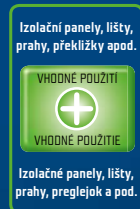
SIGA PRO MONTÁŽNE LEPIDLO BEZ TOLUENU je montážne polychloroprénové lepidlo na lepenie savých i nesavých materiálov. Je vhodné na lepenie dverových prahov, okenných parapiet, preglejok, inštaláciu izolačných panelov, lišť, na rýchle lepenie bežných stavebných materiálov. Nie je vhodné na lepenie polystyrénu, mäkčeného PVC, PE a PP. Vo väčšine prípadov nahradza skrutky, klince a nity.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní lepidlo bez toluenu	310 ml	8594005705050	béžová



APLIKACE | APLIKÁCIA



Izolační panely, lišty, prahy, překližky apod.

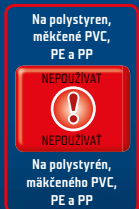
VHODNÉ POUŽITÍ
VHODNÉ POUŽITIE

Izolačné panely, prahy, preglejok a pod.



Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie



Na polystyren, měkčené PVC, PE a PP

NEPOUŽÍVAT
NEPOUŽÍVAT

Na polystyrén, mäkčeného PVC, PE a PP



Vysoko hořlavý!

Vysoko horľavý!

Vysoko horľavý!



Po vytvrzení:
-30°C až +80°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOST
TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

Po vytvrdení:
-30°C až +80°C



Odolný
proti UV záření

Odolný
proti UV žiareniu

Odolný
proti UV žiareniu



Přitíratelný

Pretierateľný

Pretierateľný

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO MONTÁŽNÍ LEPIDLO BEZ TOLUENU Montážní polychloroprénové lepidlo, tzv. „tekuté hřebíky“
Vlastnosti	Pastovité lepidlo na bázi polychloroprenu a modifikovaných pryskyřic.
Použití	Používá k lepení lišť a hran, dřevěných krycích lišť, prahů, okenních parapetů, polyuretanových nosníků na beton, dřevo, plech, zdivo (lišty už nemusíme připevňovat hřebíky nebo šrouby), k lepení izolačních panelů, kabelových spon, prahů, komponentů elektrických rozvodů, k upevňování překližek, tvrdých desek, např. korkových a PVC. Není vhodné pro lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Ve většině případů nahrazuje vruty, hřebíky a nýty. Tento výrobek má vynikající plnící schopnosti, nanáší se pouze na jeden povrch.
Technické údaje	
Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,16 g/cm ³
Sušina:	60%
Čas odvětrání:	8-10 min.
Otevřený čas:	10-15 min.
Doba vytvrzování:	30 min. - 72 hod.
Spotřeba:	100 - 300 g/m ²
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C
Odolnost UV záření:	ano
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Přetíratelný:	ano
Barva:	béžová
Balení:	kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Výrobek není vhodný na měkčené plasty, polystyren a k pokládce koberců. Tento výrobek nesmí být používán v podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání. Ne-lze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Vysoko hořlavý! Při práci používejte ochranné rukavice adbejte zásad osobní hygienu. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Při nadýchaní postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO LEPIDLO NA ZRCADLA

Rozpouštědlové lepidlo

Rozpúšťadlové lepidlo

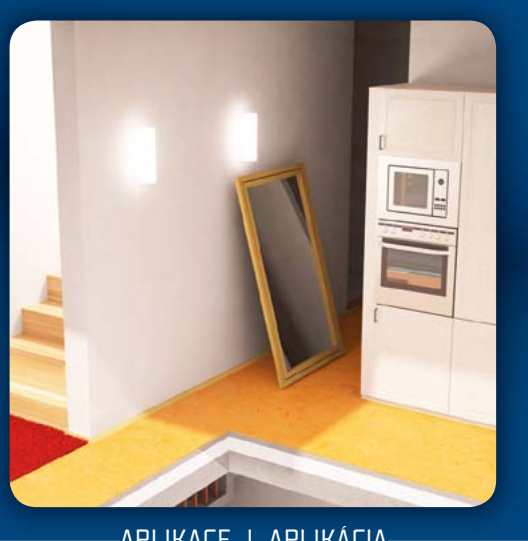
SIGA PRO LEPIDLO NA ZRCADLA je neagresivní lepidlo pro lepení zrcadel, polystyrenu a jiných izolačních materiálů na savé i nesavé povrchy. Vhodný pro polystyrenové panely. Profesionální použití.

SIGA PRO LEPIDLO NA ZRKADLÁ je neagresívne lepidlo pre lepenie zrkadiel, polystyrénu a iných izolačných materiálov na savé i nesavé povrhy. Vhodný pre polystyrénové povrhy. Profesionálne použitie.



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Lepidlo na zrcadla	310 ml	8594005704817	béžová



APLIKACE | APLIKÁCIA

Nenarušuje kovovou vrstvu zrcadla, univerzální použití
VHODNÉ POUŽITÍ
 VHODNÉ POUŽITÍ
Nenarušuje kovovou vrstvu zrcadla, univerzální použití

Venkovní i vnitřní použití
 Venkovní i vnitřní použití
Vonkajšie aj vnútorné použitie

Neošetřené železo, spáry trvale vystavené působení vody
NEPOUŽÍVAT
 NEPOUŽÍVAT
Neošetřené železo, škáry trvale vystavené působení vody

Vysoko hořlavý!
 Vysoko hořlavý!
Vysoko horľavý!

Po vytvrzení: -30°C až +80°C
 TEPLOTNÍ ODOLNOST
TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ
Po vytvrdení: -30°C až +80°C

Odolný proti UV záření
 Odolný proti UV záření
Odolný proti UV žiareniu

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO LEPIDLO NA ZRCADLA
	Pastovité kontaktní lepidlo
Vlastnosti	Pastovité rozpouštědlové neagresivní tmel na lepení zrcadel a izolačních materiálů.
Použití	Používá se k lepení dekorativních nebo mozaikových zrcadel na tradiční stavební podklady. Tento výrobek můžete použít i na lepení panelů či obkladaček, na expandovaný a extrudovaný polystyren a na izolační materiály jak na porézní, tak i na neporézní podklady.
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta
	Měrná hmotnost: 1,035 g/cm ³
	Sušina: 71%
	Čas odvětrání: 8-10 min.
	Otevřený čas: 10-15 min.
	Doba vytvrzování: 24 - 72 hod.
	Spotřeba: 300 - 600 g/m ²
	Aplikační teplota: +5°C až +30°C
	Tepelná odolnost: -30°C až +80°C
	Odolnost UV záření: ano
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
	Barva: běžová
	Balení: kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Vyoce hořlavý! Při práci používejte ochranné rukavice adbejte zásad osobní hygieny. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Při nadýchaní postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO KAMNA

**Kamnářský vysokoteplotní tmel odolávající teplotám do +1200°C
Kachliarsky vysokoteplotný tmel odolávajúci teplotám do +1200°C**

SIGA PRO KAMNA je speciální těsnící a spojovací tmel odolávající teplotám do +1200°C, který celoobjemově vytvrzuje. Je vhodný k těsnění a tmelení spojů krbů, pecí, kamen, kouřovodů, otevřených ohnišť, rožňů a pro opravy šamotových výplní. Tmel není po vytvrzení elastický a není vhodný k tmelení vibrujících součástí (např. výfukové potrubí automobilů).



SIGA PRO KAMNA je špeciálny tesniaci a spojovací tmel odolávajúci teplotám do +1200°C, ktorý celoobjemovo vytvrdzuje. Je vhodný na tesnenie a tmele- nie spojov krbov, pecí, kachlí, dymovodov, otvorených ohnísk, roštov a oprav šamotových výplní. Tmel nie je po vytvrdnutí elastický a nie je vhodný na tme- lenie vibrujúcich súčasťí (výfukových potrubí automobilov).



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Kamna	310 ml	8594005702042	černá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Celoobjemově vytvá-
ruje, vhodný k těsnění
a tmelení, krbů, kamen

VHODNÉ POUŽITÍ

Celoobjemové
vytvrdzuje, vhodný
na těsnění a tmelení,
krbov, kachlí



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Na povrchy
vystavené vibracím

NEPOUŽIVAT

Na povrchy
vystavené vibráciam



Nehořlavý

Nehořlavý



Po vytvárení:
-20°C až +1200°C

TEPLOVÝ
ODOLNOSŤ
TEPLOVÝ
ODOLNOSŤ

Po vytvrdnutí:
-20°C až +1200°C



Odolný
proti UV žiareni

Odolný
proti UV žiareni



Pretierateľný

Pretierateľný

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO KAMNA Kamnářský tmel odolávající teplotám do +1200°C
Vlastnosti	Speciální těsnící a spojovací tmel odolávající teplotám do +1200°C, který celoobjemově vytvrzuje.
Použití	Vhodný k těsnění a tmelení spojů krbů, pecí, kamen, kouřovodů, otevřených ohnišť, rožňů a pro opravy šamotových výplní.
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta Měrná hmotnost: 1,9 g/cm ³ Doba zpracování: 5-10 min. Aplikační teplota: +5°C až +40°C Tepelná odolnost: -20°C až +1200°C Odolnost UV záření: ano Teplota skladování: +5°C až +25°C Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení Přetíratelný: ano Barva: černá Balení: kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špín, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Tmel není po vytvrzení elastický a není vhodný k tmelení vibrujících součástí (např. výfukové potrubí automobilů). Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO DOMOFLEX

Speciální lepicí tmel na bázi kaučuku - mastné a vlhké povrchy Špeciálny lepiaci tmel na báze kaučuku - mastné a vlhké povrhy

SIGA PRO DOMOFLEX je vysoce elastickej pretíratelný tmel s prilnavosťou na väčšinu materiálov včetne vlhkých (len neporéznych) a mastných povrhu, s všestrannym použitím v strojírenství, stavebnictví, kovovýrobě, automobilovém průmyslu, domácnosti apod. Je určen pro lepení, tmelení, těsnění a spárování střech (i rovných), stavebních částí, těsnění zimních zahrad, klempířské práce, spoje kamenů, dřeva, mědi, plastů apod. Je odolný UV záření a teplotám od -25°C do +100°C. Pro profesionální použití.

SIGA PRO DOMOFLEX je vysoko elastickej pretíratelný tmel s prilnavosťou na väčšinu materiálov vrátane vlhkých (len neporéznych) a mastných povrhu, s všestrannym využitím v strojárenstve, stavebníctve, kovovýrobe, automobilovom priemysle, domácnosti a podobne. Je určený na lepenie, tmelenie, tesnenie a škárovanie streich (aj rovných), stavebných častí, tesnenie zimných záhrad, klampiarske práce, spoje kameňov, dreva, medi, plastov a pod. Je odolný UV žiareniu a teplotám od -25°C do + 100°C. Na profesionálne použitie.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Domoflex	310 ml	8594005703933	transparentní



APLIKACE | APLIKÁCIA



Na mastné a vlhké povrhy
VHODNE POUŽITI
+ VHODNE POUŽITIE



Venkovní i vnitřní použití
Vonkajšie aj vnútorné použitie



Na správy so stykem s pitnou vodou a potravinami
NEPOUŽIVAT
+ NEPOUŽIVAT
Na škáry so stykem s pitnou vodou a potravinami



Hořlavý
Horľavý



Po vytvrzení:
-25°C až +100°C
TEPLOTNÍ ODOLNOSŤ
TEPLOTNÁ ODOLNOSŤ
Po vytvrdení:
-25°C až +100°C



Odolný proti UV žiareniu
Odolný proti UV žiareniu



Pretiratelný

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO DOMOFLEX																										
	Tmel na bázi syntetického kaučuku																										
Vlastnosti	Vysoko elastický přetíratelný tmel na bázi syntetického kaučuku, s obsahem rozpouštěidel a s přilnavostí na většinu materiálů včetně mastných a vlhkých povrchů.																										
Použití	Lepení, tmelení, těsnění, spárování a opravy střech (i rovných), balkonů, stavebních částí, těsnění zimních zahrad, klempířské práce, asfaltové plochy, spoje kamenů, dřeva, mědi, olova, zinku, plastů apod. Je odolný povětrnostním vlivů a teplotám od -25°C do +100°C.																										
Technické údaje																											
	<table border="1"><tr><td>Vzhled:</td><td>pasta</td></tr><tr><td>Měrná hmotnost:</td><td>0,94 g/cm³</td></tr><tr><td>Doba zpracování:</td><td>10-20 min.</td></tr><tr><td>Modul N.mm²:</td><td>0,5</td></tr><tr><td>Smrštění:</td><td>max. 25%</td></tr><tr><td>Aplikační teplota:</td><td>+5°C až +40°C</td></tr><tr><td>Tepelná odolnost:</td><td>-25°C až +100°C</td></tr><tr><td>Odolnost UV záření:</td><td>ano</td></tr><tr><td>Teplota skladování:</td><td>+5°C až +25°C</td></tr><tr><td>Doba skladování:</td><td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení</td></tr><tr><td>Přetíratelný:</td><td>ano</td></tr><tr><td>Barva:</td><td>transparentní</td></tr><tr><td>Balení:</td><td>kartuše 310 ml</td></tr></table>	Vzhled:	pasta	Měrná hmotnost:	0,94 g/cm ³	Doba zpracování:	10-20 min.	Modul N.mm ² :	0,5	Smrštění:	max. 25%	Aplikační teplota:	+5°C až +40°C	Tepelná odolnost:	-25°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	transparentní	Balení:	kartuše 310 ml
Vzhled:	pasta																										
Měrná hmotnost:	0,94 g/cm ³																										
Doba zpracování:	10-20 min.																										
Modul N.mm ² :	0,5																										
Smrštění:	max. 25%																										
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C																										
Tepelná odolnost:	-25°C až +100°C																										
Odolnost UV záření:	ano																										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																										
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení																										
Přetíratelný:	ano																										
Barva:	transparentní																										
Balení:	kartuše 310 ml																										
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																										
Upozornění	Tento výrobek nesmí být používán v podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																										
Bezpečnost	Hořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																										

SIGA PRO SILIKON AKRYL

Pružný tmel s fungicidy

Pružný tmel s fungicídmi

SIGA PRO SILIKON AKRYL je pružný přetíratelný tmel (po 12 hod.). Tmel obsahuje fungicidy. Vhodný k lepení, tmelení a spárování pěnového polystyrenu, dřevěných a plastových lišť, obkladů, panelů. Dále je vhodný na sanitární aplikace - vany, umyvadla, sprchové kouty, obklady.

SIGA PRO SILIKÓN AKRYL je pružný pretírateľný tmel (po 12 hod.). Tmel obsahuje fungicídy. Vhodný k lepeniu, tmeleniu a škárovaniu penového polystyrénu, drevených a plastových líšť, obkladov a panelov. Ďalej je vhodný na sanitárne aplikácie - vane, umývadlá, sprchové kúty, obklady.



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Silikon - Akryl	310 ml	8594005705074	transparentní
SIGA PRO Silikon - Akryl	310 ml	8594005705081	bílá

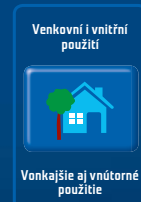


APLIKACE | APLIKÁCIA



Elastický
Obsahuje fungicidy
Na polystyren

VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Na spáry se stykem
s pitnou vodou a potravinami

NEPOUŽIVAT

Na škáry so stykem
s pitnou vodou a potravinami



Nehořlavý

Nehorlavý



Po vytvrzení:
-30°C až +100°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOST
TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

Po vytvrdení:
-30°C až +100°C



Odolný
proti UV záření

Odolný
proti UV žiareniu



Výborná
přetíratelnost

Výborná
pretierateľnosť

Název	SIGA PRO SILIKON AKRYL
	Hybridní tmel s protiplísňovým přídrovkem
Vlastnosti	Pružný jednosložkový přetíratelný tmel na bázi akrylátové disperze a silikonového polymeru s odolností proti plísni.
Použití	Vhodný k lepení, tmelení a spárování pěnového polystyrenu, dřevěných a plastových lišť, obkladů, panelů, umakartu. Dále je vhodný na sanitární aplikace - vany, umyvadla, sprchové kouty, obklady.
Technické údaje	
	<p>Vzhled: nestékavá pasta</p> <p>Měrná hmotnost: 1,1 g/cm³ - čirá, 1,30 g/cm³ - bílá</p> <p>Doba zpracování: 22 min</p> <p>Vulkanizace: 2 mm/24 hod.</p> <p>Modul N.mm²: 0,25 MPa</p> <p>Pevnost v tahu N.mm²: 0,30 čirá; 0,38 bílá</p> <p>Tažnost: 300% čirá, 130% bílá</p> <p>Tvrdost: 46 ShA</p> <p>Pohyb ve spáře: 12 - 13%</p> <p>Smrštění: max. 4%</p> <p>Aplikační teplota: +5°C až +40°C</p> <p>Tepelná odolnost: -30°C až +100°C</p> <p>Odolnost UV záření: ano</p> <p>Teplota skladování: +5°C až +25°C</p> <p>Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobrém uzavřeném balení</p> <p>Přetíratelný: ano</p> <p>Barva: transparentní, bílá</p> <p>Balení: kartuše 310 ml</p>
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Nevhodné pro lepení polypropylenu, polyetylenu, akrylového skla. Transparentní varianta má po vytlačení bílou barvu, vysycháním tmel zprůsvitní. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO TEKUTÁ LEPENKA

Dvousložková pružná hydroizolace pro interiér a exteriér
Dvojzložková pružná hydroizolácia pre interiér a exteriér

SIGA PRO TEKUTÁ LEPENKA je dvousložková pružná nátěrová hmota na bázi polymery modifikované cementové směsi. Je určena pro plošné aplikace hydroizolací stavebních konstrukcí. Vytváří pružnou membránu, která je vysoko odolná proti průsaku vody, mrazu a rozmrazovacím solím, radonu, zároveň je propustná pro vodní páry. Má výbornou přilnavost k betonu, přírodnímu i umělému kameni, oceli, galvanizovanému plechu, mědi apod.



4 kg

SIGA PRO TEKUTÁ LEPENKA je dvojzložková pružná nátěrová hmota na báze cementovej zmesi, modifikovanej polymérami. Je určená na plošné aplikácie hydroizolácií stavebných konštrukcií. Vytvára pružnú membránu, ktorá je vysoko odolná proti priesaku vody, mrazu a rozmarazovacím soliam, radonu, zároveň je prieplustná pre vodné pary. Má výbornú prilnavosť k betónu, prírodnému a umelému kameňu, oceli, galvanizovanému plechu, medi a pod.

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Tekutá lepenka	4 kg	8594005707580	šedá
SIGA PRO Tekutá lepenka	8 kg	8594005707597	šedá
SIGA PRO Tekutá lepenka	20 kg	8594005707603	šedá
SIGA PRO Tekutá lepenka	32 kg	8594005707610	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Ochrana proti průsakům vody/výborná přilnavost i k asfaltovým lepenkám



VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní použití



Vonkajšie aj vnútorné použitie



Zvýšená lepivost
Odporučený výrobek



NEJDŘÍV PENETRUJTE
SAD 2802
NAJSKOR PENETRUYTE



Nehořlavý



Nehořlavý



Po vytvrzení:
-40°C až +80°C



TEPLOTNÍ
ODOLNOST
TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

Po vytvrzení:
-40°C až +80°C



Není odolný
proti UV záření



Nie je odolný
proti UV žiareniu

Název	SIGA PRO TEKUTÁ LEPENKA
	Dvousložková pružná hydroizolace
Vlastnosti	Dvousložková pružná nátěrová hmota na bázi polymery modifikované cementové směsi pro vnitřního i venkovní prostředí.
Použití	Je určena pro plošné aplikace hydroizolací stavebních konstrukcí. Vytváří pružnou membránu, která je vysoce odolná proti průsaku vody, mrazu a rozmrazovacím solím, radonu, zároveň je propustná pro vodní páry. Má výbornou přilnavost k betonu, přírodnímu i umělému kameni, oceli, galvanizovanému plechu, mědi apod. Je vhodná pro hydroizolace v nových i starých stavbách, v interiérech a exteriérech staveb nad i pod úrovní terénu (koupelny, podlahy, balkony, terasy, jímky apod.)

Technické údaje

Vzhled:	tekutá a sypká složka
Měrná hmotnost:	1,5 g/cm ³
Sušina:	75%
Doba vytvrzování:	2-5 hod.
Spotřeba:	1,5 kg/m ² [ve 2 vrstvách]
Min. tloušťka 1 vrstvy:	0,5 mm
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Tepelná odolnost:	-40°C až +80°C
Odolnost UV záření:	ne
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Barva:	šedá
Balení:	kbelík 4 kg, 8 kg, 20 kg, 32 kg

Příprava podkladu	Podklad musí být pevný a soudržný, čistý, suchý, zbavený prachu, mastnot, zbytků lepidel a jiných nečistot, nutno vyspravit nerovný povrch a praskliny, ocelová konstrukce musí být očištěna od rzi a ošetřena antikorozním prostředkem. Savé podklady napenetrujte SIGA PRO SAD 2802. Doporučené podkladové materiály: podlahové vyrovnávací hmoty, betonové, cementové, anhydritové podklady, dřevotříска, sádrokarton, omítka. Rohové a dilatační spáry, hrdla trubek a vyhloubená místa odtoku je třeba utěsnit páskou SIGA PRO Těsnící pás, který se fixuje vtisknutím do první vrstvy SIGA PRO Tekutá lepenka.
Aplikace	Do nádoby se nalije kapalná složka a za důkladného míchání se pomalu přidává prášková složka až do získání homogenní směsi. Ruční míchání se nedoporučuje. Konzistence lze upravit přídavkem max. 10% vody k objemu kapalné složky. Hmotu lze nanášet štěrkou, hladítkem, pryzovou stěrkou a válečkem. Aplikuje se min. ve 2 vrstvách v závislosti na předpokládaném tlaku vody nebo abrazi. Každá vrstva může mít tloušťku max. 1,0 mm. Doporučena je celková tloušťka 1-2 mm pro stěny, 1-3 mm pro podlahy. Druhá vrstva se nanáší v kolmém směru na první, jakmile je tato dostatečně zaschlá [min. 12 hodin]. Při aplikaci je nutné zabránit přímému působení slunečního záření a silného větru, aby nedošlo k rychlému vyschnutí nátěru a jeho následnému popraskání. Olažbu nebo obklady je možné lepit po dokonalém zaschnutí tj. za cca 24 hodin. K lepení je možné použít cementová i disperzní lepidla. Použité nástroje jsou omyvatelné vodou před zaschnutím hmoty.
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravina ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO TEKUTÁ HYDROIZOLACE

Jednosložková pružná hydroizolace pro interiér Jednozložková pružná hydroizolácia pre interiér

SIGA PRO TEKUTÁ HYDROIZOLACE je jednosložková disperzní hydroizolační hmota bázi styren-butadienu s organickými a anorganickými přísadami do vnitřního prostředí. Je určena pro přípravu vodotěsného podkladu pod obklady a dlažby ve vnitřním prostředí. Umožňuje překrytí neaktivních trhlín podkladu. Nelze ji použít jako finální vrstvu odolávající otěru a k překrytí dilatačních spár. Pro hydroizolaci v exteriéru a trvale vlhkých ploch je určena jednosložková cementová SIGA PRO Tekutá lepenka.



4 kg

SIGA PRO TEKUTÁ HYDROIZOLÁCIA je jednozložková disprezná hydroizolačná hmota na bázi styren – butadienu s organickými a anorganickými prísadami do vnútorného prostredia. Je určená pre prípravu vodotesného podkladu pod obklady a dlažby vo vnútornom prostredí. Umožňuje prekrytie neaktívnych trhlín podkladu. Nedá sa použiť ako finálna vrstva odolávajúca oteru a na prekrytie dilatačných škárov. Pre hydroizoláciu v exteriéri a trvale vlhkých plôch je určená jednozložková cementová SIGA PRO Tekutá lepenka.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení kg	EAN kód	barva
SIGA PRO Tekutá hydroizolace	4 kg	8594005705142	světle modrá
SIGA PRO Tekutá hydroizolace	8 kg	8594005705135	světle modrá
SIGA PRO Tekutá hydroizolace	20 kg	8594005705128	světle modrá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Okamžité použití
bez míchání
Ideální konzistence

VHODNÉ POUŽITÍ

Okamžité použitie
bez miešania
Ideálna konzistencia



Pouze vnitřní použití

Iba vnútorné použitie



Dilatační spáry
Vrstvy odolávající otěru
Trvale vlhké plochy

NEPOUŽIVAME

Dilatačné škáry
Vrstvy odolávajúce oteru.
Trvale vlhké plochy



Nehořlavý

Nehorľavý



Po vytvrzení:
-30°C až + 80°C

Po vytvrdení:
-30°C až + 80°C



Není odolný
proti UV záření

Nie je odolný
proti UV žiareniu

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO TEKUTÁ HYDROIZOLACE																										
	Jednosložková pružná hydroizolace																										
Vlastnosti	Jednosložková disperzní hydroizolační hmota bázi styren-butadienu s organickými a anorganickými přísadami do vnitřního prostředí.																										
Použití	Pružná hydroizolační hmota je určena pro přípravu vodotěsného podkladu pod obklady a dlažby ve vnitřním prostředí. Umožňuje překrytí neaktivních trhlin podkladu. Nelze ji použít jako finální vrstvu odolávající otěru a k překrytí dilatačních spár. Pro hydroizolaci v exteriéru a trvale vlhkých ploch je určena jednosložková cementová SIGA PRO Tekutá lepenka.																										
Technické údaje																											
	<table border="1"><tr><td>Vzhled:</td><td>pasta</td></tr><tr><td>Měrná hmotnost:</td><td>1,5 g/cm³</td></tr><tr><td>Sušina:</td><td>75%</td></tr><tr><td>Doba vytvrzování:</td><td>2-5 hod.</td></tr><tr><td>Spotřeba:</td><td>1 kg/m² (ve 2 vrstvách)</td></tr><tr><td>Min. tloušťka 1 vrstvy:</td><td>0,5 mm</td></tr><tr><td>Aplikační teplota:</td><td>+5°C až +30°C</td></tr><tr><td>Tepelná odolnost:</td><td>-30°C až +80°C</td></tr><tr><td>Odolnost UV záření:</td><td>ne</td></tr><tr><td>Teplota skladování:</td><td>+5°C až +25°C</td></tr><tr><td>Doba skladování:</td><td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení</td></tr><tr><td>Barva:</td><td>světle modrá</td></tr><tr><td>Balení:</td><td>kbelík 4 kg, 8 kg, 20 kg</td></tr></table>	Vzhled:	pasta	Měrná hmotnost:	1,5 g/cm ³	Sušina:	75%	Doba vytvrzování:	2-5 hod.	Spotřeba:	1 kg/m ² (ve 2 vrstvách)	Min. tloušťka 1 vrstvy:	0,5 mm	Aplikační teplota:	+5°C až +30°C	Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení	Barva:	světle modrá	Balení:	kbelík 4 kg, 8 kg, 20 kg
Vzhled:	pasta																										
Měrná hmotnost:	1,5 g/cm ³																										
Sušina:	75%																										
Doba vytvrzování:	2-5 hod.																										
Spotřeba:	1 kg/m ² (ve 2 vrstvách)																										
Min. tloušťka 1 vrstvy:	0,5 mm																										
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C																										
Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C																										
Odolnost UV záření:	ne																										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																										
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení																										
Barva:	světle modrá																										
Balení:	kbelík 4 kg, 8 kg, 20 kg																										
Příprava podkladu	Podklad musí být pevný a soudržný, čistý, suchý, zbavený prachu, mastnot, zbytků lepidel a jiných nečistot, nutno vyspravit nerovný povrch a praskliny, ocelová konstrukce musí být očištěna od rzi a ošetřena antikorozním prostředkem. Savé podklady napenetrujte SIGA PRO SAD 2802. Doporučené podkladové materiály: podlahové vyrovnavací hmoty, betonové, cementové, anhydritové podklady, dřevotřínska, sádrokarton, omítka. Rohové a dilatační spáry, hrdla trubek a vyhloubená místa odtoku je třeba utěsnit páskou SIGA PRO Těsnící pás, který se fixuje vtisknutím do první vrstvy SIGA PRO Tekutá hydroizolace.																										
Aplikace	Před použitím se SIGA PRO Tekutá hydroizolace pečlivě rozmíchá. Hydroizolační hmota se aplikuje minimálně ve dvou vrstvách štětcem případně válečkem. Druhá vrstva se nanáší v kolmém směru na první, jakmile je tato dostatečně zaschlá (min. 12 hodin). Minimální tloušťka každé vrstvy je 0,5 mm, celková tloušťka nátěru SIGA PRO Tekutá hydroizolace pod obklady by měla dosahovat cca 1 mm. Dlažbu nebo obklady je možné lepit po dokonalém zaschnutí tj. za cca 24 hodin. K lepení je možné použít cementová i disperzní lepidla. Použité nástroje jsou omyvatelné vodou před zaschnutím hmoty.																										
Upozornění	Nelze ji použít jako finální vrstvu odolávající otěru a k překrytí dilatačních spár. Pro hydroizolaci v exteriéru a trvale vlhkých ploch je určena jednosložková cementová SIGA PRO Tekutá lepenka. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																										
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																										

SIGA PRO TĚSNÍCÍ PÁS

Těsnící pás k systému tekuté lepenky
Tesniaci pás k systému tekutej lepenky

HYDROIZOLACE

SIGA PRO TĚSNÍCÍ PÁS tvoří ve spojení s tekutou dvousložkovou pružnou hydroizolací SIGA PRO TEKUTÁ LEPEŇKA systémové řešení rychlé a spolehlivé hydroizolace.

- k pružnému a trvalému utěsnění stykových a rohových spár, průchodů ve stěnách i podlahách, odpadů, v bazénech, nádržích, sprchových koutech, napojení zvislých a vodorovných ploch
- zosilňuje izolační vrstvu v kritických místech
- zvyšuje odolnost izolaci při dilataci spár



10m



50m

SIGA PRO TESNIACI PÁS tvoří v spojení s tekutou dvojzložkovou pružnou hydroizoláciou SIGA PRO TEKUTÁ LEPEŇKA systémové riešenie rýchle a spoľahlivé hydroizolácie.

- k pružnému a trvalému utesneniu stykových a rohových škár, priechodov v stenách i podlahách, odpadov, v bazénoch, nádržiach, sprchových kútoch, napojenie zvislých a vodorovných plôch
- zosilňuje izolačnú vrstvu v kritických miestach
- zvyšuje odolnosť izoláciu pri dilatácii škár

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Těsnící pás	10m	-	šedá
SIGA PRO Těsnící pás	50m	-	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA



SIGA PRO MULTIFIX 35

Elastický tmel a lepidlo Elastický tmel a lepidlo

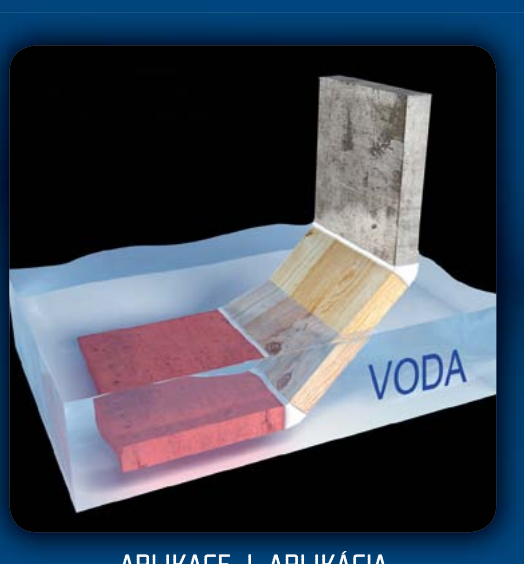
MULTIFIX

SIGA PRO MULTIFIX 35 je speciální lepidlo a tmel s vysokou přilnavostí, pevností a elasticitou pro tmelení, lepení a spárování většiny plastů, polykarbonátů, betonu, sádrokartonu, dřeva, skla, zrcadel, kamene, kovu a jiných porézních i neporézních materiálů. Je velmi odolný vlhkosti, stárnutí a UV záření. Pro venkovní i vnitřní aplikace, přetíratelný a chemicky neutrální.

SIGA PRO MULTIFIX 35 je špeciálne lepidlo a tmel s vysokou prílnavosťou, pevnosťou a elasticitou pre tmelenie, lepenie a škárovanie väčšiny plastov, polykarbonátov, betónu, sadrokartónu, dreva, skla, zrkadiel, kameňa, kovu a iných poréznych i neporéznych materiálov. Je veľmi odolný vlhkosti, starnutiu a UV žiareniu. Pre vonkajšie i vnútorné aplikácie, pretierateľný a chemicky neutrálne.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Multifix 35	300 ml	8594005705456	bílá
SIGA PRO Multifix 35	300 ml	8594005706767	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Vysoko pružné lepení,
Vodotěsný
Vysoká pevnost

VHODNÉ POUŽITÍ:
VHODNÉ POUŽITIE



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Určeno pro vysokou
záťahu

VYSOKÁ PEVNOST
KG KG

VYSOKÁ PEVNOST



Nehorlavý

Nehorlavý



Teplotní odolnost
po vytvrzení:
-40°C až +80°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOST
PO VYTVERENÍ

Teplotná odolnosť
po vytvrzení:
-40°C až +80°C



Odolný
proti UV záření

Odolný
proti UV záření

Odolný
proti UV žiareniu



Přetíratelný

Pretierateľný

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO MULTIFIX 35
	Hybridní tmel a lepidlo
Vlastnosti	Jednosložkový elastický tmel s okamžitou přilnavostí na veškeré materiály, vysoká pevnost.
Použití	Tmelení, lepení a spárování většiny plastů, polykarbonátů, betonu, sádrokartonu, dřeva, skla, zrcadel, kamene, kovu a jiných porézních i neporézních materiálů. Jedná se o speciální lepidlo a tmel s vysokou přilnavostí, pevností a elasticitou pro tmelení, je velmi odolný vlhkosti, stárnutí a UV záření. Pro venkovní i vnitřní aplikace.
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta
	Měrná hmotnost: 1,4 g/cm ³
	Doba vytvoření škraloupu: 30 min.
	Modul N.mm²: 0,7
	Pevnost v tahu N.mm²: 2,2
	Pevnost v roztržení N.mm²: 12
	Tažnost: 600%
	Tvrďost: 35 Shore A
	Aplikační teplota: +5°C až +40°C
	Tepelná odolnost: -40°C až +80°C
	Odolnost UV záření: ano
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
	Přetíratelný: ano
	Barva: bílá, šedá
	Balení: kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO MULTIFIX 35 KRYSTAL

Krystalicky čiré lepidlo Krištáľovo číre lepidlo

MULTIFIX

SIGA PRO MULTIFIX 35K je speciální lepidlo a tmel krystalicky čirý, průhledný s vysokou přílnavostí pro lepení, tmelení a spárování polykarbonátu, většiny plastů, skla, zrcadel, betonu, kamene, dřeva, kovu a jiných porézních i neporézních materiálů. Je velmi odolný vlhkosti, stárnutí a UV záření. Pro venkovní i vnitřní aplikace, přetíratelný a chemicky neutrální.

SIGA PRO MULTIFIX 35K je špeciálne lepidlo a tmel kryštalicky číry, priečladný s vysokou priľnavosťou pre lepenie, tmelenie a škárovanie polykarbonátu, väčšiny plastov, skla, zrkadiel, betónu, kameňa, dreva, kovu a iných poréznych i neporéznych materiálov. Je veľmi odolný voči vlhkosti, starnutiu a UV žiareniu. Pre vonkajšie i vnútorné aplikácie, pretierateľný a chemicky neutrálny.



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Multifix 35K	300 ml	8594005705463	krystalicky čirá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Vysoká průhlednost u většiny materiálů



VHODNÉ POUŽITÍ
VHODNÉ POUŽITIE



Venkovní i vnitřní použití



Vonkajšie aj vnútorné použitie



Nehořlavý



Nehorlavý



Teplotná odolnosť po vytvrzení
-40°C až +80°C



TEPLOTNÍ
ODOLNOSŤ
TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ
Teplotná odolnosť po vytvrdení:
-40°C až +80°C



Odolný proti UV záření



Odolný proti UV žiareniu



Přetíratelný



Pretierateľný

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO MULTIFIX 35K Hybridní tmel a lepidlo krystalicky čiré
Vlastnosti	Jednosložkový elasticí tmel s okamžitou přilnavostí na veškeré materiály, mokré podklady, aplikace pod vodou.
Použití	Lepidlo a tmel krystalicky čirý, průhledný s vysokou přilnavostí pro lepení, tmelení a spárování polykarbonátu, většiny plastů, skla, zrcadel, betonu, kamene, dřeva, kovu a jiných porézních i neporézních materiálů. Je velmi odolný vlhkosti, stárnutí a UV záření. Pro venkovní i vnitřní aplikace, přetíratelný a chemicky neutrální.
Technické údaje	
Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,0 g/cm ³
Doba vytvoření škraloupu:	40 min
Modul N.mm ² :	0,6
Pevnost v tahu N.mm ² :	1,5
Pevnost v roztržení N.mm ² :	6
Tažnost:	300%
Tvrďost:	40 Shore A
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C
Tepelná odolnost:	-40°C až +80°C
Odolnost UV záření:	ano
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
Přetíratelný:	ano
Barva:	čirá (i po vystavení UV záření)
Balení:	kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot. Tmel nanášejte bodově, plošně nebo v pruzích.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplovou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO MULTIFIX 60

Hybridní montážní lepidlo Hybridné montážne lepidlo

MULTIFIX

SIGA PRO MULTIFIX 60 je lepidlo s okamžitou přilnavostí k podkladu, elastický spoj bez nutnosti fixace. SIGA PRO MULTIFIX 60 je speciální montážní a konstrukční lepidlo s vynikající přilnavostí na plasty, kovy, beton, kámen, dřevo, sádrokarton, sklo, zrcadla, obkladové a izolační panely, soklové lišty apod. Pro venkovní i vnitřní použití, je přetíratelné, chemicky neutrální, odolné UV záření a voděodolné.

SIGA PRO MULTIFIX 60 je lepidlo s okamžitou přilnavostí k podkladu, elastický spoj bez nutnosti fixácie. SIGA PRO MULTIFIX 60 je špeciálne montážne a konštrukčné lepidlo s vynikajúcou prilnavosťou na plasty, kovy, betón, kameň, drevo, sadrokartón, sklo, zrkadlá, obkladové a izolačné panely, soklové lišty apod. Na vonkajšie a vnútorné použitie, je pretierateľné, chemicky neutrárne, odolné voči UV žiareniu a vodeodolné.



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Multifix 60	300 ml	8594005705470	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Univerzální použití
Porézní i neporézní
materiály

VHODNÉ POUZITÍ

Univerzálné použití
Porézne i neporézne
materiály



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Nehořlavý

Nehorľavý



Teplotná odolnosť
po vytvrzení:
-40°C až +80°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOSŤ
TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

Teplotná odolnosť
po vytvrdení:
-40°C až +80°C



Odolný
proti UV žiareniu

Odolný
proti UV žiareniu



Přetíratelný

Pretierateľný

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO MULTIFIX 60 Hybridní vysokopevnostní lepidlo
Vlastnosti	Vysokopevnostní montážní lepidlo s okamžitou přilnavostí k podkladu, elastický spoj bez nutnosti fixace.
Použití	Speciální montážní a konstrukční lepidlo s vynikající přilnavostí na plasty, kovy, beton, kámen, dřevo, sádrokarton, sklo, zrcadla, obkladové a izolační panely, soklové lišty apod. Pro venkovní i vnitřní použití, je přetíratelné, chemicky neutrální, odolné UV záření a voděodolné.

Technické údaje

Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,22 g/cm ³
Přídržnost k podkladu:	norma ČSN 732577 Beton / hliník 1,56 MPa Beton / lakovaný hliník 1,47 MPa Beton / dřevo 0,93 MPa Hliník / hliník 1,21 MPa
Mrazuvzdornost - přídržnost k podkladu po 15ti zmrzovacích cyklech:	norma ČSN 732579 1,13 MPa
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C
Tepelná odolnost:	-40°C až +80°C
Odolnost UV záření:	ano
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Přetíratelný:	ano
Barva:	šedá
Balení:	kartuše 310 ml

Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot. Tmel nanášejte bodově, plošně nebo v pruzích.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO MULTIFIX 70

Konstrukční vysocepevnostní lepidlo
Konštrukčné vysokopevnostné lepidlo

MULTIFIX

SIGA PRO MULTIFIX 70 je speciální montážní a konstrukční lepidlo s vynikající přilnavostí na plasty, kovy, beton, kámen, dřevo, sádrokarton, sklo, zrcadla, obkladové a izolační panely, soklové lišty apod. Pro venkovní i vnitřní použití, je přetíratelný, brousitelný a chemicky neutrální. Je velmi odolný vlhkosti, stárnutí a UV záření.

SIGA PRO MULTIFIX 70 je špeciálne montážne a konštrukčné lepidlo s vynikajúcou prilnavosťou na plasty, kovy, betón, kameň, drevo, sadrokartón, sklo, zrkadlá, obkladové a izolačné panely, soklové lišty apod. Na vonkajšie a vnútorné použitie, pretierateľné, brúsiteľné a chemicky neutrálne. Je veľmi odolné voči vlhkosti, stárnutiu a UV žiareniu.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Multifix 70	300 ml	8594005705449	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Univerzální použití
Porézní i neporézní materiály



VHODNÉ POUZITÍ
VHODNÉ POUZITIE



Venkovní i vnitřní použití
Vonkajšie aj vnútorné použitie



Určeno pro nejvyšší zátěž
Určené pre najvyššiu záťaž



KONEČNÁ PEVNOST
29 kg/cm²
KONEČNÁ PEVNOSŤ



Nehořlavý
Nehorevavý



Teplotní odolnost po vytvrzení:
-40°C až +90°C
TEPLOSTNÁ ODOLNOSŤ
TEPLOSTNÁ ODOLNOSŤ
Teplotná odolnosť po vytvrdení:
-40°C až +90°C

Teplotná odolnosť po vytvrdení:
-40°C až +90°C



Odolný proti UV záření
Odolný proti UV žiareniu



Přetíratelný
Pretierateľný

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO MULTIFIX 70 Hybridní vysokopevnostní lepidlo
Vlastnosti	Vysokopevnostní konstrukční elastické lepidlo s okamžitou přilnavostí k podkladu a vysokou pevností, bez nutnosti fixace.
Použití	Speciální montážní a konstrukční lepidlo s vynikající přilnavostí na plasty, kovy, beton, kámen, dřevo, sádrokarton, sklo, zrcadla, obkladové a izolační panely, soklové lišty apod. Pro venkovní i vnitřní použití, je přetíratelný, brousitelný a chemicky neutrální. Je velmi odolný vlhkosti, stárnutí a UV záření.
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta Měrná hmotnost: 1,6 g/cm ³ Doba vytvoření škraloupu: 15 min. Modul N.mm²: 3 Pevnost v tahu N.mm²: 3,1 Pevnost v roztržení N.mm²: 13 Tažnost: 100% Tvrdost: 80 Shore A Aplikační teplota: +5°C až +40°C Tepelná odolnost: -40°C až +90°C Odolnost UV záření: ano Teplota skladování: +5°C až +25°C Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobrém uzavřeném balení Přetíratelný: ano Barva: bílá Balení: kartuše 310 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot. Tmel nanášejte bodově, plošně nebo v pruzích.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO MULTIFIX ACRYLIC BOND

Montážní akrylátové lepidlo Montážne akrylátové lepidlo

MULTIFIX

SIGA PRO MULTIFIX ACRYLIC BOND je profesionální akrylátové lepidlo určené pro interiér s okamžitou přilnavostí bez nutnosti fixace, kdy alespoň jeden povrch je savý. Vhodný k lepení podlahových lišt, polystyrenu, dřevěných, keramických a dekorativních obkladů a prvků, PVC-U (neměkčené PVC), MDF (polotvrđá lepenka). Nevhodné pro lepení zrcadel, PE, PP apod. Neobsahuje rozpouštědla. Není vhodný pro lepení míst, která jsou vystavená trvalému působení vody a vlhkosti.

SIGA PRO MULTIFIX ACRYLIC BOND je profesionálne akrylátové lepidlo určené pre interiér s okamžitou priľnavosťou bez nutnosti fixácie, kedy aspoň jeden povrch je savý. Vhodný na lepenie podlahových líšt, polystyrénu, drevených, keramických a dekoratívnych obkladov a prvkov, PVC-U (nemäkčené PVC), MDF (polotvrđá lepenka). Nevhodné na lepenie zrkadiel, PE, PP a pod. Neobsahuje rozpúšťadlá. Nie je vhodný pre lepenie miest, ktoré sú vystavené trvalému pôsobeniu vody a vlhkosti.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Multifix ACRYLIC BOND	300 ml	8594005707429	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Univerzální použití
Porézní i neporézní materiály



VHODNÉ POUŽITÍ
Univerzálné použití
Porézné i neporézné materiály



Vnitřní použití

Vnútorné použitie



Na místě trvale vystavěná
venné působení vody.
Nevhodné pro lepení
zrcadel, PE, PP



NEPOUŽIVAME

Na mieste trvale vystavene
venné pôsobenie vody.
Nevhodné na lepenie
zrkadiel, PE, PP



Nehořlavý

Nehořlavý



Teplotná odolnosť
po vytvrzení:
-20°C až +70°C

Teplotná odolnosť
po vytvrzení:
-20°C až +70°C



Odolný
proti UV žiareniu

Odolný
proti UV žiareniu



Přetrvávací

Pretierateľný

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO MULTIFIX ACRYLIC BOND
	Montážní akrylátové lepidlo
Vlastnosti	Jednosložkový akrylátové lepidlo pro interiérové použití, kdy alespoň jeden povrch je savý.
Použití	Lepení široké škály materiálů: dřevo, keramické materiály, beton, hobra, lepenka, překližka, MDF (polotvrdá lepenka), polystyren, PVC-U (neměkčené PVC), plasty, cihly, kámen a jiné. Vhodný pro povrchy: omítky (vnitřní), beton, porézní beton, pemza, vláknobeton, sádrokartonové desky, sádrové podlahy, dřevěné materiály (např. dřevotříška) a tvrdé polyuretanové pěny. Bez nutnosti fixování spoje mechanickými fixačními pomůckami. Nedoporučuje se pro aplikace namáhané častým stykem s vodou a vlhkostí.
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta
	Měrná hmotnost: 1,37 g/cm ³
	Otevřená doba: 15 min.
	Aplikační teplota: +10°C až +50°C
	Tepelná odolnost: -20°C až +70°C
	Odolnost UV záření: ano
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
	Barva: bílá
	Balení: kartuše 300 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špín, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Jeden z lepených povrchů musí být savý, pro dosažení pevného spojení musí dojít k odpaření vody. V případě velmi savých povrchů, jako je sádra, MDF, dřevotříška (ne DSB) či hliněné cihly, je možné že lepidlo zaschne příliš rychle a nevytvoří dostatečnou vazbu, proto doporučujeme pro zlepšení lepivosti povrch těchto materiálů navlhčit rozprašovačem s vodou.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Neobsahuje rozpouštědla.
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO MULTIFIX WOOD BOND

Jednosložkové polyuretanové lepidlo Jednozložkové polyuretánové lepidlo

MULTIFIX

SIGA PRO MULTIFIX WOOD BOND lze použít pro lepení dřeva na dřevo, tvrdých izolačních pěn, jako je extrudovaný nebo pěnový polystyren, panely z minerální vlny do sádrokartonu, vláknitý cement pro výrobu příček a tepelně izolačních prvků. Lepidlo je také vhodné k lepení plechu nebo PVC desek na dřevo. Lepidlo je voděodolné dle normy D-4.

SIGA PRO MULTIFIX WOOD BOND možno použiť na lepenie dreva na drevo, tvrdých izolačných pien, ako je extrudovaný alebo penový polystyrén, panely z minerálnej vlny do sadrokartónu, vláknitý cement pre výrobu priečok a tepelne izolačných prvkov. Lepidlo je tiež vhodná k lepenie plechu alebo PVC dosiek na drevo. Lepidlo je vodeodolné podľa normy D-4.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Multifix WOOD BOND PASTA PU KONSURT	300 ml	8594005707429	krémová



APLIKACE | APLIKÁCIA



Univerzální použití
Porézní i neporézní materiály



VHODNÉ POUZITÍ
Porézne materiály



Venkovní i vnitřní použití
Venkajšie aj vnitorné použitie



Spoj odolný vodě
ve triede D4
Spoj odolný vode
v tride D4



Nehořlavý
Nehorlavý



Teplotní odolnost po vytvrzení:
-30°C až +100°C
TEPLOTNÍ
ODOLNOST
TEPLOTNÁ
ODOLNOST
Teplotná odolnosť po vytvrdení:
-30°C až +100°C



Odolný proti UV záření
Odolný proti UV žiareniu



Přetrvatelný
Pretierateľný

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO MULTIFIX WOOD BOND Jednosložkové polyuretanové lepidlo																												
Vlastnosti	Jednosložkové polyuretanové lepidlo, sítíuje vzdušnou vlhkostí. Lepidlo je voděodolné dle normy D-4. Díky pastovité úpravě pění méně než ostatní PU lepidla na dřevo.																												
Použití	Lze použít pro lepení dřeva na dřevo, tvrdých izolačních pěn, jako je extrudovaný nebo pěnový polystyren, panely z minerální vlny do sádrokartonu (s nebo bez odpařovacích štitů), vláknitý cement pro výrobu příček a tepelně izolačních prvků. Lepidlo je vhodné taky k lepení plechu nebo PVC desek na dřevo.																												
Technické údaje																													
	<table><tr><td>Vzhled:</td><td>nestékavá pasta</td></tr><tr><td>Měrná hmotnost:</td><td>1,05 g/cm³</td></tr><tr><td>Otevřená doba:</td><td>3 min.</td></tr><tr><td>Doba vytvrzování:</td><td>24 hod.</td></tr><tr><td>Doba lisování:</td><td>30 min.</td></tr><tr><td>Spotřeba:</td><td>150-250 g/m²</td></tr><tr><td>Aplikační teplota:</td><td>+5°C až +40°C</td></tr><tr><td>Tepelná odolnost:</td><td>-30°C až +100°C</td></tr><tr><td>Odolnost UV záření:</td><td>ano</td></tr><tr><td>Odolnost vůči vodě:</td><td>ano</td></tr><tr><td>Teplota skladování:</td><td>+5°C až +25°C</td></tr><tr><td>Doba skladování:</td><td>12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení</td></tr><tr><td>Barva:</td><td>krémová</td></tr><tr><td>Balení:</td><td>kartuše 300 ml</td></tr></table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,05 g/cm ³	Otevřená doba:	3 min.	Doba vytvrzování:	24 hod.	Doba lisování:	30 min.	Spotřeba:	150-250 g/m ²	Aplikační teplota:	+5°C až +40°C	Tepelná odolnost:	-30°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ano	Odolnost vůči vodě:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení	Barva:	krémová	Balení:	kartuše 300 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																												
Měrná hmotnost:	1,05 g/cm ³																												
Otevřená doba:	3 min.																												
Doba vytvrzování:	24 hod.																												
Doba lisování:	30 min.																												
Spotřeba:	150-250 g/m ²																												
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C																												
Tepelná odolnost:	-30°C až +100°C																												
Odolnost UV záření:	ano																												
Odolnost vůči vodě:	ano																												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																												
Doba skladování:	12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení																												
Barva:	krémová																												
Balení:	kartuše 300 ml																												
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špín, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Lepidlo lze nanášet pomocí zubové stérky. Doporučujeme, aby jeden z lepených povrchů byl porézní nebo vlhký. V případě lepení na neporézní materiály nanášejte lepidlo na obě lepené strany, lepidlo jemně navlhčete. Při montáži musí být jednotný a maximální tlak po celé ploše.																												
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Obsahuje izokyanáty.																												
Bezpečnost	Nehořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmírkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387).																												

SIGA PRO MULTIFIX PU HYBRID

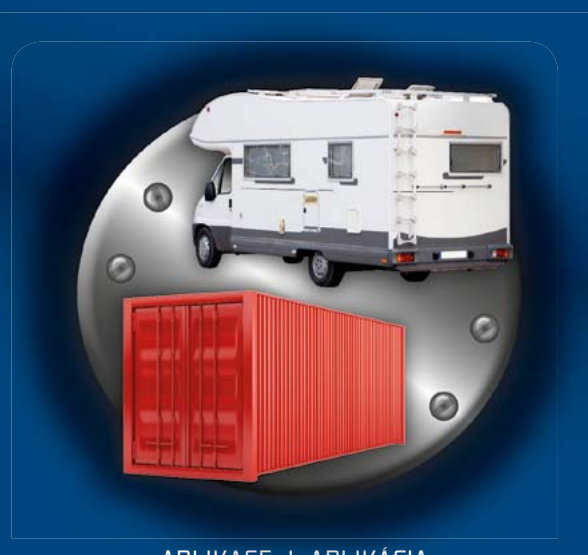
Hybridní pružný lepící tmel - GEL EFEKT
Hybridný pružný lepiaci tmel - GEL EFEKT

MULTIFIX

SIGA PRO MULTIFIX PU HYBRID je speciální lepící tmel vhodný pro rychlé fixační a pevnostní lepení nejrůznějších materiálů jako například: keramika, beton, kámen, dřevo, sklo, PVC, hliník a kovy obecně, polystyren, polyester atd. Tmel je elastický, lepený spoj je odolný vibracím.

SIGA PRO MULTIFIX PU HYBRID je špeciálny lepiaci tmel vhodný pre rýchle fixačné a pevnostné lepenie najrôznejších materiálov ako napríklad: keramika, betón, kameň, drevo, sklo, PVC, hliník a kovy všeobecne, polystyrén, polyester atď. Tmel je elastický, lepený spoj je odolný vibráciám.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO MULTIFIX PU HYBRID	300 ml	8594005707405	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO MULTIFIX PU HYBRID																								
	Hybridní PRUŽNÝ lepící tmel - GEL EFEKT																								
Vlastnosti	Jednosložkový trvale pružný lepící tmel na bázi hybridních polymerů s vysokou počáteční pevností spoje. Reakcí se vzdušnou vlhkostí nebo vlhkostí obsaženou v lepených materiálech vznikne trvale pružný a odolný spoj s vynikající adhezí na většinu materiálů.																								
Použití	Lepící tmel vhodný pro rychlé fixační a pevnostní lepení nejrůznějších materiálů jako například: keramika, beton, kámen, dřevo, sklo, PVC, hliník a kovy obecně, polystyren, polyester atd. Tmel je elastický, lepený spoj je odolný vibracím. Je vhodný pro lepení spojů, které jsou dynamicky namáhaný - automotive, stavebnictví, konstrukce a hobby.																								
Technické údaje																									
	<table><tr><td>Vzhled:</td><td>nestékavá pasta</td></tr><tr><td>Měrná hmotnost:</td><td>1,5 g/cm³</td></tr><tr><td>Doba vytvrzování:</td><td>10-30 min</td></tr><tr><td>Vulkanizace:</td><td>2 mm /24 hod</td></tr><tr><td>Tvrďost:</td><td>60 Shore A po 14 dnech (ISO 868-3sec.)</td></tr><tr><td>Aplikační teplota:</td><td>+15°C až +35°C</td></tr><tr><td>Tepelná odolnost:</td><td>-40°C až +100°C</td></tr><tr><td>Odolnost UV záření:</td><td>ano</td></tr><tr><td>Teplota skladování:</td><td>+5°C až +25°C</td></tr><tr><td>Doba skladování:</td><td>9 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení</td></tr><tr><td>Barva:</td><td>bílá</td></tr><tr><td>Balení:</td><td>kartuše 300 ml</td></tr></table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,5 g/cm ³	Doba vytvrzování:	10-30 min	Vulkanizace:	2 mm /24 hod	Tvrďost:	60 Shore A po 14 dnech (ISO 868-3sec.)	Aplikační teplota:	+15°C až +35°C	Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	9 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení	Barva:	bílá	Balení:	kartuše 300 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																								
Měrná hmotnost:	1,5 g/cm ³																								
Doba vytvrzování:	10-30 min																								
Vulkanizace:	2 mm /24 hod																								
Tvrďost:	60 Shore A po 14 dnech (ISO 868-3sec.)																								
Aplikační teplota:	+15°C až +35°C																								
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C																								
Odolnost UV záření:	ano																								
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																								
Doba skladování:	9 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení																								
Barva:	bílá																								
Balení:	kartuše 300 ml																								
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Kovové materiály doporučujeme zdrsnit ocelovým kartáčem, pokud je třeba povrch očistit použijte aceton nebo metyletylketon (MEK). Zbytky rozpouštědla nechejte důkladně odvětrat. Lepící tmel nanášejte v pruzích nebo bodech podle potřeby. Na lepený spoj ihned po nanesení lepidla vyvinejme tlak po dobu 10 vteřin bez pohybu, čímž vznikne tixotropní efekt a lepidlo správně funguje. V případě lepení těžších součástí zatlačíme na spoj, lepené díly ihned odtrhneme a po 15-20 vteřin znova lepené díl spojíme a opět přitlačíme po dobu 10 vteřin bez pohybu.																								
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +15°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Při práci za nižších teplot temperujte lepidlo i vytlačovací pistoli na zhruba 20°C. Chraňte před mrazem! Neobsahuje izokyanáty. Při aplikaci je třeba dbát pravidla, čím nižší teplota, tím delší doba vytvrzování.																								
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem. Při aplikaci je třeba dbát pravidla, čím nižší teplota, tím delší doba vytvrzování.																								

SIGA PRO PU 25

Jednosložkový polyuretanový tmel pro stavebnictví Jednozložkový polyuretánový tmel pre stavebníctvo

SIGA PRO PU 25 se používá na spárování prefabrikovaných panelů a obvodových plášťů budov obecně, spojovací a střešní spáry, přechodové spáry oken a dveří (včetně PVC), spáry ve dřevě a kovu, pro lepení betonových a keramických obkladů. Povrch lze upravovat do 15 minut při 25°C, je přetíratelný, tepelná odolnost -30°C až +80°C.

SIGA PRO PU 25 sa používa na škárovanie prefabrikovaných panelov a obvodových plášťov budov všeobecne, spojovacie a strešné škáry, prechodové škáry okien a dverí (vrátane PVC), škáry v dreve a v kove, na lepenie betónových a keramických obkladov. Povrch možno upravovať do 15 minút pri 25°C, je pretierateľný, tepelná odolnosť -30°C až +80°C.



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO PU 25	310 ml	8594005700413	bílá
SIGA PRO PU 25	310 ml	8594005702080	šedá
SIGA PRO PU 25	600 ml	8594005705999	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Sklo, hliník, betón
Spárování, spojování
Bez primeru



VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní
použití



Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Nehořlavý



Nehorlavý



Po vytvrzení:
-30°C až +80°C



Po vytvrzení:
-30°C až +80°C



Odolný
proti UV žiareniu



Odolný
proti UV žiareniu



Přetíratelný



Přetíratelný

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO PU 25 Polyuretanový tmel pro stavebnictví
Vlastnosti	Jednosložkový polyuretanový tmel atestovaný zkušebnou S.N.J.F. Je zařazen francouzskou zkušebnou S.N.J.F. do první kategorie pro použití na sklo, hliník a beton bez primeru.
Použití	Má velmi dobrou přilnavost na téměř všechny stavební povrchy. V reakci se vzdušnou vlhkostí vytvoří trvalou a elastickou těsnící hmotou. Používá se na spárování prefabrikovaných panelů a obvodových pláštů budov obecně, spojovací a střešní spáry, přechodové spáry oken a dveří (včetně PVC), spáry ve dřevě a kovu, pro lepení betonových a keramických obkladů. Povrch lze upravovat do 15 minut při 25°C, je přetíratelný.
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta Měrná hmotnost: 1,20 g/cm ³ Doba zpracování: 15 min. Vulkanizace: 3 mm/24 hod. Modul N.mm²: 0,3 Tažnost: nad 250% Tvrďost: 25 Shore A Aplikační teplota: +5°C až +40°C Tepelná odolnost: -30°C až +80°C Odolnost UV záření: ano Teplota skladování: +5°C až +25°C Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení Přetíratelný: ano Barva: bílá, šedá Balení: kartuše 310 ml, salám 600 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Obsahuje difenylmethan- 4,4'-diisokyanát.
Bezpečnost	Nehořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasazení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387).

SIGA PRO PU 40

Jednosložkový polyuretanový tmel pro kov a stavbu Jednozložkový polyuretánový tmel pre kov a stavbu

SIGA PRO PU 40 je vhodný na lepení a tmelení většiny materálů - beton, dřevo, kov (i lakovaný), hliník, polyester, sklo, PVC, keramika, kamenina, keramické, měď a betonové obklady. V automobilovém průmyslu při výrobě karavanů a kontejnerů, chladírenských a klimatizačních systémů, v lodním průmyslu. Povrch lze upravovat do 15 minut při 25°C, je přetíratelný, tepelná odolnost -30°C až +80°C.

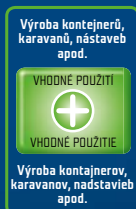
SIGA PRO PU 40 je vhodný na lepenie a tmelenie väčšiny materiálov - betón, drevo, kov (aj lakovaný), hliník, polyester, sklo, PVC, keramika, kamenina, med' , keramické a betónové obklady. V automobilovom priemysle pri výrobe karavanov a kontajnerov, chladírenských a klimatizačných systémov, v lodnom priemysle. Povrch je možné upravovať do 15 minút pri 25°C, je pretiera-tný, tepelná odolnosť -30°C až +80°C.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO PU 40	310 ml	8594005700437	bílá
SIGA PRO PU 40	310 ml	8594005702097	šedá
SIGA PRO PU 40	310 ml	8594005706064	hnědá
SIGA PRO PU 40	310 ml	8594005700444	černá
SIGA PRO PU 40	600 ml	8594005706996	bílá
SIGA PRO PU 40	600 ml	8594005707009	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Výroba kontajnerů,
karavanů, nástaveb
apod.



VHODNÉ POUŽITÍ

Výroba kontajnerov,
karavanov, nadstaveb
apod.



Venkovní i vnitřní
použití



Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Nehořlavý



Nehorlavý



Po vytvrzení:
-30°C až +80°C



TEPLOST
ODOLNOST
TEPLOTNA
ODOLNOST

Po vytvrzení:
-30°C až +80°C



Odolný
proti UV žiareniu



Odolný
proti UV žiareniu



Přetíratelný



Pretierateľný

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO PU 40																														
	Polyuretanový tmel																														
Vlastnosti	Jednosložkový polyuretanový tmel atestovaný zkušebnou S.N.J.F. je zařazen francouzskou zkušebnou S.N.J.F. do první kategorie pro použití na sklo, hliník a beton bez primeru.																														
Použití	Vhodný na lepení a tmelení většiny materiálů, jako je beton, dřevo, kov (i lakovaný), měď, hliník, polyester, sklo PVC, keramika, kamenina, keramické a betonové obklady. Pro použití v automobilovém průmyslu, při výrobě karavanů a kontejnerů, chladírenských a klimatizačních systémů, v lodním průmyslu.																														
Technické údaje																															
	<table border="0"><tr><td>Vzhled:</td><td>nestékavá pasta</td></tr><tr><td>Měrná hmotnost:</td><td>1,17 g/cm³</td></tr><tr><td>Doba zpracování:</td><td>15 min.</td></tr><tr><td>Vulkanizace:</td><td>3 mm/24 hod.</td></tr><tr><td>Modul N.mm²:</td><td>6</td></tr><tr><td>Tažnost:</td><td>nad 250%</td></tr><tr><td>Tvrnost:</td><td>40 Shore A</td></tr><tr><td>Aplikační teplota:</td><td>+5°C až +40°C</td></tr><tr><td>Tepelná odolnost:</td><td>-30°C až +80°C</td></tr><tr><td>Odolnost UV záření:</td><td>ano</td></tr><tr><td>Teplota skladování:</td><td>+5°C až +25°C</td></tr><tr><td>Doba skladování:</td><td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení</td></tr><tr><td>Přetíratelný:</td><td>ano</td></tr><tr><td>Barva:</td><td>bílá, šedá, hnědá, černá</td></tr><tr><td>Balení:</td><td>kartuše 310 ml, salám 600 ml</td></tr></table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	1,17 g/cm ³	Doba zpracování:	15 min.	Vulkanizace:	3 mm/24 hod.	Modul N.mm²:	6	Tažnost:	nad 250%	Tvrnost:	40 Shore A	Aplikační teplota:	+5°C až +40°C	Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C	Odolnost UV záření:	ano	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení	Přetíratelný:	ano	Barva:	bílá, šedá, hnědá, černá	Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml
Vzhled:	nestékavá pasta																														
Měrná hmotnost:	1,17 g/cm ³																														
Doba zpracování:	15 min.																														
Vulkanizace:	3 mm/24 hod.																														
Modul N.mm²:	6																														
Tažnost:	nad 250%																														
Tvrnost:	40 Shore A																														
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C																														
Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C																														
Odolnost UV záření:	ano																														
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																														
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení																														
Přetíratelný:	ano																														
Barva:	bílá, šedá, hnědá, černá																														
Balení:	kartuše 310 ml, salám 600 ml																														
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.																														
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Obsahuje difenylmethan- 4,4'-diisokyanát.																														
Bezpečnost	Nehořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem. Při nadýchaní postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmírkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387).																														

SIGA PRO MULTIFIX PU 50

Jednosložkový polyuretanový tmel a lepidlo
Jednozložkový polyuretánový tmel a lepidlo

MULTIFIX

SIGA PRO PU 50 má velmi dobrou přilnavost na téměř všechny stavební povrchy. V reakci se vzdušnou vlhkostí vytvoří trvalou a elastickou těsnící hmotu. Je vhodný pro technické lepení a tmelení, zejména železa, oceli, nerezu i pozinku, plechové konstrukce, kontajnery, klimatizace. Má dobrou stabilitu, je přetíratelný.

SIGA PRO PU 50 má veľmi dobrú prilnavosť na takmer všetky stavebné povrchy. V reakcii so vzdušnou vlhkosťou vytvorí trvalú a elastickú tesniacu hmotu. Je vhodný pre technické lepenie a tmelenie, najmä železa, ocele, nerezu aj pozinku, plechové konštrukcie, kontajnery, klimatizácia. Má dobrú stabilitu, je pretierateľný.



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Multifix PU 50	310 ml	8594005707184	bílá
SIGA PRO Multifix PU 50	310 ml	8594005707191	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Většina materiálů,
krátká doba
vystřízování

VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Nehořlavý

Nehorlavý



Tepelná odolnost
po vytvrzení
-40 °C až +90 °C

TEPLOVNÍ
ODOLNOSŤ
TEPLOVNA
ODOLNOSŤ

Teplotná odolnosť
po vystřízlení
-40 °C až +90 °C



Odolný
proti UV záření

Odolný
proti UV žiareniu



Přetíratelný

Pretierateľný

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO PU 50
	Polyuretanový tmel
Vlastnosti	Jednosložkový polyuretanový tmel. Má vysokou pružnost, dobrou odolnost proti protržení a odolnost proti povětrnostním vlivům, vodě, solím.
Použití	Lepení a tmelení většiny materiálů - beton, dřevo, kov (i lakovaný), hliník, polyester, sklo, PVC, keramika, kamenina, keramické a betonové obklady. V automobilovém průmyslu při výrobě karavanů a kontejnerů, chladírenských a klimatizačních systémů, v lodním průmyslu.
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta
	Měrná hmotnost: 1,18 g/cm ³
	Doba zpracování: 15 min.
	Vulkanizace: 4 mm/24 hod.
	Modul N.mm²: 6
	Pevnost v tahu: 10 N/mm
	Vytvoření povrchové kůry: cca 60 min.
	Tvrďost: 45 Shore A
	Aplikační teplota: +5°C až +40°C
	Tepelná odolnost: -40°C až +90°C
	Odolnost UV záření: ano
	Odolnost vůči zředěným kyselinám a louthům: ano
	Odolnost vůči vodě a solím: ano
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
	Přetíratelný: ano
	Barva: bílá, šedá
	Balení: kartuše 310 ml, salám 600 ml
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Obsahuje difenylmethan- 4,4'-diisokyanát.
Bezpečnost	Nehořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplovodou a mýdlem a ošetřete krémem. Při nadýchaní postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasazení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmírkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387).

SIGA PRO KONSTRUKT

Polyuretanové vodostálé express konstrukční lepidlo Polyuretanové vodostále express konštrukčné lepidlo

SIGA PRO KONSTRUKT je jednosložkové polyuretanové, mírně expanzivní, konstrukční lepidlo pro lepení nejrůznějších materiálů jako dřevo, beton, polyuretanové a polystyrenové pěny, kovy, kámen a další porézní i neporézní materiály. Spoj je odolný proti vodě ve třídě D4. Pro profesionální použití.

SIGA PRO KONSTRUKT je jednosložkové polyuretanové, mierne expanzívne, konštrukčné lepidlo na lepenie najrôznejších materiálov ako drevo, betón, polyuretanové a polystyrénové peny, kovy, kameň a ďalšie porézne i neporézne materiály. Spoj je odolný voči vode v triede D4. Na profesionálne použitie.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Konstrukt	310 ml	8594005703957	béžová



APLIKACE | APLIKÁCIA



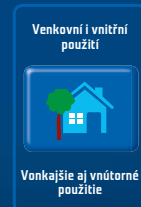
Univerzální

Vynikající přilnavost

na všecky materiály

VHODNÉ POUŽITÍ

VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní

použití

Vonkajšie aj vnútorné

použitie



Spoj odolný vodě

ve třídě D4

Spoj odolný vode

v triede D4



Nehořlavý

Nehořlavý



Teplotní odolnost po vytvrzení:

-40°C až +120°C

Teplotná odolnost po vytvrzení:

-40°C až +120°C



Odolný

proti UV záření

Odolný

proti UV záření



Přetrvávací

Přetrvávací

Název	SIGA PRO KONSTRUKT
	Konstrukční polyuretanové lepidlo
Vlastnosti	Jednosložkové polyuretanové mírně expanzivní konstrukční lepidlo pro lepení nejrůznějších porézních i neporézních materiálů. Lepidlo neobsahuje žádná rozpouštědla a těkavé látky. Vytvrzený spoj je odolný proti vodě ve třídě D4.
Použití	Lepení dřeva, skla, kovu, plastu, keramiky, umělého a přírodního kamene, betonu, sádrokartonu, koberců (plst, textil apod.), polyuretanové a polystyrénové pěny. Tlumí hluk a vibrace, lehce napěnuje a vyplňuje nerovnosti. Není agresivní k podkladu, odolává běžným chemikáliím a povětrnostním vlivům. Lepení konstrukčních vodotěsných spojů v interiéru a exteriéru (altány, ploty, obložení, čluny, podlahy aj.). Lepení lakovaných a nesavých povrchů, polystyrenových tabulí, sádrokartonových desek a k fixaci polic, desek, schodnic nebo parapetů.

Technické údaje

Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,45 g/cm³
Sušina:	60%
Čas odvětrání:	7 min.
Otevřený čas:	15 min.
Doba vytvrzování:	24 - 72 hod.
Spotřeba:	400 g/m²
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Tepelná odolnost:	-40°C až +120°C
Odolnost UV záření:	ano
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
Přetíratelný:	ano
Barva:	béžová
Balení:	kartuše 310 ml

Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Obsahuje: isokyanát.
Bezpečnost	Nehořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem. Při nadýchání postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387).

SIGA PRO D-4 - POLYURETANOVÉ LEPIDLO

Lepidlo na dřevo a dřevěné podlahy Lepidlo na drevo a drevené podlahy

SIGA PRO D-4 je jednosložkové polyuretanové lepidlo bez obsahu rozpouštěadel a plniv. Jedinečná receptura je vyvinuta speciálně pro základní požadavky kladené na lepidlo pro plovoucí laminátové a dřevěné podlahy, dřevěné konstrukce, výrobu okenních a dveřových rámů, nábytkářský průmysl, lepení sendvičových panelů dřeva na polystyren, kov, minerální vlnu. Lepidlo je voděodolné dle normy D-4.

SIGA PRO D-4 je jednozložkové polyuretanové lepidlo bez obsahu rozpúšťadiel a plnív. Jedinečná receptúra je vyvinutá špeciálne pre základné požiadavky kladené na lepidlo pre plávajúce laminátové a drevené podlahy, drevené konštrukcie, výrobu okenných a dverových rámov, nábytkárske priemysel, lepenie sendvičových panelov dreva na polystyrén, kov, minerálnu vlnu. Lepidlo je vodeodolné podľa normy D-4.



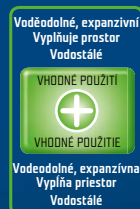
0,5l

1l

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO D-4	0,5l	8594005706057	medová
SIGA PRO D-4	1l	8594005706040	medová



APLIKACE | APLIKÁCIA



Voděodolné, expanzivní
Vypňuje prostor
Vodostálé
VHODNÉ POUZITÍ
VHODNÉ POUZITÍ



Venkovní i vnitřní
použití
Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Spoj odolný vodě
ve triede D4
Spoj odolný vode
v triede D4



Nehořlavý
Nehořlavý



Teplotní odolnost
po vytvrzení:
-30°C až + 80°C
TEPLOST
ODOLNOST
TEPLOST
ODOLNOST
Teplotní odolnost
po vytvrzení:
-30°C až + 80°C



Odolný
proti UV záření
Odolný
proti UV žiareniu

Název	SIGA PRO D4																		
	Polyuretanové lepidlo																		
Vlastnosti	Jednosložkové polyuretanové lepidlo bez obsahu rozpouštědel a plniv, mírně expandativní, transparentní. Lepidlo vytváří vysoce pevný vodovzdorný spoj, aplikacích v interiéru a exteriéru.																		
Použití	Lepení plovoucích laminátových a dřevěných podlah, dřevěných konstrukcí, čepových spojů, výroba okenních a dveřních rámů, nábytkářský průmysl, lepení sendvičových panelů dřeva na polystyren, kov, minerální vlnu. Lepidlo je voděodolné dle normy D-4.																		
Technické údaje																			
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Vzhled:</td><td style="padding: 2px;">kapalina</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Měrná hmotnost:</td><td style="padding: 2px;">1,13 - 1,14 g/cm³</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Otevřená doba:</td><td style="padding: 2px;">30 min.</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Odolnost UV záření:</td><td style="padding: 2px;">ano</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Tepelná odolnost:</td><td style="padding: 2px;">-30°C až +80°C</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Teplota skladování:</td><td style="padding: 2px;">+5°C až +25°C</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Doba skladování:</td><td style="padding: 2px;">24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Barva:</td><td style="padding: 2px;">medově hnědá</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Balení:</td><td style="padding: 2px;">láhev 0,5l, 1l</td></tr> </table>	Vzhled:	kapalina	Měrná hmotnost:	1,13 - 1,14 g/cm ³	Otevřená doba:	30 min.	Odolnost UV záření:	ano	Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení	Barva:	medově hnědá	Balení:	láhev 0,5l, 1l
Vzhled:	kapalina																		
Měrná hmotnost:	1,13 - 1,14 g/cm ³																		
Otevřená doba:	30 min.																		
Odolnost UV záření:	ano																		
Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C																		
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																		
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení																		
Barva:	medově hnědá																		
Balení:	láhev 0,5l, 1l																		
Příprava podkladu	Povrch musí být čistý, pevný, zbavený prachu, volných částic a mastnoty. Lepidlo nanášíme štětcem nebo jemnou zubovou stěrkou, celoplošně a rovnoměrně. Do 20ti minut spojte lepené díly a ponechte stlačené, zatížené, nebo zalisované 60 - 120 min. Pro urychlení a zlepšení lepivosti porézních materiálů navlhčete rozprašovačem povrch vodou.																		
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Obsahuje: isokyanáty.																		
Bezpečnost	Nehořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem. Při nadýchaní poštiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem [tj. typ A1 podle normy EN 14387].																		

SIGA PRO CHEMICKÁ KOTVA - VINYLESTER

Univerzální vstříkovací malta
Univerzálna vstrekovacia malta

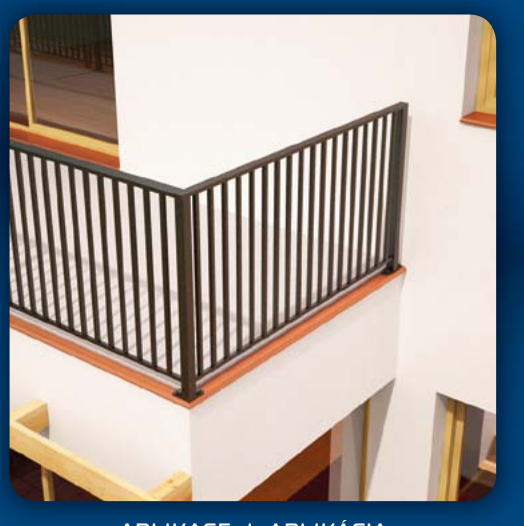
BETON • TUHÝ KÁMEN
BETÓN • TUHÝ KAMEŇ

SIGA PRO CHEMICKÁ KOTVA VINYLESTER je vysoko kvalitní vinylesterová chemická kotva bez rozpěrných sil s velmi dobrými mechanickými vlastnostmi a chemickou odolností, vhodná i do vlhkého prostředí, nahrazující hmoždinky, kovové kotvy apod. Použití je možné při kotvení závitových tyčí, závitových objímek, armovacích tyčí (např. roxorů), různých profilů atd., do většiny typů plných i dutých stavebních materiálů jako jsou cihly, beton, kámen, problematické zdi z nesoudržného materiálu apod.

SIGA PRO CHEMICKÁ KOTVA VINYLESTER je vysoko kvalitná vinylesterová chemická kotva bez rozperných sil s velmi dobrými mechanickými vlastnostmi a chemickou odolnosťou, vhodná aj do vlhkého prostredia, nahradzajúca hmoždinky, kovové kotvy a pod. Použitie je možné pri kotvení závitových tyčí, závitových objímek, armovacích tyčí (napr. roxorov), rôznych profilov a pod., do väčšiny typov plných aj dutých stavebných materiálov ako sú tehly, betón, kameň, problematické steny z nesúdržného materiálu a pod.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Chemická kotva Vinylester	300 ml	8594005704954	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Pro suché i mokré betony

VHODNÉ POUŽITÍ
VHODNÉ POUŽITIE

Na suché i mokré betony



Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Vonkajšie aj vnútorné použitie



Vhodná pro vlhké prostředí

Vhodná pre vlhké prostredie

Vhodná pre vlhké prostredie



Nehořlavý

Nehořlavý

Nehořlavý



Teplotní odolnost po vytvrzení:
-30°C až +80°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOST
PO VYTVRZENÍ:
-30°C až +80°C

Teplotní odolnost po vytvrzení:
-30°C až +80°C



Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Odolný proti UV žiareniu

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO CHEMICKÁ KOTVA - VINYLESTER										
	Univerzální vstříkovací malta										
Vlastnosti	Vysoko kvalitní vinylesterová chemická kotva bez rozpěrných sil s velmi dobrými mechanickými vlastnostmi a chemickou odolností, nahrazující hmoždinky, kovové kotvy apod. Vhodná i do vlhkého prostředí.										
Použití	Kotvení závitových tyčí, závitových objímek, armovacích tyčí (např. „roxorů“), různých profilů atd. do většiny typů plných i dutých stavebních materiálů jako jsou cihly, beton, kámen, problematické zdi z nesoudržného materiálu apod.										
Technické údaje											
	Doba zpracování a vytvrzení										
	Teplota °C		Zpracovatelnost (minut)			Vytvrzení (minut)					
	5		25			120					
	10		15			80					
	20		6			45					
	30		4			25					
	35		2			20					
	Kotvení do betonu										
	Rozměr kotvy	Průměr otvoru (mm)	Minimální hloubka otvoru (mm)	Utahovací moment (Nm)	Minimální vzdálenost od okraje (mm)	Minimální vzdálenost mezi otvory (mm)	Počet kotev z kartuše (ks)				
	M8	10	80	10	100	80	66				
	M10	12	90	20	120	90	48				
	M12	14	110	40	140	110	33				
	M16	18	125	80	170	130	22				
	M20	22	170	150	220	120	5				
	Kotvení do dutých cihel										
	Rozměr kotvy	Průměr otvoru (mm)		Minimální hloubka otvoru (mm)	Průměr síťka (mm)	Počet kotev z kartuše (ks)					
	M8	14		100	12	24					
	M10	16		100	15	20					
	M12	16		100	15	24					
Příprava podkladu	Vyvrtejte otvor, řádně ho vyčistěte od prachu a nečistot, vytlačte prvních cca 10 cm stranou (správná barva směsi je šedá), u plných materiálů vyplňte vyvrstaný otvor zhruba do jedné poloviny, u dutých materiálů vložte sítko do otvoru a celé ho vyplňte, otáčivým pohybem vložte kotvený prvek, zkонтrolujte jeho správné umístění a nechte maltu vytvrchnout viz. Tabulka doby vytvrzení. Potom upevněte požadovaný díl a utáhněte na požadovaný moment. Teplota kartuše při aplikaci by měla být min. +5°C.										
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Doba skladování 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobrém uzavřeném balení. Nebezpečné látky: Dibenzoylperoxid (ES 202-327-6), Vinyltoluen (ES 246-562-2).										
Bezpečnost	Při nadýchaní postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omýjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc.										

SIGA PRO CHEMICKÁ KOTVA - POLYESTER

Univerzální vstříkovací malta
Univerzálna vstrekovacia malta

BETON • TUHÝ KÁMEN
BETÓN • TUHÝ KAMEŇ

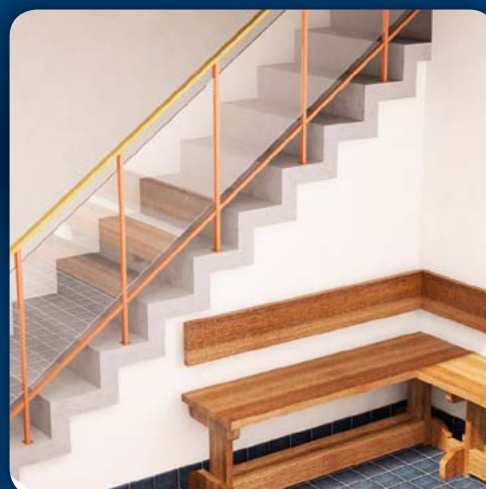
SIGA PRO CHEMICKÁ KOTVA POLYESTER je vysoko kvalitní polyesterová chemická kotva bez rozpěrých sil s velmi dobrými mechanickými vlastnostmi a chemickou odolností nahrazující hmoždinky, kovové kotvy apod. Je vhodná pouze do suchého prostředí. Použití při kotvení závitových tyčí, závitových objímek, armovacích tyčí (např. roxorů, různých profilů apod.), do většiny typů plných i dutých stavebních materiálů jako jsou cihly, beton, kámen, problematické zdi z nesoudržného materiálu apod.

SIGA PRO CHEMICKÁ KOTVA POLYESTER je vysoko kvalitná polyesterová chemická kotva bez rozperných sil s velmi dobrými mechanickými vlastnostmi a chemickou odolnostou nahradzajúca hmoždinky, kovové kotvy apod. Je vhodná iba do suchého prostredia. Použitie možné pri kotvení závitových tyčí, závitových objímek, armovacích tyčí (napr. roxorov, rôznych profilov apod.), do väčšiny typov plných aj dutých stavebných materiálov ako sú tehly, betón, kameň, problematické steny z nesúdržného materiálu a podobne.



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Chemická kotva Vinylester	300 ml	8594005700536	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Pouze pro suché betony

VHODNÉ POUZITÍ
VHODNÉ POUZITÍ

Iba pre suché betóny



Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Vonkajšie aj vnútorné použitie



Nevhodná pro vlhké prostředí

Nevhodná pre vlhké prostredie

Nevhodná pre vlhké prostredie



Nehořlavý

Nehořlavý

Nehořlavý



Teplotní odolnost po vytvrzení:

-30°C až + 80°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOST
PO VYTVRZENÍ:
-30°C až + 80°C

Teplotní odolnost po vytvrzení:
-30°C až + 80°C



Odolný proti UV záření

Odolný proti UV žiareniu

Odolný proti UV žiareniu

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO CHEMICKÁ KOTVA - POLYESTER										
	Univerzální vstřikovací malta										
Vlastnosti	Vysoko kvalitní vinylesterová chemická kotva bez rozpěrných sil s velmi dobrými mechanickými vlastnostmi a chemickou odolností, nahrazující hmoždinky, kovové kotvy apod. Pouze do suchého prostředí.										
Použití	Kotvení závitových tyčí, závitových objímek, armovacích tyčí (např. „roxorů“), různých profilů atd. do většiny typů plných i dutých stavebních materiálů jako jsou cihly, beton, kámen, problematické zdi z nesoudržného materiálu apod.										
Technické údaje											
	Doba zpracování a vytvrzení										
	Teplota °C		Zpracovatelnost (minut)			Vytvrzení (minut)					
	5		25			120					
	10		15			80					
	20		6			45					
	30		4			25					
	35		2			20					
	Kotvení do betonu										
	Rozměr kotvy	Průměr otvoru (mm)	Minimální hloubka otvoru (mm)	Utahovací moment (Nm)	Minimální vzdálenost od okraje (mm)	Minimální vzdálenost mezi otvory (mm)	Počet kotev z kartuše (ks)				
	M8	10	80	10	100	80	66				
	M10	12	90	20	120	90	48				
	M12	14	110	40	140	110	33				
	M16	18	125	80	170	130	22				
	M20	22	170	150	220	120	5				
	Kotvení do dutých cihel										
	Rozměr kotvy	Průměr otvoru (mm)		Minimální hloubka otvoru (mm)	Průměr sítko (mm)	Počet kotev z kartuše (ks)					
	M8	14		100	12	24					
	M10	16		100	15	20					
	M12	16		100	15	24					
Příprava podkladu	Vyrtejte otvor, řádně ho vyčistěte od prachu a nečistot, vytlačte prvních cca 10 cm stranou (správná barva směsi je šedá), u plných materiálů vyplňte vyvrtný otvor zhruba do jedné poloviny, u dutých materiálů vložte sítko do otvoru a celé ho vyplňte, otáčivým pohybem vložte kotvený prvek, zkонтrolujte jeho správné umístění a nechte maltu vytvrdenou viz. Tabulka doby vytvrzení. Potom upevněte požadovaný díl a utáhněte na požadovaný moment. Teplota kartuše při aplikaci by měla být min. +5°C.										
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Doba skladování 12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení. Nebezpečné látky: Dibenzoylperoxid [ES 202-327-6], styren [ES 202-851-5].										
Bezpečnost	Při nadýchaní postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omýjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc.										

SIGA PRO BD-20

Penetrace z měkčeného PVaC

Penetrácia z mäkčeného PVaC

SIGA PRO BD-20 je disperze měkčeného PVaC mísitelná s vodou v libovolném poměru. Disperze obsahuje min. 50% sušiny a její pH je 4-6. Lze ji použít jako impregnační prostředek na staré omítky, pro penetraci zdiva, zkvalitnění omítkových směsí, uzavírání betonu (bezprašná úprava), pro přípravu lepící malty, zlepšení vodovzdornosti podkladu apod. Neředený výrobek slouží k lepení papíru, kartonu, v papírenském nebo polygrafickém průmyslu.

SIGA PRO BD-20 je disperzia mäkčeného PVaC miešateľná s vodou v libovoľnom pomere. Disperzia obsahuje min. 50% sušiny a jej pH je 4-6. Možno ju použiť ako impregnačný prostriedok na staré omietky, na penetráciu muriva, skvalitnenie omietkových zmesí, uzatváranie betónu (bezprašná úprava), na prípravu lepiacej malty, zlepšenie vodovzdornosti podkladu apod. Neriedený výrobok slúži na lepenie papiera, kartónu, v papierenskom alebo polygrafickom priemysle.



1 kg



3 kg



5 kg

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO BD-20	1 kg	8594005700949	bílá / transparentní
SIGA PRO BD-20	3 kg	8594005702578	bílá / transparentní
SIGA PRO BD-20	5 kg	8594005702349	bílá / transparentní
SIGA PRO BD-20	18 kg	8594005704732	bílá / transparentní



APLIKACE | APLIKÁCIA



Ředitelný
vodou dle potřeby

VHODNÉ POUZITÍ
VHODNÉ POUZITIE

Reditelný
vodou podle potřeby



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Venkovní i vnitřní
použití



Nehořlavý

Nehorľavý

Nehořlavý



Teplotní odolnost:
-30°C až +80°C

TEPLOTNÍ
ODOLNOST
TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ

Teplotní odolnost:
-30°C do +80°C



Odolný
proti UV žiareniu

Odolný
proti UV žiareniu

Odolný
proti UV žiareniu



Přetíratelný

Pretierateľný

Přetíratelný

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO BD-20 PVaC disperze pro stavebnictví
Vlastnosti	Speciální disperze měkčeného PVaC mísitelná s vodou v libovolném poměru. Disperze obsahuje min. 50% sušiny a její pH je 4-6.
Použití	Impregnační prostředek na staré omítky, pro penetraci zdiva, zkvalitnění omítkových směsí, uzavírání betonu (bezprašná úprava), pro přípravu lepící malty, zlepšení voděvzdornosti podkladu apod. Lze ji použít i ke zlepšení vlastností malířských nátěrů pro interiéry. Neředěný výrobek slouží k lepení papíru, kartonu, v papírenském nebo polygrafickém průmyslu. PVaC disperze pro stavebnictví.
Technické údaje	
Vzhled:	kapalina
Měrná hmotnost:	1,03 g/cm ³
Spotřeba:	cca 250 g/m ²
Aplikační teplota:	+5°C až +20°C
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Přetíratelný:	ano
Barva:	bílá, po vytvrzení transparentní
Balení:	kbelík 1kg, 3kg a 5kg, 18 kg
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO SAD-2802

Penetrace styrenakrylátová Penetrácia styrén-akrylátová

SIGA PRO SAD-2802 se používá jako mnohostranné pojivo ve stavebnictví, jako impregnace a penetrace starého zdiva a omítok, penetrace nasákových materiálů (dřevotřísky, eternitu, betonu a omítok před interiérovými a fasádními nátěry), penetrace podkladů při celoplošném lepení akrylátovými lepidly. Snižuje prašnost a savost podkladu, zpevňuje podklad a zlepšuje přídržnost následných vrstev. Jako přísada do stavebních směsí zvyšuje odolnost vůči abrazi, povětrnosti, vodě a chemikáliím. Je vodou ředitelný a lze snadno aplikovat štětkou nebo válečkem.

SIGA PRO SAD-2802 sa používa ako mnohostranné spojivo v stavebnictve, ako impregnácia a penetrácia starého muriva a omietok, penetrácia nasiakových materiálov (drevotriesky, eternitu, betónu a omietok pred interiérovými a fasádnymi nátermi), penetrácia podkladov pri celoplošnom lepení akrylátovými lepidlami. Znižuje prašnosť a savosť podkladu, spevňuje podklad a zlepšuje prídržnosť následných vrstiev. Ako prísada do stavebných zmesí zvyšuje odolnosť voči abrázii, poveternosti, vode a chemikáliám. Je vodou riediteľný a možno ľahko aplikovať štětkou alebo valčekom.



1l



3l

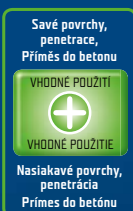


5l

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO SAD-2802	1l	8594005702226	bílá / transparentní
SIGA PRO SAD-2802	3l	8594005702233	bílá / transparentní
SIGA PRO SAD-2802	5l	8594005702240	bílá / transparentní
SIGA PRO SAD-2802	10l	8594005702257	bílá / transparentní



APLIKACE | APLIKÁCIA



Savé povrchy,
penetrace,
Přiměs do betonu



VHODNÉ POUŽITÍ
VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní
použití
Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Ředitelné vodou
max. 1:15
POMEROVÉ REDENÍ
SAD 2802 : H₂O
POMEROVÉ REDENIE



Nehořlavý
Nehorľavý



Teplotní odolnost
-30°C do + 80°C
TEPLOVNÍ ODOLNOSŤ
TEPLOVNÁ ODOLNOSŤ
Teplotná odolnosť
-30°C do + 80°C



Odolný
proti UV žiareni
Odolný
proti UV žiareni



Přetrvávací
Pretiratelný

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO SAD-2802 Penetrace styrenakrylátová
Vlastnosti	Akrylátová disperze pro stavebnictví, snižuje prašnost a savost podkladu, zpevňuje podklad a zlepšuje přídržnost následných vrstev. Jako přísada do stavebních směsí zvyšuje odolnost vůči abrazi, povětrnosti, vodě a chemikáliím.
Použití	Mnohostranné pojivo ve stavebnictví, jako impregnace a penetrace starého zdiva a omítka, penetrace nasákových materiálů (dřevotřísky, eternitu, betonu a omítka před interiérovými a fasádními nátěry), penetrace podkladů při celoplošném lepení akrylátovými lepidly. Je vodou ředitelný a lze snadno aplikovat štětkou nebo válečkem.
Technické údaje	
Vzhled:	kapalina
Měrná hmotnost:	1,03 g/cm ³
Ředění:	1:15
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Přetíratelná:	ano
Barva:	bílá, po vytvrzení transparentní
Balení:	PE láhev 1l, PE kanystr 3l, 5l, 10l
Dávkování	- penetrace podkladu: na 1 díl disperze 3 - 10 dílů vody. Tako ošetřený povrch zasychá podle teploty a vlhkosti vzduchu za 8 - 12 hodin. - uzavírací nátěr betonu: na 1 dílu disperze přidáme 10 dílů vody a pak 5 dílů cementu, aplikujeme na penetrovaný podklad. - beton a cementová malta: na 100 kg cementu přidáme 4 - 10 l disperze do zámesové vody, dávku disperze volíme dle náročnosti použití. - lepící malta na dlaždice a obkladačky: 2 díly písku a 1 díl cementu smícháme s potřebným množstvím disperze ředěnou vodou 1:2 - polymer vápenná malta: na 100 kg hydrátu dáme 10 litrů disperze, dále pak podle obvyklého postupu
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO HLOUBKOVÁ PENETRACE

Zpevňovací penetrace s NANO čárticemi pro savé stavební materiály
Spevňovacia penetrácia s NANO časticami pre savé stavebné materiály

SIGA PRO HLOUBKOVÁ PENETRACE je určená pro povrchovou úpravu staveb jako hloubková penetrace na savé stavební materiály. Díky své skvělé penetrační schopnosti a nanočásticím umí proniknout hluboko do ošetrovaného materiálu, mechanicky a chemicky zakotvit. Po vytvrzení je velmi vodě odolná a prakticky nerozpustitelná.

SIGA PRO HĽBKOVÁ PENETRÁCIA je určená pre povrchovú úpravu stavieb ako hĺbková penetrácia na savé stavebné materiály. Vďaka svojej skvejnej penetračnej schopnosti a nanočasticiam vie preniknúť hlboko do ošetrovaneho materiálu, mechanicky a chemicky zakotviť. Po vytvrdnutí je veľmi vode odolná a prakticky nerozpustiteľná.



1l



3l

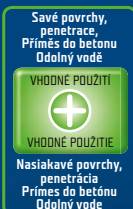


5l

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Hloubková penetrace	1l	8594005707221	bílá
SIGA PRO Hloubková penetrace	3l	8594005707238	bílá
SIGA PRO Hloubková penetrace	5l	8594005707245	bílá
SIGA PRO Hloubková penetrace	10l	8594005707252	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA

Savé povrchy,
penetrace,
Primes do betonu
Odolný voděVHODNÉ POUŽITÍ
Nasiakavé povrchy,
penetrácia
Primes do betónu
Odolný vodeVenkovní i vnitřní
použitíVonkajšie aj vnútorné
použitie

Ředitelné

MAX
1:5

Nehořlavý



Nehořlavý

Teplotní odolnost
-30°C do + 80°CTeplotná odolnosť
-30°C do + 80°COdolný
proti UV žiareniuOdolný
proti UV žiareniu

Přetrvávací



Přetrvávací

Název	SIGA PRO HLOUBKOVÁ PENETRACE
	Zpevňovací penetrace s NANO částicemi
Vlastnosti	Penetrace pro povrchovou úpravu staveb na savé stavební materiály. Je vhodná pro sjednocení nasákovosti podkladu a zlepšení přídržnosti před lepením obkladů, dlažeb, samonivelačních hmot, interiérovými a fasádními barvami. Díky své skvělé penetrační schopnosti a nanočásticím umí proniknout hluboko do ošetřovaného materiálu, mechanicky a chemicky zakotvit. Po vytvrzení je velmi vodě odolná a prakticky nerozpustitelná.
Použití	Mnohostranné pojivo ve stavebnictví, jako impregnace a penetrace starého zdiva a omítka, penetrace nasákových materiálů (dřevotřísky, eternitu, betonu a omítka před interiérovými a fasádními nátěry), penetrace podkladů při celoplošném lepení akrylátovými lepidly. Je vodou ředitelný a lze snadno aplikovat štětkou nebo válečkem.
Technické údaje	
Vzhled:	kapalina
Měrná hmotnost:	1,0-1,02 g/cm ³
Spotřeba:	0,2l na m ²
Ředění:	1:5
Přetíratelná:	ano
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
Barva:	bílá
Balení:	PE láhev 1l, PE kanystr 3l, 5l, 10l
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špín, rzi, oleje a jiných znečišťujících látok. Aplikujeme standardním způsobem jako je štětec, váleček, stříkaní . V případě zpevnění podkladu a přípravy pro další nátěr nebo nános doporučujeme ředit 1:2 - 1:3. V případě hladkých betonů - 1:1. Čím méně nasákový, v případě impregnace a zpevnění, tím více jej můžeme naředit.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO ADHÉZNÍ MŮSTEK

**Jednosložkový zpevňující, podkladový a speciální penetrační nátěr
Jednozložkový spevňujúci, podkladový a špeciálny penetračný náter**

SIGA PRO ADHÉZNÍ MŮSTEK je jednosložkový, bezrozpuštědlový, zpevňující podkladový a speciální penetrační nátěr na staré i nové podklady. Výrobek je určený na savé a nesavé povrchy jako jsou např. beton, zdivo, sádrokarton, dřevo, kov, umakart, obklady, dlažba. Nátěr zvyšuje vodoodpudivost podkladu a přídržnost následně použitých materiálů, je paropropustný a odolný povětrnosti.



1,5 kg



4 kg

SIGA PRO ADHÉZNY MOSTÍK je jednozložkový, bezrozpuštědlový, spevňujúci podkladový a špeciálny penetračný náter na staré i nové podklady. Výrobok je určený na savé a nesavé povrchy ako sú napr. betón, murivo, sadrokartón, drevo, kov, umakart, obklady, dlažba. Náter zvyšuje vodoodpudivosť podkladu a príľahosť následne použitých materiálov, je paropropustný a odolný voči poveternostným vplyvom.

OBCHODNÍ INFORMACE

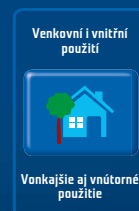
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Adhézní můstek	1,5 kg	8594005707276	bílá
SIGA PRO Adhézní můstek	4 kg	8594005707283	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Všechny nátěry
Paropropustný
Vodoodpudivý
VHODNÉ POUŽITÍ
VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní
použití
Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Ředitelné
MAX
1:1
Reditelné



Nehořlavý
Nehořlavý



Teplotní odolnost:
-30°C do + 80°C
TEPLOSTNÍ
ODOLNOST
TEPLOVNÍ
ODOLNOST



Odolný
proti UV záření
Odolný
proti UV žiareniu

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO ADHÉZNÍ MŮSTEK
	Speciální penetrační nátěr
Vlastnosti	Jednosložkový bezrozpuštědlový zpevňující, podkladový a speciální penetrační nátěr na staré i nové, savé i nesavé povrchy. Okamžitě použitelný nátěr zvyšující vodoodpudivost podkladu a přídržnost následně použitých metriálů.
Použití	Základní, penetrační a zpevňující nátěr pro vyzrálé omítky, zdivo, beton, dřevo, dřevotřísku, sádrokatrton, umakart apod., v interiérech a exteriérech.
Technické údaje	
Vzhled:	pasta
Spotřeba:	0,2kg/m ²
Ředění:	1:1
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Barva:	bílá
Balení:	kbelík 1,5 kg, 4 kg
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Důkladně promíchaný, nanášíme štětcem nebo válečkem. Pracovní teplota od +5°C do + 30°C. Okolní prostory důkladně zakryt fólií. Případný druhý nátěr se může nanášet po zaschnutí předchozí vrstvy, doporučená doba je nejdříve po 1 hodině.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplovou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO LEPIDLO D-3

Lepidlo na dřevo Lepidlo na drevo

SIGA PRO D-3 lepidlo na dřevo je vodostálé lepidlo na základě PVaC disperze ve třídě D-3 (ČSN EN 204). Jedinečná receptura je vyvinuta speciálně pro lepení se zvýšenou odolností vůči vodě a vlhkosti. Lepení dřeva, dřevotřísky, lepenky, papíru, spoje pero - drážka. Vhodné pro interiéry s dlouhodobým působením vlhkosti a pro exteriér bez přímého působení povětrnostních podmínek.



0,5l



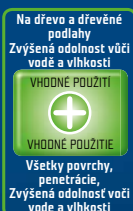
5 kg

SIGA PRO D-3 lepidlo na drevo je vode odolné lepidlo na základe PVaC disperzie v triede D-3 (STN EN 204). Jedinečná receptúra je vyvinutá špeciálne na lepenie so zvýšenou odolnosťou voči vode a vlhkosti. Lepenie dreva, drevotriesky, lepenky, papiera, spojov pero – drážka. Vhodné do interiérov s dlhodobým pôsobením vlhkosti a pre exteriér bez priameho pôsobenia poveternostných podmienok.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Lepidlo D-3	250 ml	8594005707016	bílá / transparentní
SIGA PRO Lepidlo D-3	0,5l	8594005702301	bílá / transparentní
SIGA PRO Lepidlo D-3	1 l	8594005706538	bílá / transparentní
SIGA PRO Lepidlo D-3	5 kg	8594005702684	bílá / transparentní
SIGA PRO Lepidlo D-3	20 kg	8594005702714	bílá / transparentní



APLIKACE | APLIKÁCIA



Na dřevo a dřevěné podlahy
Zvýšená odolnost vůči vodě a vlhkosti
VHODNÉ POUŽITÍ
Všetky povrchy, penetračné,
zvýšená odolnost voči vode a vlhkosti



Venkovní i vnitřní použití
Vonkajšie aj vnútorné použitie



Spoj odolný vodě
ve třídě D3
Spoj odolný vode
v triede D3



Nehořlavý
Nehorlavý



Tepelná odolnost
+100°C
TEPLOSTNÍ
ODOLNOST
TEPLOVNÁ
ODOLNOSŤ



Odolný proti UV záření
Odolný proti UV žiareniu

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO D-3 Lepidlo na dřevo a dřevěné podlahy
Vlastnosti	Jednosložkové lepidlo na bázi PVaC disperze s obsahem polyvinylalkoholu vytvázející odpařením vody vytvářející trvale pevný spoj. Splňuje ČSN EN 204, třída D3.
Použití	Lepení plovoucích podlah, čepů, hraničních pásek, dřevotřískových desek. Určeno pro truhláře, k lepení dřevěných spojů a výrobků ze dřeva, např. stolů, židlí, schodišťových stupňů, zábradlí, kuchyňských linek, oken a dveří. Lepení se zvýšenou odolností vůči vodě a vlhkosti. Lepení dřeva, dřevotřísky, lepenky, papíru, spoje pero - drážka. Vhodné pro interiéry s dlouhodobým působením vlhkosti a pro exteriér bez přímého působení povětrnostních podmínek.
Technické údaje	
	Vzhled: kapalina Měrná hmotnost: 1,09 g/cm ³ Viskozita: 15000 ± 5000 mPa.s Sušina: 50% pH: 3,25 ± 0,75 Minimální teplota vytvoření filmu: 4°C Doba vytvrzování: 1 - 10 dní Spotřeba: 300 - 600 g/m ² Aplikační teplota: +5°C až +25°C Tepelná odolnost: 100°C Teplota skladování: +5°C až +25°C Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobrém uzavřeném balení Barva: bílá, po vytvrzení transparentní Balení: láhev 250 ml, 500 ml, 1000 ml, kbelík 5 kg, 20 kg
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Nanášejte štětcem nebo aplikacním uzávěrem v tenké vrstvě. Ideální pracovní teplota od +15°C do +25°C.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO OBKLAD

**kontaktní vysoce elasticke akrylátové lepidlo se extra vysokou počáteční lepivostí
kontaktné vysoko elasticke akrylátové lepidlo s extra vysokou počiatočnou lepivosťou**

SIGA PRO OBKLAD je vysoce elasticke kontaktné akrylátové, mnohostranne použiteľné lepidlo so zvlášť vysokou počáteční lepivostí pro lepení keramických, dřevěných a polystyrenových obkladů. Po vytvrzení odoláva běžným teplotám -20°C až +50°C a vyniká pevností spoje. Použitie na všetky podklady savé (betón, murivo, omietky), nesavé (umakart). Pro zvýšení lepivosti na savé podklady penetrujte SIGA PRO SAD-2802.

SIGA PRO OBKLAD je vysoko elasticke kontaktné akrylátové, mnohostranne použiteľné lepidlo so zvlášť vysokou počiatočnou lepivosťou na lepenie keramických, drevených a polystyrénových obkladov. Po vytvrdení odoláva běžným teplotám -20°C až +50°C a vyniká pevnosťou spoja. Použitie na všetky podklady savé (betón, murivo, omietky), nesavé (umakart). Pre zvýšenie lepivosti na savé podklady penetrujte SIGA PRO SAD-2802.



310 ml



1 kg



3 kg

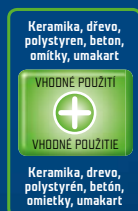


5 kg

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Obklad	310 ml	8594005704824	bílá
SIGA PRO Obklad	1 kg	8594005701588	bílá
SIGA PRO Obklad	3 kg	8594005700628	bílá
SIGA PRO Obklad	5 kg	8594005701021	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



VHODNÉ POUŽITÍ

Keramika, dřevo,
polystyren, beton,
omítky, umakart

VHODNÉ POUŽITÍ

+

VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Zvýšená lepivost
Doporučený výrobek

NEJDŘÍV PENETRUJTE

SAD 2802

NAJSKÔR PENETRUJTE



Nehořlavý

Nehořlavý



Tepelná odolnost
-30 °C až +80 °C

TEPLOPLNÝ
ODOLNOST

TEPLOPLNÁ
ODOLNOST

-30 °C až +80 °C



Odolný
proti UV žiareni

Odolný
protiUV žiareni

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO OBKLAD Akrylátové elastické lepidlo	
Vlastnosti	Vysokoelasticné, mnohostranně použitelné lepidlo se zvláště vysokou počáteční lepivostí. Po vytvrzení odolává běžným interiérovým teplotám a vyniká vysokou pevností spoje.	
Použití	Lepení keramických, dřevěných a polystyrenových obkladů. Po vytvrzení odolává běžným teplotám -20°C až +50°C a vyniká pevností spoje. Použití na veškeré podklady savé (beton, zdivo, omítky), nesavé (umakart). Pro zvýšení lepivosti na savé podklady penetrujte SIGA PRO SAD 2802.	
Technické údaje		
	Vzhled: nestékavá pasta Měrná hmotnost: 1,25 - 1,35 g/cm ³ Doba zpracování: 20 min Viskozita: 10000-12000 mPa.s. Prodloužení filmu: min. 150% pH: 8,3 - 8,5 Aplikační teplota: +5°C až +40°C Tepelná odolnost: -30°C až +80°C Odolnost UV záření: ano Teplota skladování: +5°C až +25°C Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobrém uzavřeném balení Barva: bílá Balení: kartuše 310 ml, kbelík 1 kg, 3 kg, 5 kg	
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špín, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot. U lepení keramických obkladů musí být obvodové stěny zbaveny obvodových nátěrů.	
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!	
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.	

SIGA PRO POLYSTYREN

Speciální akrylátové lepidlo Špeciálne akrylátové lepidlo

SIGA PRO POLYSTYREN je speciální akrylátové lepidlo pro polystyrénové stropní kazety, rozety a lišty. Používá se na absorbční podklady, beton, omítky, dřevo a podobné materiály. Na problematické povrchy doporučujeme penetrovat SIGA PRO SAD - 2802.

SIGA PRO POLYSTYREN je špeciálne akrylátové lepidlo na polystyrénové stropné kazety, rozety a lišty. Používa sa na absorbčné podklady ako betón, omietky, drevo a podobné materiály. Na problematické povrhy odporúčame penetrovať SIGA PRO SAD - 2802.



310 ml



1,6 kg



4 kg

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Polystyren	310 ml	8594005704831	bílá
SIGA PRO Polystyren	1,6 kg	8594005702264	bílá
SIGA PRO Polystyren	4 kg	8594005702271	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



VHODNÉ POUŽITÍ

Polystyrenové
stropní kazety,
rozety, lišty



Pouze vnitřní použití

Iba vnútorné použitie



NEPOUŽIVAME

Na spoje dlouhodobě
vystavené působením
vody nebo vlhké

NEPŮJUZOVÁME



Nehorlavý



Tepelná odolnost

-30 °C až +80 °C

TEPLOVÝ
ODOLNOST
TEPLOVÝ
ODOLNOST

Tepelná odolnost

-30 °C až +80 °C



Není odolný
proti UV záření

Nie je odolný
proti UV žiareniu



Přetíratelný

Pretierateľný

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO POLYSTYREN Speciální akrylátové lepidlo
Vlastnosti	Speciální akrylátové lepidlo pro lepení polystyrenových kazet, lišť, rozet a dalších dekorativních doplňků.
Použití	Lepení veškerých standardních výše uvedených materiálů. Lepené spoje by neměly být dlouhodobě vystaveny působení vody nebo vlhká. Alespoň jedna z lepených ploch musí mít savý povrch. Používá se na absorbční podklady, beton, omítky, dřevo a podobné materiály.
Technické údaje	
Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	1,55 - 1,65 g/cm ³
Doba zpracování:	20 min.
Viskozita:	<9000 mPa.s.
Pevnost spoje ve smyku, počáteční (20 min.):	0,2 MPa
Pevnost spoje v odlupová- ní konečná (po 24 hod.):	65 N/25 mm
Sušina:	cca 74%
pH:	8,3 - 8,5
Aplikační teplota:	+5°C až +40°C
Tepelná odolnost:	-30°C až +80°C
Odolnost UV záření:	ne
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Barva:	bílá
Balení:	kartuše 310 m, kbelík 1,6 kg, 4 kg
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špín, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Čistota podkladu je důležitá pro přilnavost. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot. Lepidlo nanášíme zubovou stérkou s velikostí zubů odpovídající doporučené spotřebě s ohledem na rovnost a sací schopnost povrchu. Pracovní doba je do 20 min., v závislosti na pracovních podmínkách tj. savost materiálu, vrstva materiálu, odvětrávání místo a pracovní teplota. Doporučená teplota při lepení je okolo 20°C.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplovodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO PD STANDARD

Podlahářské akrylátové lepidlo Podlahárske akrylátové lepidlo

SIGA PRO PD STANDARD je disperzní akrylátové lepidlo na podlahové krytiny z PVC, textilní podlahoviny, dřevěné mozaikové parkety, polystyren apod. Vždy alespoň jedna z lepených ploch musí mít savý povrch (beton, dřevo, dřevovláknité desky, dřevotříška, omítkoviny a vyrovnávací hmoty). Vzniklý spoj by neměl být dlouhodobě vystaven působení vody nebo vlhka.

SIGA PRO PD STANDARD je disperzné akrylátové lepidlo na podlahové krytiny z PVC, textilné podlahoviny, drevené mozaikové parkety, polystyrén a pod. Vždy aspoň jedna z lepených plôch musí mať savý povrch (betón, drevo, dřevovláknité dosky, drevotrieska, omietkoviny a vyrovnávacie hmoty). Vzniknutý spoj by nemal byť dlhodobo vystavený pôsobeniu vody alebo vlhka.



1 kg



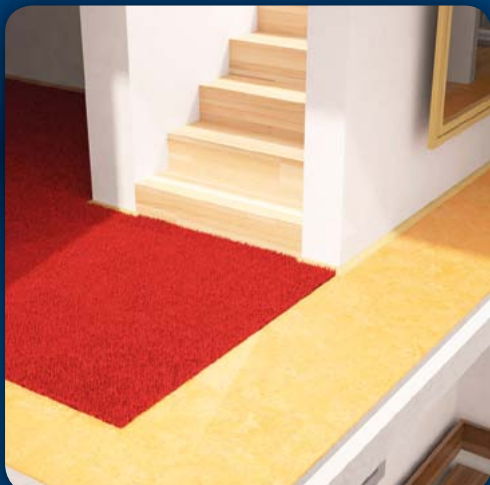
3 kg



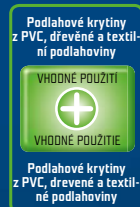
5 kg

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO PD Standard	1 kg	8594005701533	bílá
SIGA PRO PD Standard	3 kg	8594005702738	bílá
SIGA PRO PD Standard	5 kg	8594005702745	bílá
SIGA PRO PD Standard	20 kg	8594005702752	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Podlahové krytiny z PVC, dřevěná a textilní podlahoviny

VHODNÉ POUŽITÍ
VHODNÉ POUŽITIE



Vnitřní použití

Vnútorné použitie



Pracovní doba

Pracovná doba



Nehořlavý

Nehorľavý



Tepelná odolnost 0°C až + 60°C

TEPLOPLNÝ
ODOLNOSŤ
TEPLOPLNÁ
ODOLNOSŤ



Odolný proti UV záření

ODOLNÝ
PROTI
UV ŽIARENIU



Zubová stérka

APLIKACE
APLIKÁCIE

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO PD STANDARD Podlahářské akrylátové lepidlo
Vlastnosti	Jednosložkové disperzní akrylátové lepidlo, vytvrzující odpařením vody.
Použití	Lepidlo na podlahové krytiny z PVC, textilní podlahoviny, dřevěné mozaikové parkety, nelakovaného korku, polystyrenu, polyuretanu apod. Vždy alespoň jedna z lepených ploch musí mít savý povrch (beton, dřevo, dřevovláknité desky, dřevotříška, omítkoviny a vyrovnávací hmoty). Vzniklý spoj by neměl být dlouhodobě vystaven působení vody nebo vlhka.
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta
	Měrná hmotnost: 1,45 - 1,55 g/cm ³
	Otevřený čas: 10 - 12 min.
	Doba vytvrzování: 24 - 72 hod.
	Doba zpracování: 30 min.
	Průměrná spotřeba s ohledem na rovnost a savost povrchu: stěrka 4 x 4 mm - 399,5 g/m ² stěrka 6 x 6 mm - 415 g/m ² stěrka 8 x 8 mm - 659 g/m ²
	Odolnost UV záření: ano
	Aplikační teplota: +5°C až +40°C
	Tepelná odolnost: 0°C až +60°C
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
	Barva: bílá
	Balení: kbelík 1 kg, 3 kg, 5 kg a 20 kg
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Na očištěný savý podklad naneste pomocí zubové stěrky vrstvu lepidla. Lepidlo nechejte zavadnout, poté pokládejte podlahovinu a v krajích zaválečkujte. Pracovní doba je cca 30 min. v závislosti na pracovních podmínkách a savosti povrchu. Pro dobré přilnutí by pracovní teplota neměla klesnout pod +5°C. Porézní materiály je vhodné před použitím opatřit penetrací SIGA PRO SAD 2802.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Je nehořlavý, není žíravinou ani látkou jedovatou. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGAPREN UNI BEZ TOLUENU

Kontaktní chloroprenové lepidlo Kontaktné chloroprénové lepidlo

SIGAPREN UNI BEZ TOLUENU je speciální chloroprenové kontaktní lepidlo se širokým uplatněním v domácnosti a průmyslu pro lepení papíru, kůže, textilu, keramiky, skla, kovů, podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilních podlahovin, soklových lišt, schodišťových hrán, keramických obkladů na umakart apod. Není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Vzniklý spoj zůstává trvale pružný, odolný vodě a běžným chemikáliím.

SIGAPREN UNI BEZ TOLUÉNU je špeciálne chloroprénové lepidlo so širokým uplatnením v domácnosti a priemysle, pre lepenie papiera, kože, textilu, keramiky, skla, kovov, podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilných podlahovín, soklových líšt, schodišťových hrán, keramických obkladov na umakart a pod. Nie je vhodné na lepenie polystyrénu, mäkčeného PVC, PE a PP. Vzniknutý spoj zostáva trvale pružný, odolný vode a bežným chemikáliám.



130 ml



400 ml



1 l



4,5 l

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO UNI bez toluenu	130 ml	8594005701632	světle béžová
SIGA PRO UNI bez toluenu	400 ml	8604005704961	světle béžová
SIGA PRO UNI bez toluenu	1 l	8614005704978	světle béžová
SIGA PRO UNI bez toluenu	4,5 l	8624005704985	světle béžová
SIGA PRO UNI bez toluenu	17 l	8634005704992	světle béžová



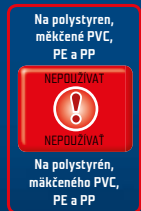
APLIKACE | APLIKÁCIA

VHODNÉ POUŽITÍ
DomácnostKorok, koberce, PVC,
papír, kov, guma
DomácnostVenkovní i vnitřní
použitíVonkajšie aj vnútorné
použitie

Pracovní doba



Pracovná doba

Na polystyren,
měkčené PVC,
PE a PP

NEPOUŽÍVAT



Vysoko hořlavý



Vysoko hořlavý

Teplotní odolnost:
-30°C až +180°CPo vytvrzení:
-30°C až +180°C

Název	SIGAPREN UNI BEZ TOLUENU
	Kontaktní chloroprenové lepidlo
Vlastnosti	Kontaktní chlorkaučukové lepidlo se zvýšenou tepelnou odolností lepeného spoje do teploty +180°C.
Použití	
Lepidlo se širokým uplatněním v domácnosti a průmyslu pro lepení papíru, kůže, textilu, keramiky, skla, kovů, podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), PE izolace potrubí, textilních podlahovin, soklových lišt, schodišťových hran, keramických obkladů na umakart apod. Není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Vzniklý spoj zůstává trvale pružný, odolný vodě a běžným chemikáliím.	
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta
	Měrná hmotnost: 0,86 -0,90 g/cm ³
	Sušina: min. 24 %
	Čas odvětrání: 7-14 min.
	Spotřeba: 300 - 400 g/m ²
	Pevnost spoje: po 24 hodinách
	Tepelná odolnost: -30°C až +180°C
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Odolnost UV záření: ne
	Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
	Barva: světle béžová
	Balení: tuba 130 ml, plechovka 400 ml, 1 l, 4,5 l, 17 l
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Aplikace	Lepidlo před upotřebením řádně promíchejte. Na obě očištěná a odmaštěná lepené plochy naneste pomocí stěrky nebo štětce tenkou vrstvu lepidla [dle doporučené spotřeby s ohledem na rovnost a savost povrchu lepených materiálů]. Garance vysoké lepivosti při otevřené době 10 - 15 minut, minimálně však 7 minut. Poté obě lepené plochy spojte a zatižte. Použité nářadí můžete očistit SIGA PRO benzínový čistič.
Upozornění	Lepidlo není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti! Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Vdechování par můžezpůsobit ospalost a závratě. Při nadýchaní postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGAPREN UNI S TOLUENEM

Kontaktní chloroprenové lepidlo Kontaktné chloroprénové lepidlo

SIGAPREN UNI S TOLUENEM je speciální chloroprenové kontaktní lepidlo se širokým uplatněním v domácnosti a průmyslu pro lepení papíru, kůže, textilu, keramiky, skla, kovů, podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilních podlahovin, soklových lišt, schodišťových hrán, keramických obkladů na umakart apod. Neřívného je na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Vzniklý spoj zůstává trvale pružný, odolný vodě a běžným chemikáliím.

SIGAPREN UNI S TOLUÉNOM je špeciálne chloroprénové lepidlo so širokým uplatnením v domácnosti a priemysle, pre lepenie papiera, kože, textilu, keramiky, skla, kovov, podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilných podlahovín, soklových líšt, schodišťových hrán, keramických obkladov na umakart a pod. Nie je vhodné na lepenie polystyrénu, mäkkčeného PVC, PE a PP. Vzniknutý spoj zostáva trvale pružný, odolný vode a bežným chemikáliám.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO UNI s toluenem	4,5 l	8594005701700	světle béžová
SIGA PRO UNI s toluenem	17 l	8594005700345	světle béžová



APLIKACE | APLIKÁCIA



Korek, PVC, koberce,
papír, kov, guma
Domácnost



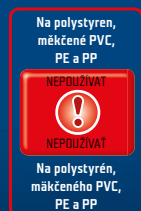
VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní
použití
Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Pracovní doba
15 min
Pracovná doba



Na polystyren,
měkčené PVC,
PE a PP
NEPOUŽÍVAT
NEPOUŽÍVAT

Na polystyren,
měkčené PVC,
PE a PP



Vysoko hořlavý
Vysoko horľavý



Teplotní odolnost:
-30°C až +180°C
TEPLOSTNÍ
ODOLNOST
TEPLOVNÁ
ODOLNOST
Teplotná odolnosť:
-30°C až +180°C

Název	SIGAPREN UNI S TOLUENEM
	Kontaktní chloroprenové lepidlo
Vlastnosti	Kontaktní chlorkaučukové lepidlo se zvýšenou tepelnou odolností lepeného spoje do teploty +180°C.
Použití	
Lepidlo se širokým uplatněním v domácnosti a průmyslu pro lepení papíru, kůže, textilu, keramiky, skla, kovů, podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), PE izolace potrubí, textilních podlahovin, soklových lišt, schodišťových hran, keramických obkladů na umakart apod. Není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Vzniklý spoj zůstává trvale pružný, odolný vodě a běžným chemikáliím.	
Technické údaje	
	Vzhled: nestékavá pasta
	Měrná hmotnost: 0,88 - 0,92 g/cm ³
	Sušina: min. 24 %
	Čas odvětrání: 7-14 min.
	Spotřeba: 300 - 400 g/m ²
	Pevnost spoje: po 24 hodinách
	Tepelná odolnost: -30°C až +180°C
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Odolnost UV záření: ne
	Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
	Barva: světle béžová
	Balení: plechovka 4,5l, 17l
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špíny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Aplikace	Lepidlo před upotřebením řádně promíchejte. Na obě očištěné a odmaštěné lepené plochy naneste pomocí stěrky nebo štětce tenkou vrstvu lepidla (dle doporučené spotřeby s ohledem na rovnost a savost povrchu lepených materiálů). Garance vysoké lepivosti při otevřené době 10 - 15 minut, minimálně však 7 minut. Poté obě lepené plochy spojte a zatižte. Použité nářadí můžete očistit SIGA PRO toluen nebo SIGA PRO benzínový čistič.
Upozornění	Lepidlo není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Obsahuje toluen v koncentraci vyšší než 0,1 % hm. Výrobek není určen k prodeji a použití pro širokou veřejnost.
Bezpečnost	Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti! Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Při nadýchaní postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasazení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGAPREN SPECIÁL BEZ TOLUENU

Kontaktní chloroprenové lepidlo Kontaktné chloroprenové lepidlo

SIGAPREN SPECIÁL BEZ TOLUENU je speciální chloroprenové kontaktní lepidlo na lepení podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilních podlahovin, soklových lišt, schodišťových hran, keramických obkladů na umakart, dřevovláknité desky apod. Má vysokou počáteční lepivost, otevřená doba 45 minut. Vždy alespoň jedna z lepených ploch musí mít savý povrch (beton, dřevo, dřevovláknité desky, dřevotříška, omítkoviny a vyrovnávací hmoty). Lepidlo není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Vzniklý spoj zůstává trvale pružný, odolný vodě a běžným chemikáliím.

SIGAPREN ŠPECIÁL BEZ TOLUÉNU je špeciálne chloroprénové kontaktné lepidlo pre lepenie podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilných podlahovín, soklových líšt, schodišťových hrán, keramických obkladov na umakart, drevovláknité dosky a pod. Má vysokú počiatocnú lepivosť. Otvorená doba do 45 minút. Vždy aspoň jedna z lepených plôch musí mať savý povrch (betón, drevo, drevovláknité dosky, drevotrieska, omietkoviny a vyrovnávacie hmoty). Lepidlo nie je vhodné na lepenie polystyrénu, mäkkeneho PVC, PE a PP. Vzniknutý spoj zostáva trvale pružný, odolný vode a bežným chemikáliám.



400 ml

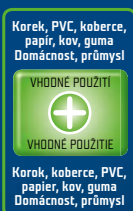


1000 ml

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO SPECIAL bez toluenu	400 ml	8644005702318	světle béžová
SIGA PRO SPECIAL bez toluenu	1000 ml	8654005702325	světle béžová



APLIKACE | APLIKÁCIA



VHODNÉ POUŽITÍ

Kork, koberce, PVC, papír, kov, guma, Domácnost, průmysl



VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie



Vonkajšie aj vnútorné použitie



Pracovní doba

Pracovná doba



Pracovná doba



Na polystyren, měkčené PVC, PE a PP

Na polystyren, mäkkeneho PVC, PE a PP



NEPOUŽÍVAT

NEPOUŽÍVAT



Vysoko hořlavý

Vysoko horľavý



Vysoko horľavý



Teplotní odolnost: -30°C až +180°C

TEPLOVNÍ ODOLNOSŤ



Teplotná odolnosť: -30°C až +180°C

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGAPREN SPECIÁL BEZ TOLUENU Kontaktní chloroprenové lepidlo																								
Vlastnosti	Jednosložkové kontaktní lepidlo na bázi disperze a speciálních aditiv, se zvláště vysokou počáteční lepivostí, vytvářející trvale pevný elastický spoj. Neobsahuje vodu a rozpouštědla.																								
Použití	Lepidlo na lepení podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilních podlahovin, soklových lišť, schodišťových hran, keramických obkladů na umakart, dřevovláknité desky apod. Má vysokou počáteční lepivost, otevřená doba 45 minut. Vždy alespoň jedna z lepených ploch musí mít savý povrch (beton, dřevo, dřevovláknité desky, dřevotřísa, omítkoviny a vyrovnávací hmoty). Lepidlo není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Vzniklý spoj zůstává trvale pružný, odolný vodě a běžným chemikáliím.																								
Technické údaje																									
	<table border="1"><tr><td>Vzhled:</td><td>nestékavá pasta</td></tr><tr><td>Měrná hmotnost:</td><td>0,84 - 0,87 g/cm³</td></tr><tr><td>Sušina:</td><td>min. 23 %</td></tr><tr><td>Čas odvětrání:</td><td>7-45 min.</td></tr><tr><td>Spotřeba:</td><td>300 - 400 g/m²</td></tr><tr><td>Pevnost spoje:</td><td>po 24 hodinách</td></tr><tr><td>Tepelná odolnost:</td><td>-30°C až +180°C</td></tr><tr><td>Teplota skladování:</td><td>+5°C až +25°C</td></tr><tr><td>Odolnost UV záření:</td><td>ne</td></tr><tr><td>Doba skladování:</td><td>24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení</td></tr><tr><td>Barva:</td><td>světle béžová</td></tr><tr><td>Balení:</td><td>plechovka 400 ml, 1 l</td></tr></table>	Vzhled:	nestékavá pasta	Měrná hmotnost:	0,84 - 0,87 g/cm ³	Sušina:	min. 23 %	Čas odvětrání:	7-45 min.	Spotřeba:	300 - 400 g/m ²	Pevnost spoje:	po 24 hodinách	Tepelná odolnost:	-30°C až +180°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Odolnost UV záření:	ne	Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení	Barva:	světle béžová	Balení:	plechovka 400 ml, 1 l
Vzhled:	nestékavá pasta																								
Měrná hmotnost:	0,84 - 0,87 g/cm ³																								
Sušina:	min. 23 %																								
Čas odvětrání:	7-45 min.																								
Spotřeba:	300 - 400 g/m ²																								
Pevnost spoje:	po 24 hodinách																								
Tepelná odolnost:	-30°C až +180°C																								
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																								
Odolnost UV záření:	ne																								
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení																								
Barva:	světle béžová																								
Balení:	plechovka 400 ml, 1 l																								
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínny, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek.																								
Aplikace	Lepidlo před upotřebením řádně promíchejte. Na obě očištěné a odmaštěné lepené plochy naneste pomocí stěrky nebo štětce tenkou vrstvu lepidla (dle doporučené spotřeby s ohledem na rovnost a savost povrchu lepených materiálů). Garance vysoké lepivosti při otevřené době 10 - 45 minut, minimálně však 7 minut. Poté obě lepené plochy spojte a zatižte. Použité nářadí můžete očistit SIGA PRO benzínový čistič.																								
Upozornění	Lepidlo není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!																								
Bezpečnost	Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti! Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Při nadýchaní postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasazení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.																								

SIGAPREN SPECIÁL S TOLUENEM

Kontaktní chloroprenové lepidlo Kontaktné chloroprenové lepidlo

SIGAPREN SPECIÁL S TOLUENEM je speciální chloroprenové kontaktní lepidlo na lepení podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilních podlahovin, soklových lišt, schodišťových hrán, keramických obkladů na umakart, dřevovláknité desky apod. Má vysokou počáteční lepivost, otevřená doba 45 minut. Vždy alespoň jedna z lepených ploch musí mít savý povrch (beton, dřevo, dřevovláknité desky, dřevotříška, omítkoviny a vyrovnávací hmoty). Lepidlo není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Vzniklý spoj zůstává trvale pružný, odolný vodě a běžným chemikáliím.

SIGAPREN ŠPECIÁL S TOLUÉNOM je špeciálne chloroprénové kontaktné lepidlo pre lepenie podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilných podlahovín, soklových líšt, schodišťových hrán, keramických obkladov na umakart, drevovláknité dosky a pod. Má vysokú počiatočnú lepivosť. Otvorená doba do 45 minút. Vždy aspoň jedna z lepených plôch musí mať savý povrch (betón, drevo, drevovláknité dosky, drevotrieska, omietkoviny a vyrovnávacie hmoty). Lepidlo nie je vhodné na lepenie polystyrénu, mäkčeného PVC, PE a PP. Vzniknutý spoj zostáva trvale pružný, odolný vode a bežným chemikáliám.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO SPECIÁL s toluenem	4,5 l	8594005700345	světle béžová



APLIKACE | APLIKÁCIA



VHODNÉ POUŽITÍ

Kork, koberce, PVC, papír, kov

Domácnost, průmysl

VHODNÉ POUŽITÍ

Kork, koberce, PVC,

papír, kov

Domácnost, průmysl



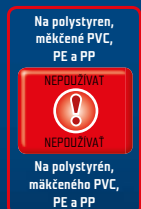
Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnutorné použitie



Pracovní doba

Pracovná doba



Na polystyren,

měkčené PVC,

PE a PP

NEPOUŽÍVAT

NEPOUŽÍVAT

Na polystyren,

měkčeného PVC,

PE a PP



Vysoko hořlavý

Vysoko horľavý



Po vytvrzení:

-30°C až +180°C

TEPLOSTNÍ ODOLNOST

TEPLOVNÁ ODOLNOS

Po vytvrdení:

-30°C až +180°C

TEPLOSTNÁ ODOLNOS

Název	SIGAPREN SPECIÁL S TOLUENEM
	Kontaktní chloroprenové lepidlo
Vlastnosti	Jednosložkové kontaktní lepidlo na bázi disperze a speciálních aditiv, se zvláště vysokou počáteční lepivostí, vytvářející trvale pevný elastický spoj. Neobsahuje vodu a rozpouštědla.
Použití	Lepidlo na lepení podlahových krytin z korku, PVC, gumy (lisované dlaždice), textilních podlahovin, soklových lišt, schodišťových hran, keramických obkladů na umakart, dřevovláknité desky apod. Má vysokou počáteční lepivost, otevřená doba 45 minut. Vždy alespoň jedna z lepených ploch musí mít savý povrch (beton, dřevo, dřevovláknité desky, dřevotřísa, omítkoviny a vyrovnávací hmoty). Lepidlo není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Vzniklý spoj zůstává trvale pružný, odolný vodě a běžným chemikáliím.
Technické údaje	
Vzhled:	nestékavá pasta
Měrná hmotnost:	0,9 g/cm ³
Sušina:	min. 23 %
Čas odvětrání:	7-45 min.
Spotřeba:	300 - 400 g/m ²
Pevnost spoje:	po 24 hodinách
Tepelná odolnost:	-30°C až +180°C
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Odolnost UV záření:	ne
Doba skladování:	24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
Barva:	světle béžová
Balení:	plechovka 4,5 l
Příprava podkladu	Podklad musí být suchý, čistý, zbaven prachu, špínky, rzi, oleje a jiných znečišťujících látek. Neporézní materiály musí být čisté, odmaštěné, zbavené zbytků původních tmelů a jiných nečistot.
Aplikace	Lepidlo před upotřebením řádně promíchejte. Na obě očištěné a odmaštěné lepené plochy naneste pomocí stérky nebo štětce tenkou vrstvu lepidla (dle doporučené spotřeby s ohledem na rovnost a savost povrchu lepených materiálů). Garance vysoké lepivosti při otevřené době 10 - 45 minut, minimálně však 7 minut. Poté obě lepené plochy spojte a zatižte. Použité nářadí můžete očistit SIGA PRO toluen nebo SIGA PRO benzínový čistič.
Upozornění	Lepidlo není vhodné na lepení polystyrenu, měkčeného PVC, PE a PP. Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Hořlavá kapalina I. třídy nebezpečnosti! Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Při nadýchaní postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasazení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. Po práci si umyjte ruce teplovou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO REALFIX PROFESSIONAL

Lepidlo na neměkčené PVC - Novodur

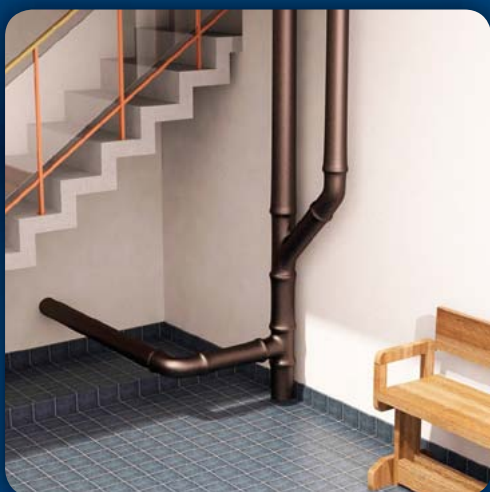
SIGA PRO REALFIX PROFESSIONAL je snadno použitelné lepidlo pro kvalitní spojování dílců z neměkčeného PVC - Novoduru, např. sanitární rozvody, zápacích uzávěrky, okapy, střešní svody, kanalizační odpadní roury apod. Lepidlo vytváří pružný spoj, odolává vodě a vykazuje vysokou pevnost tlakových spojů.



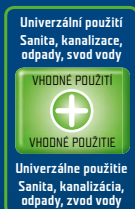
130 ml

SIGA PRO REALFIX PROFESSIONAL je ľahko použiteľné lepidlo pre kvalitné spájanie dielcov z nemäkčeného PVC - Novoduru, napr. sanitárne rozvody, západkové uzávierky, odkvapy, strešné zvody, kanalizačné odpadové rúry a pod. Lepidlo vytvára pružný spoj, odoláva vode a vykazuje vysokú pevnosť tlakových spojov.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Realfix Professional	130 ml	8594005701007	čirá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Název	SIGA PRO REALFIX PROFESSIONAL
	Lepidlo na NOVODUR
Vlastnosti	Lepidlo na bázi polymerů PVC v organických rozpouštědlech, vytvářející trvale pružný, vodovzdorný spoj.
Použití	Lepení sanitárních rozvodů, okapů, střešních svodů, kanalizačních a odpadní rour.

Technické údaje

Vzhled:	nestékavá kapalina
Sušina:	18%
Měrná hmotnost:	0,97 - 0,98g/cm³
Spotřeba:	200-300g/m²
Čas odvětrání:	0 min.
Otevřený čas:	5 - 10 sek.
Zatížitelnost stud. vodou:	2 hod.
Vytvrzení spoje při +20°C:	24 hod.
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Tepelná odolnost:	0°C až +80°C
Odolnost UV záření:	ne
Doba skladování:	12 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobře uzavřeném balení
Barva:	čirá
Balení:	tuba 130 ml

Příprava podkladu	Lepený povrch musí být čistý, suchý a zbavený mastnoty. Je vhodné povrch zdrsnit. Na obě lepené plochy naneseme tenkou vrstvu lepidla a ihned spojíme. Spojované části k sobě pevně přitiskneme po dobu minimálně 1 minuty. Rovinné spojované plochy (např. desky) je nutno zatížit v místě spoje po celou dobu schnutí. Přebytek lepidla okamžitě odstraňte. Při lepení trubek je třeba dodržet minimální toleranci lícovaného spoje. K úplnému vytvrzení spoje dojde po 24 hodinách při teplotě +20°C. Použité nářadí můžete očistit lihem.
Upozornění	Nelze aplikovat při teplotách pod +5°C, na zmrzlý nebo promrzlý podklad. Chraňte před mrazem! Skladujte v originálním balení při teplotě +15°C až +25°C, bez vystavení přímému slunečnímu záření. Během skladování se zvyšuje viskozita. Obsahuje: Aceton (ES 200-662-2), Butanon (ES 201-159-0), Dichlormethan (ES-200-838-9).
Bezpečnost	Vysoko hořlavý! Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Při nadýchaní postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mýdlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mýdlem a ošetřete krémem.

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA SPREJ

Montážní polyuretanová pena Montážna polyuretánová pena

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA SPREJ je víceúčelová polyuretanová montážní pena vhodná k vyplňování mezer, prasklin a dilatačních spár ve zdi-vu, pro montáž rámů, zárubní oken a dveří, panelových stěn, k utěsnění průrůzů, prostupů a dutin pro rozvody vody, plynu, topení a elektřiny. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo aj.).

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA SPREJ je viacúčelová polyuretánová montážna pena vhodná k vyplňovaniu medzier, prasklín a dilatačných škár v muriive, pre montáž rámov, zárubní okien a dverí, panelových stien, k utesneniu prierazov, prestupov a dutín pre rozvody vody, plynu, kúrenia a elektriny. Má dobré zvukové a tepelnoizolačné vlastnosti, vynikajúcu prilnavosť na rôzne stavebné materiály (betón, kameň, drevo, železo, hliník, plasty, sklo a.i.).



300 ml



500 ml



750 ml



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pena	300ml	8594005701847	
SIGA PRO Montážní pena	500ml	8594005701656	
SIGA PRO Montážní pena	750ml	8594005701649	



APLIKACE | APLIKÁCIA

Těsnění, montáž,
izolace

Okna, zárubní dveře

VHODNÉ POUZITÍ

Tesnenia, montáž,
izolácia
Okna, zárubné dvereVenkovní i vnitřní
použitíVonkajšie aj vnútorné
použitie

Porézní i neporézní

Porézne aj neporézne

TYPY MATERIÁLŮ

Není odolná
proti UV zářeníNie je odolná
proti UV žiareniu

TYPY MATERIÁLOV

Hořlavost
- Třída B3Horľavosť
- Trieda B3

Čas lepivosti

Čas rezania

Čas vytvárenia



Čas lepivosti



Čas rezania



Čas vytvárenia

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA SPREJ
	Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí.
Použití	Montáže zárubní, okenních rámů a jiných konstrukcí, vyplňování otvorů, dutin, prostorů mezi panely, příčkami, stropem a podlahou, prostupů vedení elektřiny, vody, plynu a topení. Vynikající tepelná izolace půdních prostor, koupelnových van, bojlerů a chladírenských zařízení. Vhodná i pro zvukové izolace a spárování roubených staveb.

Technické údaje

Vzhled:	napěnující tekutina
Měrná hmotnost:	20 - 25 g/cm ³
Nasákovost:	max. 1% obj.
Vytvoření nelepidlé vrstvy:	5 - 10 min.
Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.
Výtěžnost:	25-30 l z dózy 500 ml 40-45 l z dózy 750 ml
Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C
Odolnost UV záření:	ne
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobrém uzavřeném balení
Balení:	dóza trubičková 750 ml, 500 ml, 300 ml

Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnoty. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C – 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru. Odstranit víčko a našroubovat adaptér. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávkuje tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnit. Po vytváření se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Při přerušení práce očistit ventil SIGA PRO PU čističem nebo acetonom. Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobrém větraných místnostech.

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA PISTOLOVÁ

Montážní polyuretanová pena Montážna polyuretánová pena

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA PISTOLOVÁ je víceúčelová polyuretanová montážní pena vhodná k vyplňování mezer, prasklin a dilatačních spár ve zdivu, pro montáž rámů, zárubní oken a dveří, panelových stěn, k utěsnění průrazů, prostupů a dutin pro rozvody vody, plynu, topení a elektřiny. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo aj.).

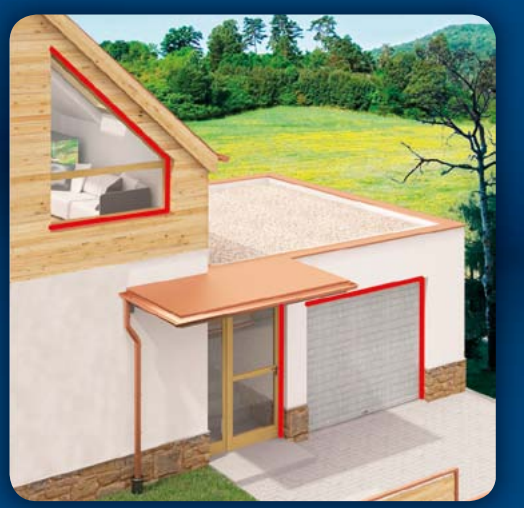
SIGA PRO MONTÁŽNA PENA PIŠTOĽOVÁ je viacúčelová polyuretanová montážna pena vhodná k vyplňovaniu medzier, prasklín a dilatačných škár v murive, pre montáž rámov, zárubní okien a dverí, panelových stien, k utesneniu prierazov, prestupov a dutín pre rozvody vody, plynu, kúrenia a elektriny. Má dobré zvukové a tepelnnoizolačné vlastnosti, vynikajúcu prílnavosť na rôzne stavebné materiály (betón, kameň, drevo, železo, hliník, plasty, sklo a.i.).



750 ml



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pena pistolová	750 ml	8594005701861	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž,
izolace
Okna, zárubně dveří

VHODNÉ POUŽITÍ

(+) Vhodné použití

Tesnenia, montáž,
izolácia
Okna, zárubné dvere



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Porézní i neporézní

Parézne aj neporézne

TYPY MATERIÁLŮ

TYPY MATERIAĽOV



Není odolná
proti UV záření

Nie je odolná
proti UV žiareniu

Nie je odolná
proti UV žiareniu



Hořlavost
- Třída B3

Horľavosť
- Trieda B3



Čas lepivosti

Čas rezania

Čas vytvárenia

10 min

25 min

15-20 min

Čas lepivosti

Čas rezania

Čas vytvárenia

Název	SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA PISTOLOVÁ
	Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota v profesionálním provedení s přesnou a úspornou aplikací pomocí aplikáční pistole vznikající napěněním a vytvřením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí.
Použití	Montáže zárubní, okenních rámů a jiných konstrukcí, vyplňování otvorů, dutin, prostorů mezi panely, příčkami, stropem a podlahou, prostupů vedení elektřiny, vody, plynu a topení. Vynikající tepelná izolace půdních prostor, koupelnových van, bojlerů a chladírenských zařízení. Vhodná i pro zvukové izolace a spárování roubených staveb.
Technické údaje	
Vzhled:	napěnující tekutina
Měrná hmotnost:	16-18 g/cm ³
Nasákovost:	max. 1% obj.
Vytvoření nelepicí vrstvy:	5 - 10 min.
Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.
Výtěžnost:	40-45 l z dózy 750 ml
Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C
Odolnost UV záření:	ne
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
Balení:	dóza pistolová 750 ml
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnoty. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C - 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru a nasadit na aplikáční pistoli. Regulačním šroubem na zadní části pistole regulujeme intenzitu pěny. Při kratším přerušení práce (do 48 hodin) dózu můžeme nechat na pistoli s tím, že regulačním šroubem dotáhneme. V opačném případě doporučujeme pistoli vyčistit SIGA PRO čistič. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávkuje tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnit. Po vytváření se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestíkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmírkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobré větraných místnostech.

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA ZIMNÍ SPREJ

**Montážní polyuretanová pěna pro aplikace až do -12°C
Montážna polyuretánová pena pre aplikácie až do -12°C**

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA ZIMNÍ SPREJ je jednosložková polyuretanová pěna speciálně vyvinutá pro práci při nízkých teplotách (až -12°C). Její složení neovlivňuje případné použití při teplotách vyšších než 0°C. Je vhodná k vyplňování mezer, prasklin a dilatačních spár ve zdivu, pro montáž rámů, panelových stěn, zárubní oken a dveří. Je rovněž vhodná k utěsnění průrazů, prostupů a dutin pro rozvody vody, plynu, topení a elektřiny. Má vynikající přilnavost ke všem porézním stavebním materiálům. Při aplikaci by dóza měla mít pokojovou teplotu. Neaplikujte na zmrzlé povrchy.

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA ZIMNÁ SPREJ je jednozložková polyuretanová montážna pena špeciálne vyvinutá pre prácu v nízkych teplotach (až -12°C). Jej zloženie neovplyvňuje prípadné použitie pri teplotach vyšších ako 0°C. Je vhodná na vyplňovanie medzier, prasklín a dilatačných škár v murive, na montáž rámov, zárubní okien a dverí, panelových stien, k utesneniu prierazov, prestupov a dutín pre rozvody vody, plynu, kúrenia a elektriny. Má dobré zvukové a tepelné izolačné vlastnosti, vynikajúcu prilnavosť na rôzne stavebné materiály. Pri aplikácii by dóza mala mať izbovú teplotu. Neaplikujte na zmrnuté povrhy.



500 ml



750 ml

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pena Zimní sprej	500 ml	8594005702059	
SIGA PRO Montážní pena Zimní sprej	750 ml	8594005701977	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž,
izolace
Okna, zárubně dveří

VHODNÉ POUZITÍ



Tesnenia, montáž,
izolácia
Okna, zárubné dvere



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Tesnenia, montáž,
izolácia
Okna, zárubné dvere



Porézní i neporézní

Porézne aj neporézne

TYPY MATERIÁLU



Není odolná
proti UV záření

Nie je odolná
proti UV žiareniu

UV žiarenie



Hořlavost
- Třída B2

Horľavosť
- Trieda B2

B2



Čas lepivosti

Čas rezania

10 min

Čas rezania

25 min

15 min

Čas vytvárenia

15 min

15 min

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA ZIMNÍ SPREJ																												
	Montážní polyuretanová pěna																												
Vlastnosti	Jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvřením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí s možností použití při teplotách do -12°C.																												
Použití	Montáže zárubní, okenních rámů a jiných konstrukcí, vyplňování otvorů, dutin, prostorů mezi panely, příčkami, stropem a podlahou, prostupů vedení elektřiny, vody, plynu a topení. Vynikající tepelná izolace půdních prostor, koupelnových van, bojlerů a chladírenských zařízení. Vhodná i pro zvukové izolace a spárování roubených staveb.																												
Technické údaje																													
	<table border="1"><tr><td>Vzhled:</td><td>napěnující tekutina</td></tr><tr><td>Měrná hmotnost:</td><td>20 - 25 g/cm³</td></tr><tr><td>Nasákovost:</td><td>max. 1% obj.</td></tr><tr><td>Vytvoření nelepicí vrstvy:</td><td>5-10min. (t=18°C)</td></tr><tr><td>Řezetelnost:</td><td>25 min. (pr.3 cm; t=18°C)</td></tr><tr><td>Doba vytvrzování:</td><td>1,5 - 5 hod.</td></tr><tr><td>Výtěžnost:</td><td>25-30 l z dózy 500 ml 40-45 l z dózy 750 ml</td></tr><tr><td>Hořlavost:</td><td>B2 (dle DIN 4102, část 1)</td></tr><tr><td>Aplikační teplota:</td><td>vzduch -12°C; +5°C (podklad); +20°C (dóza)</td></tr><tr><td>Tepelná odolnost:</td><td>-40°C až +100°C</td></tr><tr><td>Odolnost UV záření:</td><td>ne</td></tr><tr><td>Teplota skladování:</td><td>+5°C až +25°C</td></tr><tr><td>Doba skladování:</td><td>18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení</td></tr><tr><td>Balení:</td><td>dóza trubičková 750 ml, 500 ml</td></tr></table>	Vzhled:	napěnující tekutina	Měrná hmotnost:	20 - 25 g/cm ³	Nasákovost:	max. 1% obj.	Vytvoření nelepicí vrstvy:	5-10min. (t=18°C)	Řezetelnost:	25 min. (pr.3 cm; t=18°C)	Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.	Výtěžnost:	25-30 l z dózy 500 ml 40-45 l z dózy 750 ml	Hořlavost:	B2 (dle DIN 4102, část 1)	Aplikační teplota:	vzduch -12°C; +5°C (podklad); +20°C (dóza)	Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení	Balení:	dóza trubičková 750 ml, 500 ml
Vzhled:	napěnující tekutina																												
Měrná hmotnost:	20 - 25 g/cm ³																												
Nasákovost:	max. 1% obj.																												
Vytvoření nelepicí vrstvy:	5-10min. (t=18°C)																												
Řezetelnost:	25 min. (pr.3 cm; t=18°C)																												
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.																												
Výtěžnost:	25-30 l z dózy 500 ml 40-45 l z dózy 750 ml																												
Hořlavost:	B2 (dle DIN 4102, část 1)																												
Aplikační teplota:	vzduch -12°C; +5°C (podklad); +20°C (dóza)																												
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C																												
Odolnost UV záření:	ne																												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																												
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení																												
Balení:	dóza trubičková 750 ml, 500 ml																												
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnost. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je -12°C až +25°C. Při teplotách pod +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru. Odstranit víčko a našroubovat adaptér. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávkuje tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnit. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi [omítka, přelepování, nátěr ...]. Při přerušení práce očistit ventil SIGA PRO PU čističem nebo acetonom. Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.																												
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!																												
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omýjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.																												

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA ZIMNÍ PISTOLOVÁ

**Montážní polyuretanová pena pro aplikace až do -12°C
Montážna polyuretánová pena pre aplikácie až do -12°C**

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA ZIMNÍ PISTOLOVÁ je jednosložková polyuretanová pena speciálně vyvinutá pro práci při nízkých teplotách (až -12°C). Její složení neovlivňuje případné použití při teplotách vyšších než 0°C. Je vhodná k vyplňování mezer, prasklin a dilatačních spár ve zdi-vu, pro montáž rámů, panelových stěn, zárubní oken a dveří. Je rovněž vhodná k utěsnění průrazů, prostupů a dutin pro rozvody vody, plynu, topení a elektřiny. Má vynikající přilnavost ke všem porézním stavebním materiálům. Při aplikaci by dóza měla mít pokojovou teplotu. Neaplikujte na zmrzlé povrchy.



750 ml

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA ZIMNÁ PIŠTOLOVÁ je jednozložková polyuretánová montážna pena špeciálne vyvinutá pre prácu v nízkych teplotách (až -12°C). Jej zloženie neovplyvňuje prípadné použitie pri teplotách vyšších ako 0°C. Je vhodná na vyplňovanie medzí, prasklín a dilatačných škár v murive, na montáž rámov, zárubní okien a dverí, panelových stien, k utesneniu prierazov, prestupov a dutín pre rozvody vody, plynu, kúrenia a elektriny. Má dobré zvukové a tepelné izolačné vlastnosti, vynikajúcemu prilnavosť na rôzne stavebné materiály. Pri aplikácii by dóza mala mať izbovú teplotu. Neaplikujte na zmrnute povrchy.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pena Zimní pistolová	750 ml	8594005701984	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž,
izolace
Okna, zárubně dveří

VHODNÉ POUZITÍ



Tesnenia, montáž,
izolácia
Okna, zárubne dvere



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Porézní i neporézní

Porézne aj neporézne



Není odolná
proti UV záření

Nie je odolná
proti UV žiareniu



Hořlavost
- Třída B3

Horľavosť
- Trieda B3



Čas lepivosti

Čas rezania

Čas vytvárenia

Čas rezania

Čas vytvárenia

Název	SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA ZIMNÍ PISTOLOVÁ
	Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí s možností použití při teplotách do -12°C.
Použití	Montáže zárubní, okenních rámů a jiných konstrukcí, vyplňování otvorů, dutin, prostorů mezi panely, příčkami, stropem a podlahou, prostupů vedení elektřiny, vody, plynu a topení. Vynikající tepelná izolace půdních prostor, koupelnových van, bojlerů a chladírenských zařízení. Vhodná i pro zvukové izolace a spárování roubených staveb.

Technické údaje

Vzhled:	napěnující tekutina
Měrná hmotnost:	16-18 g/cm ³
Nasákovost:	max. 1% obj.
Vytvoření nelepidlé vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)
Řezetelnost:	25 min. (pr.3 cm; t=18°C)
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.
Výtěžnost:	40-45 l z dózy 750 ml
Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)
Aplikační teplota:	vzduch -12°C; +5°C (podklad); +20°C (dóza)
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C
Odolnost UV záření:	ne
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobrém uzavřeném balení
Balení:	dóza pistolová 750 ml

Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnoty. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je -12°C až +25°C. Při teplotách pod +5°C doporučujeme dózu ponorit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru a nasadit na aplikační pistoli. Regulačním šroubem na zadní části pistole regulujeme intenzitu pěny. Při krátkém přerušení práce (do 48 hodin) dózu můžeme nechat na pistoli s tím, že regulačním šroubem dotáhneme. V opačném případě doporučujeme pistoli vyčistit SIGA PRO čistič. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávkuje tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrznout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vydchnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omýjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA OHNIVZDORNÁ SPREJ

Samozhášivá montážní polyuretanová pěna, pro profesionální aplikace
Nehorľavá montážná polyuretánová pena, pre profesionálne aplikácie

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA OHNIVZDORNÁ SPREJ je samozhášivá jednosložková polyuretanová pěna, která tvrdne v kontaktu se vzdušnou vlhkostí. Je určena na těsnění, izolování, montování, lepení a vestavování stavebních prvků (dveře, okna, instalace), při výrobě člunů, přívěsů apod. Má zvýšenou odolnost proti ohni, B1 (DIN 4102, časť 1). Má vynikající zvukové a tepelné izolační vlastnosti.



750 ml

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA OHŇUVZDORNÁ SPREJ je samozhášavá jednozložková polyuretánová pena, ktorá tvrdne v kontakte so vzdušnou vlhkosťou. Je určená na tesnenie, izolovanie, montovanie, lepenie a vstavovanie stavebných prvkov (dvere, okná, inštalácie), pri výrobe člunov, prívesov a pod. Má zvýšenú odolnosť proti ohňu, B1 (DIN 4102, časť 1). Má vynikajúce zvukové a tepelnoizolačné vlastnosti.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pena Ohnivzdorná sprej	750 ml	8594005702011	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž,
izolace
VHODNÉ POUŽITÍ
VHODNÉ POUŽITIE



Venkovní i vnitřní
použití
Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Porézní i neporézní
TYPY MATERIALŮ
TYPY MATERIAĽOV



Není odolná
proti UV záření
Nie je odolná
proti UV žiareniu



Hořlavost
- Třída B1
Horľavosť
- Trieda B1



Čas lepivosti
10 min
Čas lepivosti



Čas řezání
25 min
Čas rezania



Čas vytvrzení
15 min
pri 20°C
Cas vytvrdnutia

Název	SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA OHNIVZDORNÁ SPREJ
	Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Samozhášivá jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí.
Použití	Montáže protipožárních systémů např. zárubní, okenních rámů a jiných konstrukcí, kde je nutná norma hořlavosti dle DIN 4102 B1.

Technické údaje

Vzhled:	napěnující tekutina
Měrná hmotnost:	22-26 g/cm ³
Nasákovost:	max 1% obj.
Vytvoření nelepivé vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)
Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.
Výtěžnost:	40-45 l z dózy 750 ml
Hořlavost:	B1 (dle DIN 4102, část 1)
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C
Odolnost UV záření:	ne
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení
Balení:	dóza trubičková 750 ml

Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnoty. Suché a savé podklady doporučujeme na vlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C – 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponorit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru. Odstranit víčko a našroubovat adaptér. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávkuje tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnit. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Při přerušení práce očistit ventil SIGA PRO PU čističem nebo acetolem. Ztvrdlou pěnu odstranit mechaniky.
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobré větraných místnostech.

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA OHNIVZDORNÁ PISTOLOVÁ

Samozhášivá montážní polyuretanová pěna, pro profesionální aplikace
Nehorľavá montážná polyuretánová pena, pre profesionálne aplikácie

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA OHNIVZDORNÁ PISTOLOVÁ je samozhášivá jednosložková polyuretanová pěna, která tvrdne v kontaktu se vzdušnou vlhkostí. Je určena na těsnění, izolování, montování, lepení a vstavování stavebních prvků (dveře, okna, instalace), při výrobě člunů, přívěsů apod. Má zvýšenou odolnost proti ohni, B1 (DIN 4102, část 1). Má vynikající zvukové a tepelné izolační vlastnosti.



750 ml

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA OHŇUVZDORNÁ PIŠTOLOVÁ je samozhášavá jednozložková polyuretánová pena, ktorá tvrdne v kontakte so vzdušnou vlhkosťou. Je určená na tesnenie, izolovanie, montovanie, lepenie a vstavovanie stavebných prvkov (dvere, okná, inštalácie), pri výrobe člunov, prívesov a pod. Má zvýšenú odolnosť proti ohňu, B1 (DIN 4102, časť 1). Má vynikajúce zvukové a tepelnouizolačné vlastnosti.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pena Ohnivzdorná pistol.	750 ml	8594005704947	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž,
izolace

VHODNÉ POUŽITÍ
+
VHODNÉ POUŽITÍ

Tesnenia, montáž,
izolácia



Venkovní i vnitřní
použití

+
Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Venkovní i vnitřní
použitie



Porézní i neporézní

TYPY MATERIÁLU
+
TYPY MATERIÁLOV

Porézne aj neporézne



Není odolná
proti UV záření

+
Nie je odolná
proti UV žiareniu

Není odolná
proti UV záření



Hořlavost
- Třída B1

+
Horľavosť
- Trieda B1

Hořlavost
- Třída B1



Čas lepivosti

10 min

Čas lepivosti

Čas řezání

25 min

Čas rezania

Čas vytvrzení

15-20 min

Čas vytvárania

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA OHNIVZDORNÁ PISTOLOVÁ
	Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Samozhášivá jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota v profesionálním provedení s přesnou a úspornou aplikací pomocí aplikáční pistole vznikající na napěněním a vytvřením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí.
Použití	Montáže protipožárních systémů např. zárubní, okenních rámů a jiných konstrukcí, kde je nutná norma hořlavosti dle DIN 4102 B1.

Technické údaje

Vzhled:	napěnující tekutina
Měrná hmotnost:	18-22 g/cm ³
Nasákovost:	max 1% obj.
Vytvoření nelepivé vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)
Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.
Výtěžnost:	40-45 l z dózy 750 ml
Hořlavost:	B1 (dle DIN 4102, část 1)
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C
Odolnost UV záření:	ne
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení
Balení:	dóza pistolová 750 ml

Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnost. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C - 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponorit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru a nasadit na aplikáční pistoli. Regulačním šroubem na zadní části pistole regulujeme intenzitu pěny. Při krátkém přerušení práce (do 48 hodin) dózu můžeme nechat na pistoli s tím, že regulačním šroub dotáhneme. V opačném případě doporučujeme pistoli vyčistit SIGA PRO čistič. Během zpracování držet dózu otočenou ventillem dolů. Pěna se dávkuje tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvření se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Drázdí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omýjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobré větraných místnostech.

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA NÍZKOEXPANZNÍ SPREJ

Montážní polyuretanová pena, pro profesionální aplikace
Montážna polyuretánová pena, pre profesionálne aplikácie

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA NÍZKOEXPANZNÍ SPREJ je jednokomponentní montážní a izolační pena, speciálně vyvinutá pro montáže s požadavkem nízké roztažnosti, zvýšené pevnosti a rychlejšího vytvrzování. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo ...).



300 ml



750 ml

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA NÍZKOEXPANZNÁ SPREJ je jednokomponentná montážna a izolačná pena, špeciálne vyvinutá pre montáže s požiadavkou nízkej roztažnosti, zvýšenej pevnosti a rýchlejšieho vytvrdzovania. Má dobré zvukové a tepelnoizolačné vlastnosti, vynikajúcu priľnavosť na rôzne stavebné materiály (betón, kameň, drevo, železo, hliník, plasty, sklo ...).

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pena Nízkoexpansní sprej	300 ml	8594005705647	
SIGA PRO Montážní pena Nízkoexpansní sprej	750 ml	8594005704930	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž,
izolace,
nízká roztažnost

VHODNÉ POUŽITÍ



Tesnenia, montáž,
izolácia,
nizka roztažnosť



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Porézní i neporézní

Porézne aj neporézne



TYPY MATERIÁLŮ



Není odolná
proti UV záření

Nie je odolná
proti UV žiareniu



TYPY MATERIÁLOV



Hořlavost
- Třída B2

Horľavosť
- Trieda B2



Čas lepivosti

Čas rezania



10 min

Čas řezání

Čas rezania



25 min

Čas vytvárení

Čas vytvárania



15-60 min

Název	SIGA PRO NÍZKOEXPANZNÍ SPREJ
	Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Nízkoexpanzní jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí.
Použití	Montáže zárubní, okenních rámů a jiných konstrukcí, kde je nutná minimální expanze a vyšší hustota vytvrující pěny např. lepení parapetních desek, chodišťových stupňů, prahů apod.

Technické údaje

Vzhled:	napěnující tekutina
Hustota:	18 - 20 g/cm ³
Nasákovost:	max. 1% obj.
Vytvoření nelepicí vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)
Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.
Výtěžnost:	40 - 45 l z dózy 750 ml
Hořlavost:	B2 (dle DIN 4102, část 1)
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C
Odolnost UV záření:	ne
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobrém uzavřeném balení
Balení:	dóza trubičková 300 ml, 750 ml

Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnoty. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C - 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru. Odstranit víčko a našroubovat adaptér. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávkuje tlakem na adaptér. Prostorum se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnit. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Při přerušení práce očistit ventil SIGA PRO PU čističem nebo acetonym. Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobré větraných místnostech.

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA NÍZKOEXPANZNÍ PISTOLOVÁ

Montážní polyuretanová pena, pro profesionální aplikace
Montážna polyuretánová pena, pre profesionálne aplikácie

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA NÍZKOEXPANZNÍ PISTOLOVÁ je jednokomponentní montážní a izolační pena, speciálně vyvinutá pro montáže s požadavkem nízké roztažnosti, zvýšené pevnosti a rychlejšího vytvrzování. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo ...).



750 ml

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA NÍZKOEXPANZNÁ PIŠTOĽOVÁ je jedno-komponentná montážna a izolačná pena, špeciálne vyvinutá pre montáže s požiadavkou nízkej roztažnosti, zvýšenej pevnosti a rýchlejšieho vytvrdzovania. Má dobré zvukové a tepelne izolačné vlastnosti, vynikajúcu priľnavosť na rôzne stavebné materiály (betón, kameň, drevo, železo, hliník, plasty, sklo ...).



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pena Nízkoexpansní pistolová	750 ml	8594005701991	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž,
izolace,
nízká roztažnost

VHODNÉ POUŽITÍ

Tesnenia, montáž,
izolácia,
nízka roztažnosť



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Porézní i neporézní

TYPY MATERIAĽŮ



Není odolná
proti UV záření

Nie je odolná
proti UV žiareniu



Hořlavost
- Třída B2

Horľavosť
- Trieda B2



Čas lepivosti

Čas lepivosti

Čas řezání

Čas rezania

Čas vytvárení

Čas vytvádzania

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO NÍZKOEXPANZNÍ PISTOLOVÁ
	Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Nízkoexpanzní jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota v profesionálním provedení s přesnou a úspornou aplikací pomocí aplikační pistole vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí.
Použití	Montáže zárubní, okenních rámů a jiných konstrukcí, kde je nutná minimální expanze a vyšší hustota vytvrující pěny např. lepení parapetních desek, chodišťových stupňů, prahů apod.

Technické údaje

Vzhled:	napěňující tekutina
Hustota:	18 - 20 g/cm ³
Nasákovost:	max. 1% obj.
Vytvoření nelepicí vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)
Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.
Výtěžnost:	40 - 45 l z dózy 750 ml
Hořlavost:	B2 (dle DIN 4102, část 1)
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C
Odolnost UV záření:	ne
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
Balení:	dóza pistolová 750 ml

Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnoty. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C – 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru a nasadit na aplikační pistoli. Regulačním šroubem na zadní části pistole regulujeme intenzitu pěny. Při kratším přerušení práce (do 48 hodin) dózu můžeme nechat na pistoli s tím, že regulačním šroub dotáhneme. V opačném případě doporučujeme pistoli vyčistit SIGA PRO čistič. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávkuje tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevlezte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se mely vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajistěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem [tj. typ A1 podle normy EN 14387]. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omýjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobré větraných místnostech.

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA NÍZKOEXPANZNÍ ZIMNÍ PISTOLOVÁ

Montážní polyuretanová pena, pro profesionální aplikace do -12°C
Montážna polyuretánová pena, pre profesionálne aplikácie do -12°C

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA NÍZKOEXPANZNÍ ZIMNÍ PISTOLOVÁ je jednokomponentní montážní a izolační pena, speciálně vyvinutá pro montáže s požadavkem nízké roztažnosti, zvýšené pevnosti a rychlejšího vytvrzování při nízkých teplotách do -12°C. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající prilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo). Neaplikujte na zmrzlé povrchy.

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA NÍZKOEXPANZNÁ ZIMNÁ PIŠTOLOVÁ je jednokomponentná montážna a izolačná pena, špeciálne vyvinutá pre montáže s požiadavkou nízkej roztažnosti, zvýšenej pevnosti a rýchlejšieho vytvrdzovania pri nízkych teplotach do -12°C. Má dobré zvukové a tepelné izolačné vlastnosti, má vynikajúcu prilnavosť na rôzne stavebné materiály (betón, kameň, drevo, železo, hliník, plasty, sklo aj.) Neaplikujte na zmrznuté povrhy.



750 ml



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pena Nízkoexpansní Zimní pistol.	750 ml	8594005706194	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž,
izolace,
nízká roztažnost

VHODNÉ POUŽITÍ

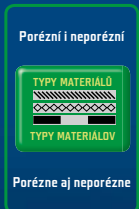


Tesnenia, montáž,
izolácia,
nízka roztažnosť



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Porézní i neporézní

Parézne aj neporézne



TYPY MATERIÁLŮ
TYPY MATERIAĽOV



Není odolná
proti UV záření



Nie je odolná
proti UV žiareniu



Hořlavost
- Třída B2



Horľavosť
- Trieda B2



Čas lepivosti

Čas rezania



Čas lepivosti

Čas řezání

Čas rezania



Čas řezání

Čas vytvárení

Čas vytvrdnutia



Čas vytvárení

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO NÍZKOEXPANZNÍ ZIMNÍ PISTOLOVÁ																												
	Montážní polyuretanová pěna																												
Vlastnosti	Nízkoexpanzní jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota v profesionálním provedení s přesnou a úspornou aplikací pomocí aplikační pistole vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí s možností použití při teplotách do -12°C.																												
Použití	Montáže zárubní, okenních rámů a jiných konstrukcí, kde je nutná minimální expanze a vyšší hustota vytvrující pěny např. lepení parapetních desek, chodišťových stupňů, prahů apod.																												
Technické údaje																													
	<table border="0"><tr><td>Vzhled:</td><td>napěňující tekutina</td></tr><tr><td>Hustota:</td><td>18 - 20 g/cm³</td></tr><tr><td>Nasákovost:</td><td>max. 1% obj.</td></tr><tr><td>Vytvoření neleplivé vrstvy:</td><td>5-10 min. (t=18°C)</td></tr><tr><td>Řezetelnost:</td><td>25 min. (pr. 3 cm)</td></tr><tr><td>Doba vytvrzování:</td><td>1,5 - 5 hod.</td></tr><tr><td>Výtěžnost:</td><td>40 - 45 l z dózy 750 ml</td></tr><tr><td>Hořlavost:</td><td>B2 (dle DIN 4102, část 1)</td></tr><tr><td>Aplikační teplota:</td><td>vzduch -10°C; +5°C (podklad); +20°C (dóza)</td></tr><tr><td>Tepelná odolnost:</td><td>-40°C až +100°C</td></tr><tr><td>Odolnost UV záření:</td><td>ne</td></tr><tr><td>Teplota skladování:</td><td>+5°C až +25°C</td></tr><tr><td>Doba skladování:</td><td>18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobrém uzavřeném balení</td></tr><tr><td>Balení:</td><td>dóza pistolová 750 ml</td></tr></table>	Vzhled:	napěňující tekutina	Hustota:	18 - 20 g/cm ³	Nasákovost:	max. 1% obj.	Vytvoření neleplivé vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)	Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)	Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.	Výtěžnost:	40 - 45 l z dózy 750 ml	Hořlavost:	B2 (dle DIN 4102, část 1)	Aplikační teplota:	vzduch -10°C; +5°C (podklad); +20°C (dóza)	Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C	Odolnost UV záření:	ne	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobrém uzavřeném balení	Balení:	dóza pistolová 750 ml
Vzhled:	napěňující tekutina																												
Hustota:	18 - 20 g/cm ³																												
Nasákovost:	max. 1% obj.																												
Vytvoření neleplivé vrstvy:	5-10 min. (t=18°C)																												
Řezetelnost:	25 min. (pr. 3 cm)																												
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.																												
Výtěžnost:	40 - 45 l z dózy 750 ml																												
Hořlavost:	B2 (dle DIN 4102, část 1)																												
Aplikační teplota:	vzduch -10°C; +5°C (podklad); +20°C (dóza)																												
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C																												
Odolnost UV záření:	ne																												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C																												
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobrém uzavřeném balení																												
Balení:	dóza pistolová 750 ml																												
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnost. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je -12°C až +25°C. Při teplotách pod +5°C doporučujeme dózu ponorit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru a nasadit na aplikační pistoli. Regulačním šroubem na zadní části pistole regulujeme intenzitu pěny. Při krátkém přerušení práce (do 48 hodin) dózu můžeme nechat na pistoli s tím, že regulačním šroub dotáhneme. V opačném případě doporučujeme pistoli vyčistit SIGA PRO čistič. Během zpracování držet dózu otočenou ventilitem dolů. Pěna se dávkuje tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrznout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.																												
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajistěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!																												
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Drázdí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omýjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobré větrných místnostech.																												

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA RYCHLETUHNUCÍ PISTOLOVÁ

Montážní polyuretanová pena, pro profesionální aplikace
Montážna polyuretánová pena, pre profesionálne aplikácie

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA RYCHLETUHNUCÍ PISTOLOVÁ je jedno-složková polyuretanová pena, která v kontaktu se vzdušnou vlhkostí rychle tuhne za 1,5 až 3 hodiny. Používá se ve stavebnictví, na těsnění, montování, vyplňování, lepení a vestavování. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo aj.).



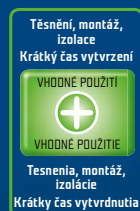
750 ml

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA RÝCHLOTUHNÚCA PIŠTOLOVÁ je jednozložková polyuretánová pena, ktorá rýchlo tuhne v kontakte so vzdušnou vlhkosťou, a to 1,5 až 3 hodiny. Používa sa v stavebnictve, na tesnenie, montovanie, vyplňovanie, lepenie a má dobré zvukové a tepelne izolačné vlastnosti, vynikajúcu priľnavosť na rôzne stavebné materiály (betón, kameň, drevo, železo, hliník, plasty, sklo aj.).

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pena Rychletuhnucí pistolová	750 ml	8594005702004	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž,
izolace
Krátký čas vytvrdnutí

VHODNÉ POUŽITÍ
Tesnenia, montáž,
izolácia
Krátky čas vytvrdnutia



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Porézní i neporézní

Porézne aj neporézne



Není odolná
proti UV záření

Nie je odolná
proti UV žiareniu



Hořlavost
- Třída B2

Horľavosť
- Trieda B2



Čas lepivosti Čas řezání Čas vytvárení

Čas lepivosti Čas rezania Čas vytvárdnutia

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO RYCHLETUHNOUNCÍ PISTOLOVÁ
	Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Rychletuhnoucí jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota v profesionálním provedení s přesnou a úspornou aplikací pomocí aplikační pistole vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí. Doba vytvrzení 1,5 - 3 hod.
Použití	Montáže zárubní, okenních rámů a jiných konstrukcí, vyplňování otvorů, dutin, prostorů mezi panely, příčkami, stropem a podlahou, prostupů vedení elektřiny, vody, plynu a topení. Vynikající tepelná izolace půdních prostor, koupelnových van, bojlerů a chladírenských zařízení. Vhodná i pro zvukové izolace a spárování roubených staveb.
Technické údaje	
	Vzhled: napěnující tekutina
	Hustota: 18 -22 g/cm ³
	Nasákovost: max. 1% obj.
	Vytvoření neleplivé vrstvy: 5 - 8 min.
	Řezetelnost: 15 - 20 min. (pr. 3 cm)
	Doba vytvrzování: 1,5 - 3 hod.
	Výtěžnost: 35-40 l
	Hořlavost: B2 (dle DIN 4102, část 1)
	Aplikační teplota: +5°C (podklad); +20°C (dóza)
	Tepelná odolnost: -40°C až +100°C
	Odolnost UV záření: ne
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení
	Balení: dóza pistolová 750 ml
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnoty. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C - 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru a nasadit na aplikační pistoli. Regulačním šroubem na zadní části pistole regulujeme intenzitu pěny. Při kratším přerušení práce (do 48 hodin) dózu můžeme nechat na pistoli s tím, že regulačním šroubem dotáhneme. V opačném případě doporučujeme pistoli vyčistit SIGA PRO čistič. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávkuje tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnout. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vydchnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Drázdí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omýjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA MEGA 70 PISTOLOVÁ

Vysokoobjemová montážní pěna Vysokoobjemová montážna pena

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA MEGA 70 PISTOLOVÁ je víceúčelová, vysokoobjemová, polyuretanová montážní pěna vhodná k vyplňování mezí, prasklin a dilatačních spár ve zdivu, pro montáž rámů, zárubní oken a dveří, panelových stěn, k utěsnění průrazů, prostupů a dutin pro rozvody a vody, plynu, topení a elektřiny. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo aj.).



850 ml

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA MEGA 70 PIŠTOLOVÁ je viacúčelová, vysokoobjemová, polyuretánová montážna pena vhodná na vyplňovanie medzí, prasklín a dilatačných škár v murive, na montáž rámov, zárubní okien a dverí, panelových stien, k utesneniu prierazov, prestupov a dutín pre rozvody vody, plynu, kúrenia a elektriny. Má dobré zvukové a tepelné izolačné vlastnosti, vynikajúcu prilnavosť na rôzne stavebné materiály (betón, kameň, železo, hliník, plasty, sklo, a iné).

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pěna MEGA 70 pistolová	850 ml	8594005703902	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž,
izolace
vysokoobjemová

VHODNÉ POUŽITÍ



Tesnenia, montáž,
izolácia
vysokoobjemová



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Porézní i neporézní

Porézne aj neporézne



TYPY MATERIÁLŮ
TYPY MATERIAĽOV



Není odolná
proti UV záření

Nie je odolná
proti UV žiareniu



Hořlavost
- Třída B3

Horľavosť
- Trieda B3



Čas lepivosti

Čas rezania



Čas lepivosti

Čas rezání

Čas rezania



Čas rezania

Čas vytvrzení

Čas vytvrdnutia



Čas vytvrdnutia

Název	SIGA PRO MEGA 70 PISTOLOVÁ
	Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvřením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí. Maximální objem vypěněné pěny je 70l, což je o 40% větší objem ve srovnání se standardní pistolovou pěnou.
Použití	Vyplňování mezer, prasklin a dilatačních spár ve zdivu, pro montáž rámů, zárubní oken a dveří, panelových stěn, k utěsnění průrazů, prostupů a dutin pro rozvody a vody, plynu, topení a elektriny. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo aj.).
Technické údaje	
	<p>Vzhled: napěnující tekutina</p> <p>Hustota: 14 - 18 g/cm³</p> <p>Nasákovost: max. 1% obj.</p> <p>Vytvoření nelepisné vrstvy: 8 min.</p> <p>Řezetelnost: 20 min. (pr. 3 cm)</p> <p>Doba vytvrzování: 5 - 12 hod.</p> <p>Výtěžnost: 62 - 67 litrů z dózy 850 ml</p> <p>Hořlavost: B3 (dle DIN 4102, část 1)</p> <p>Aplikační teplota: +5°C (podklad); +20°C (dóza)</p> <p>Tepelná odolnost: -40°C až +100°C</p> <p>Odolnost UV záření: ne</p> <p>Teplota skladování: +5°C až +25°C</p> <p>Doba skladování: 18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobrém uzavřeném balení</p> <p>Balení: dóza pistolová 850 ml</p>
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnoty. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C - 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru a nasadit na aplikační pistoli. Regulačním šroubem na zadní části pistole regulujeme intenzitu pěny. Při kratším přerušení práce (do 48 hodin) dózu můžeme nechat na pistoli s tím, že regulačním šroubem dotáhneme. V opačném případě doporučujeme pistoli vyčistit SIGA PRO čističí. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávkuje tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce na polovinu, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnit. Po vytvření se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!
Bezpečnost:	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omýjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítě-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobré větraných místnostech.

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA STUDNAŘSKÁ SPREJ

Montážní polyuretanová pena, pro profesionální aplikace
Montážna polyuretánová pena, pre profesionálne aplikácie

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA STUDNAŘSKÁ SPREJ je jednokomponentní montážní polyuretanová pena v aerosolu ke spojování a těsnění betonových skruží pro studny. Dále je vhodná k těsnění kanalizačních výpustí (kanalizací) a pro aplikace, které mají zabránit průtokům pitné, užitkové a dešťové vody.

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA STUDNIARSKA SPREJ je jednozložková montážna polyuretánová pena, ktorá slúži na spájanie a tesnenie betónových skruží pre studne. Vhodná k tesneniu kanalizačných výpustí a ďalších aplikácií, ktoré majú zabrániť prienikom pitnej a úžitkovej vody.



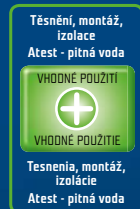
750 ml



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pena Studnařská sprej	750 ml	8594005700390	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž,
izolace
Atest - pitná voda

VHODNÉ POUŽITÍ

Tesnenia, montáž,
izolácia
Atest - pitná voda



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Porézní i neporézní

Porézne aj neporézne



Není odolná
proti UV záření

Nie je odolná
proti UV žiareniu



Hořlavost
- Třída B3

Horľavosť
- Trieda B3



Název	SIGA PRO STUDNAŘKÁ SPREJ
	Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí. Je testovaná na styk s pitnou vodou.
Použití	Montáže a těsnění betonových studničních skruží, těsnění rozvodních, revizních a kontrolních šachet. Dále je vhodná k těsnění kanalizačních výpustí (kanalizací) a pro aplikace, které mají zabránit průtokům pitné, užitkové a dešťové vody. Vykazuje silnou přilnavost k betonu a ostatním stavebním materiálům.
Technické údaje	
	<p>Vzhled: napěnující tekutina</p> <p>Hustota: 22 - 25 g/cm³</p> <p>Nasákovost: max. 1% obj.</p> <p>Vytvoření nelepicí vrstvy: 12 min.</p> <p>Řezetelnost: 40 min.</p> <p>Doba vytvrzování: 5 - 12 hod.</p> <p>Výtěžnost: 28-33 l z dózy 750 ml</p> <p>Hořlavost: B3 (dle DIN 4102, část 1)</p> <p>Aplikační teplota: +5°C (podklad); +20°C (dóza)</p> <p>Tepelná odolnost: -40°C až +100°C</p> <p>Odolnost UV záření: ne</p> <p>Teplota skladování: +5°C až +25°C</p> <p>Doba skladování: 18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení</p> <p>Balení: dóza trubičková 750 ml</p>
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnoty. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C – 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru. Odstranit víčko a našroubovat adaptér. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávkujeme tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnit. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Při přerušení práce očistit ventil SIGA PRO PU čističem nebo acetonym. Ztvrdlou pěnu odstranit mechanicky.
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestíkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobré větraných místnostech.

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA STUDNAŘSKÁ PISTOLOVÁ

Montážní polyuretanová pena, pro profesionální aplikace
Montážna polyuretánová pena, pre profesionálne aplikácie

SIGA PRO MONTÁŽNÍ PĚNA STUDNAŘSKÁ PISTOLOVÁ je jednokomponentní montážní polyuretanová pena v aerosolu ke spojování a těsnění betonových skruží pro studny. Dále je vhodná k těsnění kanalizačních výpustí (kanalizací) a pro aplikace, které mají zabránit průtokům pitné, užitkové a dešťové vody.

SIGA PRO MONTÁŽNA PENA STUDNIARSKA PIŠTOĽOVÁ je jednozložková montážna polyuretánová pena, ktorá slúži na spájanie a tesnenie betónových skruží pre studne. Vhodná k tesneniu kanalizačných výpustí a ďalších aplikácií, ktoré majú zabrániť prienikom pitnej a úžitkovej vody.

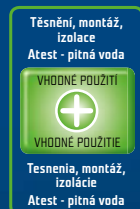


750 ml

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Montážní pena Studnařská pistolová	750 ml	8594005707399	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Těsnění, montáž,
izolace
Atest - pitná voda

VHODNÉ POUZITÍ

Tesnenia, montáž,
izolácia
Atest - pitná voda



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Porézní i neporézní

Porézne aj neporézne



Není odolná
proti UV záření

Nie je odolná
proti UV žiareniu



Hořlavost
- Třída B3

Horľavosť
- Trieda B3



Čas lepivosti

Čas rezania

Čas vytvárenia

25 min

5 h

10 min

Čas vytvárenia

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO STUDNAŘKÁ PISTOLOVÁ
	Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí. Je testovaná na styk s pitnou vodou.
Použití	Montáže a těsnění betonových studničních skruží, těsnění rozvodních, revizních a kontrolních šachet. Dále je vhodná k těsnění kanalizačních výpustí (kanalizací) a pro aplikace, které mají zabránit průtokům pitné, užitkové a dešťové vody. Vykazuje silnou přilnavost k betonu a ostatním stavebním materiálům.
Technické údaje	
	Vzhled: napěnující tekutina
	Hustota: 18-22 g/cm ³
	Nasákovost: max. 1% obj.
	Vytvoření nelepisné vrstvy: 10 min.
	Řezetelnost: 25 min.
	Doba vytvrzování: 5 - 12 hod.
	Výtěžnost: 35-40 l z dózy 750 ml
	Hořlavost: B3 (dle DIN 4102, část 1)
	Aplikační teplota: +5°C (podklad); +20°C (dóza)
	Tepelná odolnost: -40°C až +100°C
	Odolnost UV záření: ne
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
	Balení: dóza pistolová 750 ml
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnoty. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C – 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponořit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru. Odstranit víčko a našroubovat adaptér. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěna se dávkujeme tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrdnit. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Při přerušení práce očistit ventil SIGA PRO PU čističem nebo acetonym. Ztvrdlou pěnu odstranit mechaniky.
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se mely vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem [tj. typ A1 podle normy EN 14387]. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.

SIGA PRO LEPÍCÍ CELOROČNÍ PISTOLOVÁ

Jednokomponentní polyuretanové lepidlo na izolační desky
Jednokomponentné polyuretánové lepidlo na izolačné dosky

SIGA PRO LEPÍCÍ CELOROČNÍ PISTOLOVÁ je jednokomponentní polyuretanové lepidlo, speciálně vyvinuté pro lepení polystyrénových zateplovacích systémů, ytongu, cihel, parapetních desek a jiných aplikací ve stavebnictví s požadavkem nízké roztažnosti a vysoké pevnosti lepeného spoje. Není vhodné pro lepení nosných konstrukcí staveb. Lze použít k vyplňení drobných spár a využití díky dobré přilnavosti najde i při použití na asfaltové hydroizolace.



800ml

SIGA PRO LEPIACA CELOROČNÁ PIŠTOLOVÁ je jednokomponentné polyuretánové lepidlo, špeciálne vyvinuté pre lepenie polystyrénových zateplovacích systémov, ytongu, teháľ, parapetných dosiek a iných aplikácií v stavebníctve s požiadavkom nízkej roztažnosti a vysokej pevnosti lepeného spoja. Nie je vhodné pre lepenie nosných konštrukcií stavieb. Vhodné i na vyplnenie drobných škár a využitie vďaka dobrej prilnavosti nájde aj pri použití na asfaltové hydroizolácie.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Lepicí celoroční pistolová	800 ml	8594005707702	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Rychlá aplikace,
vysoká pevnost
bez kotvení



VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní
použití



Vonkajšie aj vnútorné
použitie



POLYSTYREN,
YTONG, CIHLA
Celoroční použití



TYPY MATERIÁLŮ
POLYSTYREN,
YTONG, TEHLA
Celoročné použitie



Není odolná
proti UV záření



Nie je odolná
proti UV žiareniu



Hořlavost
- Třída B2



Horľavosť
- Trieda B2



Čas lepivosti



Čas rezání



Čas vytvrdnutia



Čas vytvrdnutia

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO LEPÍCÍ CELOROČNÍ PISTOLOVÁ Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Jednokomponentní polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí.
Použití	Speciálně vyvinutá pro lepení polystyrénových zateplovacích systémů, ytongu, heblu, cihel, parapetních desek (pozink ...) a jiných aplikací ve stavebnictví s požadavkem nízké roztažnosti a vysoké pevnosti lepeného spoje. Není vhodné pro lepení nosných konstrukcí staveb. Lze použít k vyplnění drobných spár.
Technické údaje	
Vzhled:	napěnující tekutina
Hustota:	16 - 18 g/cm ³
Nasákovost:	max. 1% obj.
Vytvoření nelepidlovrstvy:	10 - 15 min.
Řezatelnost:	20 min.
Doba vytvrzování:	1 - 2 hod.
Výtěžnost:	8 - 12 m ² 43 - 47 l z dózy 800 ml
Hořlavost:	B2 [dle DIN 4102, část 1]
Aplikační teplota:	-5°C až +35°C
Teplotní odolnost:	-40°C až + 90°C
Odolnost UV záření:	ne
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení
Balení:	dóza pistolová 800 ml
Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnoty. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je -5°C až +35°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponorit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru a nasadit na aplikační pistoli. Regulačním šroubem na zadní části pistole regulujeme intenzitu pěny. Při krátkém přerušení práce (do 48 hodin) dózu můžeme nechat na pistoli s tím, že regulačním šroubem dotáhneme. V opačném případě doporučujeme pistoli vycistit SIGA PRO čistič. Během zpracování držet dózu otočenou ventilem dolů. Pěnu se dávkuje tlakem na adaptér. Pěnu aplikujeme po obvodu izolační desky a potom do tvaru písmena M. Pěnu nanášejte min. na 40% lepeného povrchu, nechejte min. 1 minut reagovat se vzdušnou vlhkostí a potom desku přilepte na stěnu. V tom okamžiku končí postexpenze. Do 15 minut zarovnejte vodováhou. Po cca dvou hodinách polystyrénová deska je zcela připevněna na podklad. Doporučuje se první řadu izolačních desek mechanicky připevnit. Z jedné dózy 800 ml je možno přilepit až 12 m ² izolačních desek. Potom následuje technologický postup zateplování dle doporučení výrobce izolačních desek. Na nesoudružné nebo nedostatečně pevné povrchy použijte SIGA PRO 2802.
Upozornění	Obsahuje isokyanát. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387). Chránit před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omýjte velkým množstvím vody a mydlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítite-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobré větraných místnostech.

SIGA PRO MULTIPOLIČNÍ SPREJ

Multipoliční montážní polyuretanová pěna Multipoličná montážna polyuretánová pena

SIGA PRO MULTIPOLIČNÍ SPREJ je víceúčelová polyuretanová multipoliční pena vhodná k vyplňování mezer, prasklin a dilatačních spár ve zdi-vu, pro montáž rámů, zárubní oken a dveří, panelových stěn, k utěsnění průrůzů, prostupů a dutin pro rozvody vody, plynu, topení a elektřiny a u těžko dostupných míst. Má dobré zvukové a tepelné izolační vlastnosti, vynikající přilnavost na různé stavební materiály (beton, kámen, dřevo, železo, hliník, plasty, sklo aj). Aplikovatelná v jakékoli poloze.

SIGA PRO MULTIPOLIČNÁ SPREJ je viacúčelová polyuretanová multipoličná pena vhodná k vypĺňaniu medzier, prasklín a dilatačných dier v stenách, pre montáž rámov, zárubní okien a dvier, panelových stien, pre prierazy, priestupy a dutiny pre rozvody vody, plynu, kúrenia a elektriny a u ľažko dostupných miest. Má dobré zvukové a tepelné izolačné vlastnosti, vynikajúcemu prilnavosť na rôzne stavebné materiály (betón, kameň, drevo, železo, hliník, plasty, sklo a iné). Aplikovateľná v akejkoľvek polohe.



600 ml

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Multipoliční sprej	600 ml	8594005707696	



APLIKACE | APLIKÁCIA



APLIKACE V KAŽDÉ POLOZE
APLIKÁCIA V KAŽDEJ POLOHE



Špatně dostupná místa, stropy, sprchové kouty

VHODNÉ POUZITÍ



Zle dostupné miesta, stropy, sprchové kúty



Venkovní i vnitřní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie



Zle dostupné miesta, stropy, sprchové kúty



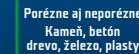
Porézní i neporézní

Kámen, beton,

dřevo, železo, plasty

TYPY MATERIAĽŮ

TYPY MATERIAĽOV



Zle dostupné miesta, stropy, sprchové kúty



Není odolná proti UV záření

Nie je odolná

proti UV žiareniu

TYPY MATERIAĽŮ

TYPY MATERIAĽOV



Zle dostupné miesta, stropy, sprchové kúty



Hořlavost - Třída B3

Horľavosť - Trieda B3



Zle dostupné miesta, stropy, sprchové kúty



Čas lepivosti

Čas rezání



Čas lepivosti

Čas rezání

Čas vytvárenia



Čas rezania

Čas vytvárenia

Čas vytvádzania



Čas vytvádzania

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO MULTIPOZIČNÍ SPREJ
	Montážní polyuretanová pěna
Vlastnosti	Jednokomponentní výplňová a těsnící polyuretanová hmota vznikající napěněním a vytvrzením kapalné reakční směsi se vzdušnou vlhkostí aplikovatelná ve všech polohách dózy.
Použití	Montáže zárubní, okenních rámů a jiných konstrukcí, vyplňování otvorů, dutin, prostorů mezi panely, příčkami, stropem a podlahou, prostupů vedení elektřiny, vody, plynu a topení. Vynikající tepelná izolace půdních prostor, koupelnových van, bojlerů a chladírenských zařízení. Vhodná i pro zvukové izolace a spárování roubených staveb.

Technické údaje

Vzhled:	napěnující tekutina
Hustota:	18 - 20 g/cm ³
Nasákovost:	max. 1% obj.
Vytvoření nelepicí vrstvy:	5 - 10 min.
Řezetelnost:	25 - 30 min. (pr. 3 cm)
Doba vytvrzování:	1,5 - 5 hod.
Výtěžnost:	25 - 30 l z dózy 600 ml
Hořlavost:	B3 (dle DIN 4102, část 1)
Aplikační teplota:	+5°C (podklad); +20°C (dóza)
Tepelná odolnost:	-40°C až +100°C
Odolnost UV záření:	ne
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	18 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobrém uzavřeném balení
Balení:	dóza trubičková 600 ml

Příprava podkladu	Aplikační plochy musí být čisté, zbavené prachu a mastnost. Suché a savé podklady doporučujeme navlhčit vodou. Optimální teplota při zpracování je 20°C - 25°C. Při teplotě +5°C doporučujeme dózu ponorit do teplé vody na cca 20 minut. Před použitím dózu důkladně protřepat otočenou dnem vzhůru. Odstranit víčko a našroubovat adaptér. Pěna se dávkuje tlakem na adaptér. Prostor se vyplňuje nejvíce do poloviny, protože čerstvá pěna zvětší objem 2-3 krát. Při mezerách více než 6 cm se pracuje ve vrstvách s tím, že se musí každou vrstvu nechat vytvrzenou. Po vytvrzení se přebytek pěny odstraní nožem a potom se přistupuje k ukončující pracovní fázi (omítka, přelepování, nátěr ...). Při přerušení práce očistit ventil SIGA PRO PU čističem nebo acetonom. Ztvrdlou pěnu odstranit mechaniky.
Upozornění	Obsahuje isokyanáty. Viz informace dodané výrobcem. Nádobka je pod tlakem: nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí. U osob, u nichž se projevuje zvýšená citlivost na diisokyanáty, se mohou při použití tohoto výrobku vyskytnout alergické reakce. Osoby, které trpí astmatem, ekzémy nebo kožními problémy, by se měly vyhnout kontaktu s tímto výrobkem, včetně dermálního kontaktu. V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem [tj. typ A1 podle normy EN 14387]. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omýjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobré větraných místnostech.

SIGA PRO ČISTIČ

Čistič nevytvrzené polyuretanové pěny Čistič nevytvrdnutej polyuretánovej peny

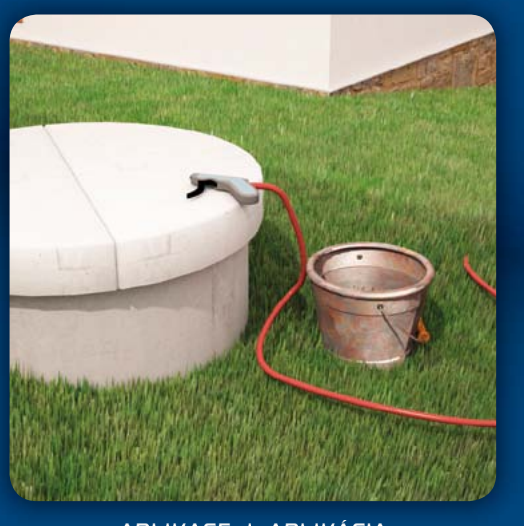
SIGA PRO ČISTIČ PU PĚNY je určen pro čištění vnitřních a ventilových částí aplikáčních pistoli bez zbytku a bez lepkavého filmu a pro čištění povrchu potřísněného nevyzrálou PU pěnou. Díky přídavnému rozprašovači umožňuje čištění předmětů jako běžným sprejem.

SIGA PRO ČISTIČ PU PENY je určený na čistenie vnútorných a vonkajších častí aplikáčnych pištolí bez zvyškov a bez lepkavého filmu a pre čistenie povrchov znečistených nevyzretou PU penou. Vďaka príavnemu rozprašovaču umožňuje čistenie predmetov ako bežným sprejom.

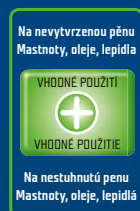


500 ml

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Čistič	500 ml	8594005701854	



APLIKACE | APLIKÁCIA



Na nevytvrenou penu
Mastnoty, oleje, lepidlá



Venkovní i vnitřní
použití



Obsahuje
rozpuštědlo!
NEBEZPEČNÝ OBSAH



Není odolná
proti UV záření
Nie je odolná
proti UV žiareniu



Vysoko hořlavý!

Název	SIGA PRO ČISTIČ
	Čistič nevytvrzené polyuretanové pěny
Vlastnosti	Jednosložkový rozpouštědlový čistič k odstranění nevytvrzené polyuretanové pěny a k čištění aplikáční pistole na PU pěnu.
Použití	Je určen pro čištění vnitřních a ventilových částí aplikáčních pistolí beze zbytku a bez lepkavého filmu a pro čištění povrchu potřísněného nevyzrálou PU pěnou. Díky přídavnému rozprašovači umožňuje čištění předmětů jako běžným sprejem.
Technické údaje	
	<p>Vzhled: tekutina</p> <p>Hustota: 0,79 g/cm³</p> <p>Teplota skladování: +5°C až +25°C</p> <p>Doba skladování: 24 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení</p> <p>Barva: čirá</p> <p>Balení: dóza sprej / adaptér 500 ml</p>
Aplikace	<p>Dózu před použitím dobře protřepejte.</p> <ul style="list-style-type: none"> - k ručnímu čištění se používá rozprašovací čepička, kterou nasadíme na rozprašovací nástavec. Zmačknutím čepičky se spustí dávkování čističe. - čištění aplikáční pistole: nádobku našrouobujte na adaptér pistole až na doraz. Opatrně zmáčkneme spoušť pistole, abychom odstranili zbytky pěny z pistole. Jakmile místo pěny vytéká čiré rozpouštědlo spoušť uvolníme. Čistič uvnitř pistole necháme působit 1 – 2 minuty. Znovu zmáčkneme spoušť a podržíme čistič v pistoli. Tento postup opakujeme 2 – 3 krát při každém čištění pistole. Po ukončeném čištění se musí dóza s čističem ihned odšroubovat s pistole. Při opětovném použití pistole se nasadí dóza s pěnou a vystříká se zbytek čističe z pistole, dokud neteče pouze pěna. Potom se pistole zajistí aretačním šroubem a uloží tak, aby dóza byla dnem nahoru. Pistole se nesmí rozložit.
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobré větraných místnostech.

SIGA PRO UVOLŇOVAČ ŠROUBŮ A RZI

Technický sprej - průnikový olej s mazacím uvolňovacím účinkem
Technický sprej - prienikový olej s mazacím uvoľňujúcim účinkom

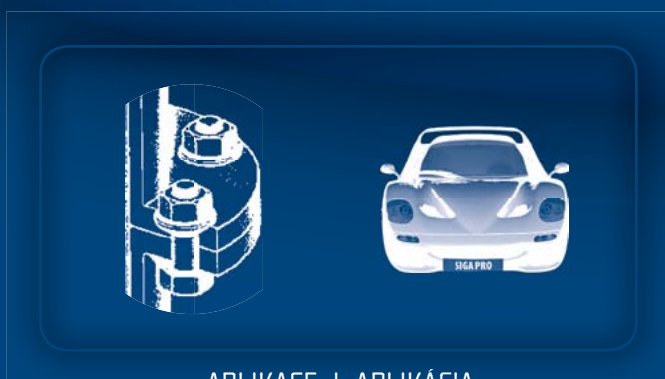
SIGA PRO UVOLŇOVAČ ŠROUBŮ A RZI je průnikový olej s mazacím uvolňujúcim účinkom, maximálne účinný, rýchlo penetrujúci, špeciálne vyvinutý pre průmysl, autodílny a kutily. Uvoľňuje zarezlé a zoxidované šroubové spoje, pánty a iné súčasti tím, že vytvára dlouhotrvajúci a hydrofobný film. Zamezuje skrípaní, vrzání, pískaní, odpuzuje vodu na elektrických kontaktoch a kabelech, zlepšuje el. kontakty na rozdeľovačoch, má čistiaci účinok pri brzdových tiahach, bovdnoch, reťazí všetkých typov a zaistuje tak ich prevádzkové schopnosti. Nemá agresívne účinky na povrch materiálu.



400 ml

SIGA PRO UVOLŇOVAČ SKRUTEK A HRDZE je prienikový olej s mazacím uvoľňujúcim účinkom, maximálne účinný, rýchlo penetrujúci, špeciálne vyvinutý pre priemysel, autodielne a domáčich majstrov. Uvoľňuje hrdzavé a zoxidované skrutkové spoje, pánty a iné súčasti tím, že vytvára dlhotrvajúci a hydrofobný film. Zabraňuje škrípaniu, vŕzaniu, písaniu, odpudzuje vodu na elektrických kontaktoch a káblach, zlepšuje el. kontakty na rozdeľovačoch, má čistiaci účinok pri brzdových tiahach, bovdnoch, reťazí všetkých typov a zaistuje tak ich prevádzkové schopnosti. Nemá agresívne účinky na povrch materiálov.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Uvoľňovač šroubů a rzi	400 ml	8594005705890	nažloutlá

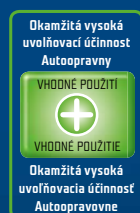


APLIKACE | APLIKÁCIA



APLIKACE V KAŽDEJ POLOZE

APLIKÁCIA V KAŽDEJ POLOHE



Okamžitá vysoká uvoľňovací účinnost
Autopravny

VHODNÉ POUŽITIE



VHODNÉ POUŽITIE
Okamžitá vysoká uvoľňovacia účinnosť
Autopravovne



Venkovní i vnútorní použití

Vonkajšie aj vnútorné použitie



Vonkajšie aj vnútorné použitie



Vysoko hořlavý

Vysoko horľavý

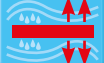


Vysoko horľavý



Odpuzuje vodu

Odpudzuje vodu



Odpudzuje vodu

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO UVOLŇOVAČ ŠROUBŮ A RZI										
	Technický sprej										
Vlastnosti	Speciální, maximálně účinný, rychle penetrující průnikový olej s mazacím a uvolňovacím účinkem speciálně vyvinutý pro automobilový průmysl, strojírenský průmysl a kutily.										
Použití	Zamezuje skřípání, vrzání, pískání, odpuzuje vodu na elektrických kontaktech a kabelech, zlepšuje el. kontakty na rozdělovačích, má čistící účinek při údržbě brzdových táhel, řetězů všech typů a zajišťuje tak jejich provozní schopnosti. Nemá agresivní účinky na povrch materiálu.										
Technické údaje											
	<table border="1"><tr><td>Vzhled:</td><td>kapalina</td></tr><tr><td>Teplota skladování:</td><td>+5°C až +25°C</td></tr><tr><td>Doba skladování:</td><td>36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení</td></tr><tr><td>Barva:</td><td>nažloutlá</td></tr><tr><td>Balení:</td><td>dóza sprej 400 ml</td></tr></table>	Vzhled:	kapalina	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení	Barva:	nažloutlá	Balení:	dóza sprej 400 ml
Vzhled:	kapalina										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C										
Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení										
Barva:	nažloutlá										
Balení:	dóza sprej 400 ml										
Příprava podkladu	Dózu před použitím dobře protřejte, min. 1 minutu. Aplikujte rovnoměrně ve větším množství na zkorodované součásti. Nechte několik minut působit, poté proveděte uvolnění zakousnutého spoje.										
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!										
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.										

SIGA PRO ZINKOVÝ SPREJ

Technický sprej - s možným použitím i ako lak - 98% zinek
Technický sprej - s možným použitím aj ako lak - 98% zinok

SIGA PRO ZINKOVÝ SPREJ je určen pro dlouhodobou ochranu kovových dílů před korozí, určený zejména pro automobilový a strojní průmysl s tepelnou odolností do 300°C. Účinek přípravku spočívá ve vytvoření pevného a dlouhotrvajícího povlaku, který v suchém stavu obsahuje 98% zinku a tím je zaručena vysoká ochrana proti korozi a jiným atmosférickým vlivům (voda, sůl). Výrobek je možné použít i jako lak nebo závěrečná ochrana kovových povrchů. Využití najde hlavně u svařovaných galvanizovaných součástí, přípravy a ochrany míst po vrtání, sváření, řezání, broušení, ohýbání. Vyniká vysokou přilnavostí ke všem kovovým materiálům, rychlou a snadnou aplikací, je přelakovatelný. Aplikace vytváří také vodivou mezivrstvu při bodovém sváření.

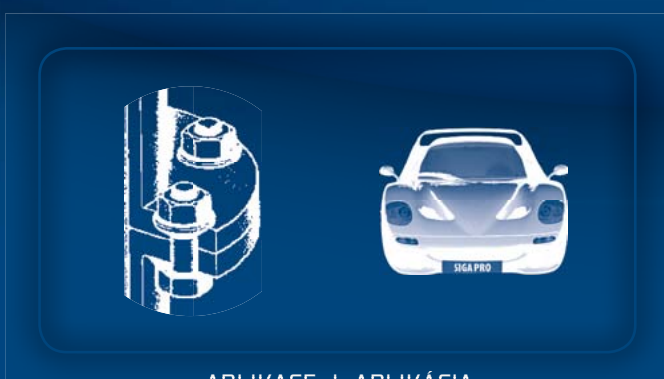
SIGA PRO ZINKOVÝ SPREJ je určený na dlhodobú ochranu kovových dielov pred korózou, určený pre automobilový, strojársky priemysel s tepelnou odolnosťou do 300°C. Účinok prípravku spočíva vo vytvorení pevného a dlhotrvajúceho povlaku, ktorý v suchom stave obsahuje 98% zinka a tým je zaručená vysoká ochrana proti korózii a iným atmosférickým vplyvom (voda, sol'). Výrobok je možné použiť i ako lak alebo ako záverečnú ochranu kovových povrchov. Využitie nájde hlavne u zváraných, galvanizovaných súčastí, prípravy a ochrany miest po vŕtaní, zváraní, rezaní, brúsení, ohýbaní. Vyniká vysokou prilnavosťou ku všetkým kovovým materiálom, rýchlo a jednoduchou aplikáciou, je prelakovateľný. Aplikácia tiež vytvára vodivú medzivrstvu pri bodovom zváraní.



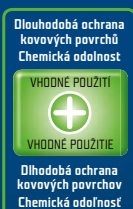
400 ml



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Zinkový sprej	400 ml	8594005705906	šedá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Dlouhodobá ochrana kovových povrchů
Chemická odolnost



VHODNÉ POUŽITÍ
Dlouhodobá ochrana kovových povrchov
Chemická odolnost



Venkovní i vnitřní použití



Vonkajšie aj vnútorné použitie



Vysoko hořlavý



Vysoko horľavý



Odolný proti atmosférickým vlivům a slanému prostředí



Odolný proti atmosférickým vlivům a slanému prostředí



Po zaschnutí do +300°C



Po zaschnutí do +300°C

Název	SIGA PRO ZINKOVÝ SPREJ												
	Technický sprej												
Vlastnosti	Ochranný rychleschnoucí nátěr na všechny běžné kovy tvořící hladký povrch bez trhlin s obsahem 98% kovových částic v suchém filmu. Je odolný vůči vysokým teplotám, vodě, soli a atmosférickým vlivům.												
Použití	Pro dlouhodobou ochranu kovových dílů před korozí, určený zejména pro automobilový a strojní průmysl s tepelnou odolností do 300°C. Výrobek je možné použít i jako lak nebo závěrečná ochrana kovových povrchů. Využití najde hlavně u svařovaných galvanizovaných součástí, přípravy a ochrany míst po vrtání, sváření, řezání, broušení, ohýbání. Vyniká vysokou přilnavostí ke všem kovovým materiálům, rychlou a snadnou aplikací, je přetíratelný. Aplikace vytváří také vodivou mezivrstvu při bodovém sváření.												
Technické údaje													
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Vzhled:</td><td style="padding: 2px;">kapalina</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Teplotní odolnost:</td><td style="padding: 2px;">300°C</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Teplota skladování:</td><td style="padding: 2px;">+5°C až +25°C</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Doba skladování:</td><td style="padding: 2px;">36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Barva:</td><td style="padding: 2px;">šedá</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Balení:</td><td style="padding: 2px;">dóza sprej 400 ml</td></tr> </table>	Vzhled:	kapalina	Teplotní odolnost:	300°C	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení	Barva:	šedá	Balení:	dóza sprej 400 ml
Vzhled:	kapalina												
Teplotní odolnost:	300°C												
Teplota skladování:	+5°C až +25°C												
Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení												
Barva:	šedá												
Balení:	dóza sprej 400 ml												
Příprava podkladu	Povrch musí být suchý, čistý. Dózu před použitím dobře protřepejte, min. 1 minutu. Aplikujte rovnoměrně, ve vzdálenosti 15-30 cm od povrchu. Pro aplikaci se doporučuje okolní teplota +15°C až +25°C. Nelepkost do 10 minut, povrchová suchost je do 30-ti minut, celková do 24 hodin. Pro dosažení optimálního výsledku se doporučuje aplikace dvou vrstev.												
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!												
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.												

SIGA PRO BÍLÁ VAZELÍNA

Technický sprej - voduodpudivý mazací prostředek
Technický sprej - voduodpudivý mazací prostriedok

SIGA PRO BÍLÁ VAZELÍNA SPREJ je voduodpudivý mazací prostředek určený pro automobilový a stojní průmysl (ozubené převody, pákové mechanismy, řetězové pohony, čepy, ložiska apod.). Vytváří mazací film s vysokou tepelnou odolností v součástech v kombinaci kov-kov nebo kov-plast. Snižuje opotrebení strojních součástí ochranou proti korozii a oxidaci, prodlužuje tak jejich životnost. Přípravek je vysoce odolný na vodu, slané, kyselé nebo alkalické roztoky a atmosférické vlivy. Slouží jako mazivo pro čistá místa (zámkы, pánty). Lze použít i pro ošetření kontaktů baterií a jako konzervační látka.



400 ml

SIGA PRO BIELA VAZELÍNA SPREJ je voduodpudivý mazací prostriedok určený pre automobilový a strojársky priemysel (ozubené prevody, pákové mechanizmy, reťazové pohony, čapy, ložiská a pod.). Vytvára mazací film s vysokou tepelnou odolnosťou v súčasťach v kombinácii kov - kov alebo kov - plast. Znižuje opotrebenie strojárskych súčastí ochranou proti korózii a oxidácii, predlžuje tak ich životnosť. Prípravok je vysoko odolný voči vode, slaným, kyslým alebo alkalickým roztokom a atmosférickým vplyvom. Slúži ako mazivo pre čisté miesta (zámkы, pánty). Možno použiť i na ošetrenie kontaktov batérií a ako konzervačnú látku.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Bílá vazelína	400 ml	8594005705913	bílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



APLIKACE V KAŽDÉ POLOZE
APLIKÁCIA V KAŽDEJ POLOHE



Konzervační účinky,
Odolnost proti chem.
roztokům, nestéká



VHODNÉ POUŽITÍ
VHODNÉ POUŽITIE



Venkovní i vnitřní
použití



Vonkajšie aj vnútorné
použitie



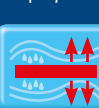
Vysoko hořlavý



Vysoko horľavý



Odpuzuje vodu



Odpuzuje vodu



Odolný proti
atmosférickým vlivům
a slanému prostředí



Odolný proti
atmosférickým vlivům
a slanému prostředí



Tepelná odolnost
+120°C



TEPLOTNI
ODOLNOST
TEPLOTNA
ODOLNOSŤ

Tepelná odolnost
+120°C

Název	SIGA PRO BÍLÁ VAZELÍNA
	Technický sprej
Vlastnosti	Vysoko kvalitní víceúčelový mazací prostředek s vysokou teplotní odolností, odolností vůči vodě, slaným, kyselým i alkalickým roztokům a atmosférickým vlivům určený pro automobilový a strojírenský průmysl, dílnu, ale i domácnost.
Použití	Mazání ozubených převodů, pákových mechanizmů, řetězových ústrojí, čepů, ložisek a jiných součástí v kombinacích kov-kov a kov-plast. Snižuje opotřebení strojních součástí a chrání je proti korozi a oxidaci. Slouží jako mazivo pro čistá místa (např. zámky, panty, kluzné mechanizmy sprchových zástěn apod.). Je vhodný pro ošetření kontaktů baterií a jako konzervační látka.
Technické údaje	
	Vzhled: minerální olej
	Teplotní odolnost: +120°C
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení
	Barva: bílá
	Balení: dóza sprej 400 ml
Příprava podkladu	Povrch musí být suchý, čistý. Dózu před použitím dobře protřepejte, min. 1 minutu při slyšitelném zvuku kuličky. Aplikujte rovnoměrně v tenké vrstvě, ve vzdálenosti 15 - 20 cm od povrchu.
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobré větraných místnostech.

SIGA PRO SILIKONOVÝ SPREJ

Technický sprej - kluzný prostředek s okamžitou a vysokou tepelnou účinností
Technický sprej - klzný prostriedok s okamžitou a vysokou tepelnou účinnosťou

SIGA PRO SILIKONOVÝ SPREJ je kluzný prostředek určený pro automobilový a strojní průmysl, dílnu i domácnost. Přípravek vytváří čistý jemný film s vysokou tepelnou odolností, který zvýrazňuje vlastnosti pružnosti, životnosti a lesk ošetřovaných částí. Vyznačuje se okamžitou účinností, snížením hluku, zabraňuje odbourávání zbytků lepidel na lisech a vodicích částech, zlepšuje posuv střešních oken automobilů, má antikorozní, antioxidační, ochranné účinky a také chrání před zamrzáním. Používá se hlavně na klínové, kulové, ploché nebo ozubené řemeny vyrobené z tkaniny, PVC a gumy, dále v péči o trysky motorů, kde zabraňuje smíchání a výskytu usazenin - separační vlastnosti. Zabraňuje také ulpívání materiálů na dopravních pásech a kluzných drahách. Výrobek neobsahuje tuky, oleje, pryskyřice, ředitla a není přetíratelný. Aplikovat jej lze na teplé i studené povrchy.

SIGA PRO SILIKONOVÝ SPREJ je mazací prostriedok určený pre automobilový a strojársky priemysel, dielňu i domácnosť. Prípravok vytvára čistý jemný film s vysokou tepelnou odolnosťou, ktorý zvýrazňuje vlastnosti pružnosti, životnosti a lesk ošetrovaných častí. Vyznačuje sa okamžitou účinnosťou, znížením hluku, zabraňuje odbúravaniu zvyškov lepidiel na lisoch a vodiacich častiach, zlepšuje posuv strešných okien automobilov, má antikorózne, antioxidačné ochranné účinky a taktiež chráni pred zamízaním. Používa sa hlavne na klinové, guľové, ploché alebo ozubené remene vyrobené z tkaniny, PVC a gumy, ďalej v starostlivosti o trysky motorov, kde zabraňuje zmiešaniu a výskytu usadenín - separačné vlastnosti. Zabranuje taktiež prichyteniu materiálu na dopravných pásoch a dopravníkoch. Výrobok neobsahuje tuky, oleje, riedidlá a nie je pretierateľný. Aplikovať ho možno na teplé aj studené povrchy.



400 ml



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Silikonový sprej	400 ml	8594005705005	čirá



APLIKACE | APLIKÁCIA



APLIKACE V KAŽDÉ POLOZE



APLIKÁCIA V KAŽDEJ POLOHE

Prodlužuje životnost
a lesk ošetrovaných
částí, antikorozní
VHODNÉ POUŽITÍ
(+)
VHODNÉ POUŽITIE

Prolužuje životnost
a lesk ošetrovaných
částí, antikorozivny

Venkovní i vnitřní
použití
(+)

Vonkajšie aj vnútorné
použitie

Vysoko horlavý
(+)

Vysoko horlavý

Ochrana před mrazem
Vysoká tepelná
účinnost
(-)

Ochrana pred mrazom
Vysoká tepelná
účinnosť

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO SILIKONOVÝ SPREJ										
	Technický sprej										
Vlastnosti	Speciální kluzný silikonový prostředek s okamžitou účiností, neobsahující tuky, oleje, pryskyřice a ředitla, aplikovatelný na teplé i studené povrchy určený pro automobilový a strojírenský průmysl, dílnu, ale i domácnost. Přípravek vytváří čistý jemný film s vysokou tepelnou odolností, který zvýrazňuje vlastnosti pružnosti, životnosti a lesk ošetřovaných částí. Vyznačuje se okamžitou účinností, snížením hluku, zabráňuje odbourávání zbytků lepidel na lisech a vodicích částech, zlepšuje posuv střešních oken automobilů, má antikorozní, antioxidační, ochranné účinky a také chrání před zamrzáním.										
Použití	Sprej na klínové, ploché nebo ozubené řemeny z tkaniny, PVC a gumy, pro péči o trysky motorů, proti ulpívání zbytků materiálů (např. lepidel) na dopravních, kluzných dráhách a lisech. Chrání před přimrzáním automobilových gum oken a dveří. Má výborné ochranné, antikorozní a antioxidační účinky.										
Technické údaje											
	<table border="1"><tr><td>Vzhled:</td><td>kapalina</td></tr><tr><td>Teplota skladování:</td><td>+5°C až +25°C</td></tr><tr><td>Doba skladování:</td><td>36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení</td></tr><tr><td>Barva:</td><td>čirá</td></tr><tr><td>Balení:</td><td>dóza sprej 400 ml</td></tr></table>	Vzhled:	kapalina	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení	Barva:	čirá	Balení:	dóza sprej 400 ml
Vzhled:	kapalina										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C										
Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobré uzavřeném balení										
Barva:	čirá										
Balení:	dóza sprej 400 ml										
Příprava podkladu	Povrch musí být suchý, odmaštěný a hladký. Dózu před použitím dobře protřepejte. Aplikujte rovnoměrně v tenké vrstvě, ve vzdálenosti 30 - 50 cm od povrchu.										
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!										
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.										

SIGA PRO HLINÍKOVÝ SPREJ

Technický sprej - ochranný prostředek s efektem konečného hliníkového vzhledu
Technický sprej - ochranný prostriedok s efektom konečného hliníkového vzhľadu

SIGA PRO HLINÍKOVÝ SPREJ je vysoko kvalitní rychleschnoucí ochrana proti korozii určená pro průmyslové i domácí použití. Slouží jako ochranný prostředek proti oxidaci, korozii s odolností proti vysokým teplotám (krátkodobě až do 500°C) a zajišťuje tak vyšší životnost materiálů. Vyznačuje se vysokou přilnavostí na kovy, plasty, keramiku, umělé hmoty, dřevo - lakované i nelakované podklady. Vhodné použití najde u povrchových úprav výfuků, matic, šroubů, krytů strojních zařízení, ochranných mříží apod. Po aplikaci dochází k přirozenému hliníkovému vzhledu.



400 ml

SIGA PRO HLINÍKOVÝ SPREJ je vysoko kvalitná rýchloschnúca ochrana proti korózii určená pre priemyselné a domáce použitie. Slúži ako ochranný prostriedok proti oxidácii, korózii s odolnosťou proti vysokým teplotám (krátkodobo až do 500°C) a zaistuje tak vyššiu životnosť materiálu. Vyznačuje sa vysokou prilnavosťou na kovy, plasty, keramiku, umelé hmoty, drevo - lakované i nelakované podklady. Vhodné použitie nájde u povrchových úprav výfukov, matíc, skrutiek, krytov strojních zariadení, ochranných mreží a pod. Po aplikácii dochádza k prirodzenému hliníkovému vzhľadu.



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Hliníkový sprej	400 ml	8594005705920	kovově lesklá



APLIKACE | APLIKÁCIA



Proti oxidaci, korozii
Výfuky, kryty, mříže
Povrchové úpravy



VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní
použití



Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Vysoko hořlavý



Vysoko horlavý



Krátkodobě až
+500°C



Krátkodobě až
+500°C



Vysoká přilnavost
Kov, plasty, keramika,
dřevo



Vysoká prilnavost
Kov, plasty, keramika,
dřevo

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO HLINÍKOVÝ SPREJ
	Technický sprej
Vlastnosti	Vysoko kvalitní rychleschnoucí ochrana proti korozi určená pro průmyslové i domácí použití. Slouží jako ochranný prostředek proti oxidaci, korozi s odolností proti vysokým teplotám (krátkodobě až do +500°C) a zajišťuje tak vysokou životnost materiálů. Vyznačuje se vysokou přilnavostí na kovy, plasty, keramiku, umělé hmoty, dřevo - lakované i nelakované podklady.
Použití	Používá se pro nástřik potrubí, těles strojů, turbín, výfukových zařízení, matic, šroubů, krytů strojních zařízení, ochranných mříží apod. Po aplikaci dochází k přirozenému hliníkovému vzhledu.
Technické údaje	
	Vzhled: kapalina
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
	Barva: kovově lesklá
	Balení: dóza sprej 400 ml
Příprava podkladu	Povrch musí být suchý, odmaštěný a hladký. Dózu před použitím dobře protřepejte. Aplikujte rovnoměrně v tenké vrstvě, ve vzdálenosti 20-30 cm od povrchu. Pro aplikaci se doporučuje okolní teplota +15°C až +25°C. Po 8 minutách získá povrch nelepivou vlastnost, po 15 - 20 minutách je povrchově suchý a dokonale proschnutý je po uplynutí 24 hodin.
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.

SIGA PRO ČISTIČ BRZD

Technický sprej - čistící a odmašťovací přípravek
Technický sprej - čistiaci a odmašťovací prípravok

SIGA PRO ČISTIČ BRZD je přípravek (činidlo) s intenzivním čistícím a odmašťovacím efektem určený k čištění v automobilovém průmyslu, ale i jiných řemeslech nebo drobných opravách. Vyznačuje se vysokým účinným čistícím účinkem pro kotoučové brzdy a jejich části. Odstraňuje beze zbytku mastnotu, prach, olejové nebo tukové substráty a jiné nečistoty. Je neagresivní na gumové a plastové části. Hodí se k čištění zejména bubnových a kotoučových brzd, obložení, brzdrových válců a pouzder, částí motoru, benzínové a naftové pumpy a čerpadla, pera.

SIGA PRO ČISTIČ BŘZD je prípravok (činidlo) s intenzívnym čistiacim a odmašťujúcim efektom, určený k čisteniu v automobilovom priemysle ale i v iných remeslach alebo pri drobných opravách. Vyznačuje sa vysokým čistiacim účinkom pre kotúčové brzdy a ich časti. Odstraňuje bezo zvyškov mastnotu, prach, olejové alebo tukové substráty a iné nečistoty. Je neagresívny na gumové a plastové časti. Hodí sa najmä k čisteniu bubnových a kotúčových břzd., obloženia brzdrových valcov a puzdier, častí motora, benzínové a naftové pumpy a čerpadlá, perá.



400 ml



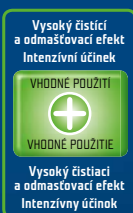
OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Čistič brzd	400 ml	8594005705043	čirá



APLIKACE V KÁŽE POLOZE
APLIKÁCIA V KAZDEJ POLOHE



APLIKACE | APLIKÁCIA



Vysoký čistící
a odmašťovací efekt
Intenzívni účinek



VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní
použití
Vonkajšie aj vnútorné
použitie



Vysoko hořlavý
Vysoko horľavý



Antikorozní účinek
Antikorózny účinok

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO ČISTIČ BRZD
	Technický sprej
Vlastnosti	Speciální přípravek (činidlo) s intenzivním čistícím a odmašťovacím efektem určený k čištění v automobilovém průmyslu, ale i jiných řemeslech nebo drobných opravářů. Vyznačuje se vysokým účinným čistícím účinkem pro kotoučové brzdy a jejich části. Odstraňuje beze zbytku mastnotu, prach, olejové nebo tukové substráty a jiné nečistoty. Je neagresivní na gumové a plastové části.
Použití	Čištění bubnových a kotoučových brzd, obložení, brzdových válců a pouzder, částí motoru, benzínové a naftové pumpy a čerpadla, pera. Je nekorozní.
Technické údaje	
	Vzhled: olej
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení
	Barva: čirá
	Balení: dóza sprej 400 ml
Příprava podkladu	Dózu před použitím dobře protřejte. Aplikujte rovnoměrně v tenké vrstvě, ve vzdálenosti 20 cm od povrchu. Po aplikaci nechte na vzduchu osušit nebo setřete zbytky jemným hadříkem. Při silném znečištění postup několikrát opakujte.
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.

SIGA PRO TEFLONOVÝ SPREJ

**Technický sprej - univerzální kluzný prostředek odolný teplotám až do +260°C
Technický sprej - univerzálny klzny prostriedok odolný teplotám až do +260°C**

SIGA PRO TEFLONOVÝ SPREJ je univerzálně použitelný kluzný prostředek určený pro automobilový a strojní průmysl, dílnu i domácnost, odolný proti teplotám od -50°C až do +260°C, solím, zásadám a kyselinám. Přípravek se vyznačuje okamžitou účinností, použitelností především na kov, gumeny a plasty. Zabraňuje předčasnemu opotřebení a zadření, snižuje tření, odstraňuje vrzání, skřipání a pískot. Odpuzuje nečistoty, prach, vlhkost, vodu a je anti-adhezivní. Je určen pro promazání kabelových průchodů a prostupů, mechanických elektrospínačů, elektromagnetických ovládačů, teleskopických antén, pantů a zámků. Hodí se výborně také k promazání tepelně namáhaných dílů, kluzkých i třecích ploch apod. Zajišťuje dlouhodobé kvalitní promazání dílů.

SIGA PRO TEFLONOVÝ SPREJ je univerzálne použiteľný kľúzavý prostriedok určený pre automobilový a strojársky priemysel, dielňu aj domácnosť, odolný voči teplotám od -50°C až do +260°C, soliam, zásadám a kyselinám. Prípravok sa vyznačuje okamžitou účinnosťou, použiteľnosťou predovšetkým na kov, gumeny a plasty. Zabraňuje predčasnému opotrebeniu a zadreniu, znižuje tŕenie, odstraňuje vrzanie, škrípanie a pískot. Odpuzuje nečistoty, prach, vlhkosť, vodu a je antiadhezívny. Je určený na premazanie kábelových prechodov a prestupov, mechanických elektrospínačov, elektromagnetických ovládačov, teleskopických antén, pántov a zámkov. Hodí sa výborne k premazaniu tepelnne namáhaných dielov, klzkých i trecích plôch a pod. Zaistuje dlhodobé kvalitné premazanie dielov.



400 ml



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO Teflonový sprej	400 ml	8594005705937	šedobílá



APLIKACE | APLIKÁCIA



APLIKACE V KAŽDÉ POLOZE
APLIKÁCIA V KAŽDEJ POLOZE



Zabraňuje předčasnemu opotřebení, snižuje tření, je antiadhezivní
VHODNÉ POUŽITÍ
VHODNÉ POUŽITIE

Zabraňuje predčasnému opotrebovaniu, znížuje tŕenie, je antiadhezívny

Venkovní i vnitřní použití
VENKOVNÍ A VNITŘNÍ POUŽITÍ
Vonkajšie aj vnútorné použitie

Vonkajšie aj vnútorné použitie

Vysoko hořlavý
VYSOKO HOREĽAVÝ
Vysoko horľavý

Vysoko horľavý

Odpuzuje vodu
ODPUZUJE VODU
Odpuzuje vodu

Odpuzuje vodu

Po zaschnutí:
-50°C až +260°C
TEPLOSTNÍ ODOLNOST
TEPLOSTNÁ ODOLNOSŤ
Po zaschnutí:
-50°C až +260°C

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO TEFLONOVÝ SPREJ Technický sprej
Vlastnosti	Univerzálně použitelný kluzný, vodoodpudivý prostředek na bázi PTFE (neobsahuje silikon), tepelně odolný od -50°C do +260°C, vytvářející suchý (nemastný), vysoko přilnavý a nešpinivý film určený pro automobilový a strojírenský průmysl, dílnu, ale i domácnost. Odolný vůči solím, zásadám a kyselinám.
Použití	Zabraňuje předčasnému opotřebení a zadření, snižuje tření, odstraňuje vrzání, skřipot a pískot. Odpuzuje nečistoty, prach, vlhkost, vodu a je antiadhezivní. Je určen pro mazání vodících lišt, kolejnic, kolejniček, sedadel, střešních oken, posuvných částí, teleskopických táhel a antén, kabelových průchodů a prostupů, mechanických elektrospínaců, elektromagnetických ovladačů, pantů apod. Hodí se výborně také k promazání tepelně namáhaných dílů, kluzných a třecích ploch apod. Zajišťuje dlouhodobé a kvalitní promazání dílů. Není agresivní vůči kovům, plastům ani gumě.
Technické údaje	
	Vzhled: emulze Teplotní odolnost: -50°C až + 260°C Teplota skladování: +5°C až +25°C Doba skladování: 36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení Barva: šedobílá Balení: dóza sprej 400 ml
Příprava podkladu	Povrch musí být suchý, čistý a hladký. Dózu před použitím dobře protřepojte, min. 1 minutu při slyšitelném zvuku kuličky. Aplikujte rovnomořně v tenké vrstvě, ve vzdálenosti 20 - 30 cm od povrchu. Dle požadavku tloušťky filmu postup opakujte.
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobře větraných místnostech.

SIGA PRO SG-40

Technický sprej Technický sprej

SIGA PRO SG-40 je prípravek okamžite a maximálne účinný, rýchle penetrujúci mazivo a konzervant. Slučuje vlastnosti niekoľkých výrobkov. Nepostradateľný pomocník kutilov a profesionálov. Výrobek je určený pre mazanie všetkých pohyblivých častí strojárskych mechanizmov s požiadavkou na odstránenie starých zaslných mazív, rzi a nežiadoucích zvukov ako vrzot a skrípanie s okamžitou účinnosťou. Uvoľňuje ztuhlé šroubové spoje, zámky, petlice a ručné brzdy. Prípravek odpuzuje vlhkost a vodu, zajišťuje el. kontakt v rozdeľovačoch, udržuje v čistote brzdová táhla, bowden, řetězy všech typov a zvyšuje tak ich provozuschopnosť. Zabraňuje korózii a slúži i ako ochranný prostriedok kovových častí zbraní a iných loveckých pomôcek. Hodí sa také k údržbe kuličkových výsuvov, dverových a okenných pantov.

SIGA PRO SG-40 je prípravok okamžite a maximálne účinný, rýchle penetrujúci mazivo a konzervant. Zlučuje vlastnosti niekoľkých výrobkov. Nepostradateľný pomocník domácich majstrov a profesionálov. Výrobok je určený pre mazanie všetkých pohyblivých častí strojárskych mechanizmov s požiadavkou na odstránenie starých zaschnutých mazív, hrdze nežiaducích zvukov ako vrzot a škrípanie s okamžitou účinnosťou. Uvoľňuje stuhnuté skrutkové spoje, zámky a ručné brzdy. Prípravok odpuzuje vlhkosť a vodu, zaistuje el. kontakt v rozdeľovačoch, udržuje v čistote hrdzavé tiahla, bowden, řetěze všetkých typov a zvyšuje tak ich prevádzkyschopnosť. Zabraňuje korózii a slúži i ako ochranný prostriedok kovových častí zbraní a iných loveckých pomôcek. Hodí sa taktiež k údržbe guličkových výsuvov, dverových a okenných pantov.



400 ml



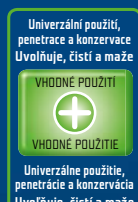
OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO SG-40	400 ml	8594005705012	číra



APLIKACE V KAŽDEJ POLOZE
APLIKÁCIA V KAŽDEJ POLOHE



APLIKACE | APLIKÁCIA



Univerzálné použitie,
penetrácia a konzervácia
Uvoľňuje, čistí a maže



Venkovske aj vnútorné
použitie



Vysoko horľavý



Odpuzuje vodu



Antikorózny účinok

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO SG-40										
	Technický sprej										
Vlastnosti	Speciální bezbarvá tekutina charakteristické vůně ve spreji, připravena k okamžitému použití. Díky svým vlastnostem můžeme tento přípravek zařadit mezi spreje s univerzálním působením na kovové povrchy (čištění, uvolňování zarezlých a ztuhlých spojů, ochrana před vlhkostí a mazání).										
Použití	Široká oblast použití v domácnosti, průmyslu, autoservisu, strojírenství, tzn. všude kde je třeba opravit a ošetřit kovové části mechanismů. Z kovových povrchů odstraňuje různé nečistoty (zbytky lepidel, saze, stará maziva, zrezivělé částice, mastnoty apod.) a zároveň hluboce působí na podklad a chrání před vlivem vlhkosti (oxidaci). Uvolňuje zrezavělé šrouby, odstraňuje vrzání a promazává ložiska, panty, okenní kování, zámky a jiné pohyblivé mechanismy. Přípravek odpuzuje vlhkost a vodu, zajišťuje el. kontakt v rozdělovačích, udržuje v čistotě brzdová táhla, bowdeny, řetězy všech typů a zvyšuje tak jejich provozuschopnost. Zabraňuje korozi a slouží i jako ochranný prostředek kovových částí zbraní a jiných loveckých pomůcek.										
Technické údaje											
	<table border="1"><tr><td>Vzhled:</td><td>kapalina</td></tr><tr><td>Teplota skladování:</td><td>+5°C až +25°C</td></tr><tr><td>Doba skladování:</td><td>36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení</td></tr><tr><td>Barva:</td><td>čirá</td></tr><tr><td>Balení:</td><td>dóza sprej 400 ml</td></tr></table>	Vzhled:	kapalina	Teplota skladování:	+5°C až +25°C	Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení	Barva:	čirá	Balení:	dóza sprej 400 ml
Vzhled:	kapalina										
Teplota skladování:	+5°C až +25°C										
Doba skladování:	36 měsíců od data výroby uvedeného na obalu v originálním dobře uzavřeném balení										
Barva:	čirá										
Balení:	dóza sprej 400 ml										
Příprava podkladu	Dózu před použitím dobře protřejte. Aplikujte rovnoměrně v tenké vrstvě, ve vzdálenosti 5 - 10 cm na zkorodované součásti (odstranění rzi a starých mazadel) a nechte působit. Při velmi silném znečištění nebo korozi aplikaci opakujte. Konzervačního účinku dosáhnete aplikací z 20 - 30 cm plošným nanášením na požadované místo a nechte několik minut působit.										
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Chraňte před mrazem!										
Bezpečnost	Extrémně hořlavý. Dráždí oči, dýchací orgány a pokožku. Může vyvolat senzibilizaci při vdechování a při styku s kůží možná. Uchovávejte mimo dosah dětí. Nevdechujte aerosoly. Při styku s kůží okamžitě omyjte velkým množstvím vody a mýdlem. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. V případě úrazu nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte pouze v dobré větraných místnostech.										

SIGA PRO ZNAČKOVAČ UNIVERZAL

Fluorescentní značkovací barva s vysokou jasností Fluorescentná značkovacia farba s vysokou jasnosťou

SIGA PRO ZNAČKOVAČ UNIVERZAL je fluorescentní značkovací barva s vysokou jasností, aplikovatelná na suché a vlhké povrchy s viditelností značky až jeden rok v závislosti na podmínkách v aplikovaném prostředí. Skvělá přilnavost na většinu povrchů (dřevo, sklo, beton, omítkoviny, asfalty apod.) Své uplatnění tak najde v celé řadě aplikací a je vhodná pro dřevaře, lesníky, údržbu komunikací, dopravní značení, lehký průmysl, autoopravárenství a hobby. Je dobré odolná proti povětrnostním vlivům a aplikovatelná do -20°C. Použitý rozprašovač zaručuje presné a ostré rysy a popisy. Aplikujte na obvyklé značení - postačuje jedna vrstva, díky výborné krylosti.

SIGA PRO ZNAČKOVAČ UNIVERZÁL je fluorescentná značkovacia farba s vysokou jasnosťou, aplikovateľná na suché a vlhké povrchy s viditeľnosťou značky až jeden rok v závislosti na podmienkach v aplikovanom prostredí. Výborná priľnavosť na väčšinu povrchov (drevo, sklo, betón, omietky, asfalty a pod.) Svoje uplatnenie tak nájde v celej rade aplikácií a je vhodná pre drevárov, lesníkov, údržbu komunikácií, dopravné značenie, ľahký priemysel, autoopravovne a hobby. Je dobre odolná proti poveternostným vplyvom a aplikovateľná do -20°C. Použitý rozprašovač zaručuje presné a ostré rysy a popisy. Aplikujte na obvyklé značenie - postačuje jedná vrstva, vďaka výbornej krynosti.



500 ml



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Značkovač Univerzal	500 ml	8594005706897	zelený
SIGA PRO Značkovač Univerzal	500 ml	8594005706910	červený
SIGA PRO Značkovač Univerzal	500 ml	8594005706934	oranžový



Údržba komunikací
Dopravné značenie
Autoopravárenstvo

VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní použití
Vonkajšie aj vnútorné použitie



Vysoko hořlavý
Vysoko horľavý



Vysoká přilnavost
Vysoká krytie farby
Vysoká prilnavosť
Vysoké krytie farby



Dřevo, sklo, betón,
omítkoviny, asfalty
apod.
TYPY MATERIAĽOV



Aplikovatelná až do:
-20°C
TEPLOTNÍ
ODOLNOSŤ
TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ
Aplikovatelná až do:
-20°C

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO ZNAČKOVAČ - UNIVERZAL
	Fluorescentní značkovací barva
Vlastnosti	Fluorescentní značkovací barva s vysokou jasností, aplikovatelná na suché a vlhké povrchy s viditelností značky až jeden rok v závislosti na podmínkách v aplikovaném prostředí. Skvělá přilnavost na většinu povrchů (dřevo, sklo, beton, omítkoviny, asfalty apod.) Je dobře odolná proti povětrnostním vlivům a aplikovatelná do -20°C. Použitý rozprašovač zaručuje přesné a ostré rysy a popisy.
Použití	Pro dřevaře, lesníky, údržbu komunikací, dopravní značení, v autoopravárenství, lehkém průmyslu a hobby.
Technické údaje	
	Odstíny: zelená, oranžová, červená
	Vlastnosti: na suché a vlhké povrchy
	Teplota při aplikaci: až do -20°C
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 5 let od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
	Balení: sprej 500 ml
Příprava podkladu	Dózu před použitím důkladně protřepejte cca 1 min. za zvuku míchací kuličky uvnitř dózy. Aplikuje na obvyklé místa značení – postačuje jedna vrstva, díky výborné kryvosti.
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí.
Bezpečnost	Exrémně hořlavý. Nádoba je pod tlakem. Opaková expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Používejte v dobře větraných prostorách. Nepoužívejte v uzavřeném prostoru. Výrobek chráňte a používejte mimo jakýkoliv plamen či zdroj tepla, mimo zdroj hoření a jiskření a mimo elektrický přístroj v chodu. Zaměste styku s kůží. Uchovávejte mimo dosah dětí.

SIGA PRO ZNAČKOVAČ PROFI

Fluorescentní značkovací barva s vysokou jasností Fluorescentná značkovacia farba s vysokou jasnosťou

SIGA PRO ZNAČKOVAČ PROFI je fluorescentní značkovací barva s vysokou jasností, aplikovatelná na suché a vlhké povrchy s viditelností značky až jeden rok v závislosti na podmínkách v aplikovaném prostředí. Skvělá přilnavost na většinu povrchů (dřevo, sklo, beton, omítkoviny, asfalty apod.) Své uplatnění tak najde v celé řadě aplikací a je vhodná pro dřevaře, lesníky, údržbu komunikací, dopravní značení, lehký průmysl, autoopravárenství a hobby. Je dobré odolná proti povětrnostním vlivům a aplikovatelná do -20°C. Použitý rozprašovač zaručuje presné a ostré rysy a popisy. Aplikujte na obvyklé značení - postačuje jedna vrstva, díky výborné krylosti.

SIGA PRO ZNAČKOVAČ PROFI je fluorescentná značkovacia farba s vysokou jasnosťou, aplikovateľná na suché a vlhké povrchy s viditeľnosťou značky až jeden rok v závislosti na podmienkach v aplikovanom prostredí. Výborná prilnavosť na väčšinu povrchov (drevo, sklo, betón, omietky, asfalty a pod.) Svoje uplatnenie tak nájde v celej rade aplikácií a je vhodná pre drevárov, lesníkov, údržbu komunikácií, dopravné značenie, ľahký priemysel, autoopravovne a hobby. Je dobré odolná proti poveternostným vlivom a aplikovateľná do -20°C. Použitý rozprašovač zaručuje presné a ostré rysy a opisy. Aplikujte na obvyklé značenie - postačuje jedná vrstva, vďaka výbornej krycej schopnosti.



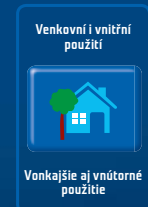
500 ml



OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Značkovač Profi	500 ml	8594005706880	zelený
SIGA PRO Značkovač Profi	500 ml	8594005706903	červený
SIGA PRO Značkovač Profi	500 ml	8594005706927	oranžový



Údržba komunikací
Dopravné značenie
Autoopravárenstvo



Venkovní i vnitřní použití



Vysoko hořlavý!



Vysoká přilnavost
Vysoká krytie farby



Dřevo, sklo, beton,
omítkoviny, asfalty
apod.



Aplikovatelná až do:
-20°C

TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO ZNAČKOVAČ - PROFI
	Fluorescentní značkovací barva
Vlastnosti	Fluorescentní značkovací barva s vysokou jasností, aplikovatelná na suché a vlhké povrchy s viditelností značky až jeden rok v závislosti na podmínkách v aplikovaném prostředí. Skvělá přilnavost na většinu povrchů (dřevo, sklo, beton, omítkoviny, asfalty apod.) Je dobře odolná proti povětrnostním vlivům a aplikovatelná do -20°C. Použitý rozprašovač zaručuje přesné a ostré rysy a popisy.
Použití	Pro dřevaře, lesníky, údržbu komunikací, dopravní značení, v autoopravárenství, lehkém průmyslu a hobby.
Technické údaje	
	Odstíny: zelená, oranžová, červená
	Vlastnosti: na suché a vlhké povrchy
	Teplota při aplikaci: až do -20°C
	Teplota skladování: +5°C až +25°C
	Doba skladování: 5 let od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
	Balení: sprej 500 ml
Příprava podkladu	Dózu před použitím důkladně protřepejte cca 1 min. za zvuku míchací kuličky uvnitř dózy. Aplikuje na obvyklé místa značení – postačuje jedna vrstva, díky výborné kryvosti.
Upozornění	Nádobka je pod tlakem, nevystavujte slunečnímu záření a teplotám nad 50°C. Ani vyprázdněnou nádobku neprorážejte a nevhazujte do ohně. Nestříkejte do otevřeného ohně nebo na žhavé předměty. Bez přiměřené ventilace je možný vznik výbušných směsí.
Bezpečnost	Exrémně hořlavý. Nádoba je pod tlakem. Opaková expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže. Vdechování par může způsobit ospalost a závratě. Používejte v dobře větraných prostorách. Nepoužívejte v uzavřeném prostoru. Výrobek chráňte a používejte mimo jakýkoliv plamen či zdroj tepla, mimo zdroj hoření a jiskření a mimo elektrický přístroj v chodu. Zamete styku s kůží. Uchovávejte mimo dosah dětí.

SIGA PRO LEPÍCÍ PÁSKA

Balící lepící páska Baliaca lepiaca páska

SIGA PRO LEPÍCÍ PÁSKY jsou vhodné k přelepování kartónových krabic i k běžnému lepení v domácnosti či kanceláři. Před lepením odstraňte z lepěných ploch mastnotu, nečistotu a prach. Balící pásky jsou balené v průhledné fólii.

- lepení kartónů, poštovních balíků, podlepovalní fólií



25 mm x 66 m



48 mm x 66 m

SIGA PRO LEPIACE PÁSKY sú vhodné na prelepovalanie kartónových krabíc aj na bežné lepenie v domácnosti či kancelárii. Pred lepením odstráňte z lepěných plôch mastnotu, nečistotu a prach. Baliace pásky sú balené v priečladnej fólii.

- lepenie kartónov, poštových balíkov, podlepovalanie fóliou



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Lepicí páska	48 mm	66 m	role 6 ks	-	hnědá
SIGA PRO Lepicí páska	25 mm	66 m	role 12 ks	-	hnědá
SIGA PRO Lepicí páska	25 mm	66 m	role 12 ks	-	transparentní

SIGA PRO MASKOVACÍ PÁSKA PVC

Maskovací PVC páska s vyšší tepelnou odolností do +80°C

Maskovacia PVC páska s vyššou tepelnou odolnosťou do +80°C

SIGA PRO MASKOVACÍ PÁSKA PVC je jednostranně lepící pánska, vhodná k ochraně dřevěných, skleněných, plastových a kovových povrchů při montážních a lakýrnických pracích, při malování a realizaci fasád. Její teplena odolnost je do +80°C. Páska umožňuje jednoduché odstranění bez zbytků lepidla do 7 dnů. Páska je vhodná pro venkovní použití odolává UV záření a povětrnostním podmínkám.



30 mm x 33 m



38 mm x 33 m

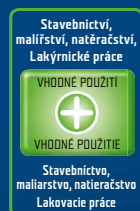


48 mm x 33 m

SIGA PRO MASKOVACIA PÁSKA PVC je jednostranne lepiaca pánska, vhodná k ochrane drevenych, sklenenych, plastovych a kovovych povrchov pri montaznych a lakovnickych prácach, pri maľovaní a realizácii fasád. Jej tepelná odolnosť je do +80°C. Páska umožňuje jednoduché odstránenie bez zvyškov lepidla do 7 dní. Páska je vhodná pre vonkajšie použitie odoláva UV žiareniu a poveternostným podmienkam.



OBCHODNÍ INFORMACE					
Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO maskovací PVC pánska	30 mm	33 m	role	-	žlutá
SIGA PRO maskovací PVC pánska	38 mm	33 m	role	-	žlutá
SIGA PRO maskovací PVC pánska	48 mm	33 m	role	-	žlutá



Stavebnictví,
malírstvo, natáčení,
lakýrnícké práce

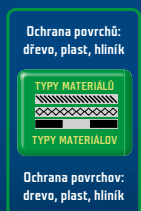
VHODNÉ POUŽITÍ

Stavebnictvo,
malírstvo, natáčenie
lakávacie práce



Venkovní použití
pri montáži oken
a rámu

Vonkajšie použitie
pri montáži okien
a rámov



Ochrana povrchů:
dřevo, plast, hliník

Ochrana povrchov:
drevo, plast, hliník



Odolný proti
UV záření

Odolný proti
UV žiareniu



Aplikovatelná až do:
+80°C

Aplikovatelná až do:
+80°C



Bezpečné sejmútie
bez zbytku adheznej
vrstvy

Bezpečné odobratie
bez zvyškov adheznej
vrstvy

SIGA PRO MASKOVACÍ PÁSKA KREPOVÁ

Maskovací krepová lepící páska s tepelnou odolností až +60°C

Maskovacia krepová lepiaca páska s tepelnou odolnosťou až +60°C

SIGA PRO MASKOVACÍ KREPOVÁ PÁSKA je vhodná k vnitřnímu použití, k ochraně dřevěných, skleněných, plastových a kovových povrchů při montážních a lakýrnických pracích, při malování. Její teplena odolnost je do +60°C. Páska umožňuje jednoduché odstranění bez zbytků lepidla do 24 hodin. Páska neodolává UV záření a povětrnostním podmínkám.

SIGA PRO MASKOVACIA KREPOVÁ PÁSKA je vhodná k vnútornému použitiu, k ochrane drevenych, sklenenych, plastovych a kovovych povrchov pri montaz-nych a lakovnickych prácach, pri maľovaní. Jej tepelná odolnosť je do +60°C. Páska umožňuje jednoduché odstránenie bez zvyškov lepidla do 24 hodín. Páska neodoláva UV žiareniu a poveternostným podmienkam.



19 mm x 50 m



25 mm x 50 m



30 mm x 50 m



38 mm x 50 m

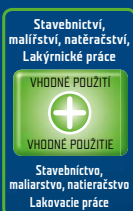


48 mm x 50 m



Detail povrchu pásky

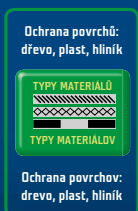
OBCHODNÍ INFORMACE					
Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	Barva
SIGA PRO Maskovací pásku krepová	19 mm	50 m	role	-	krémová
SIGA PRO Maskovací pásku krepová	25 mm	50 m	role	-	krémová
SIGA PRO Maskovací pásku krepová	30 mm	50 m	role	-	krémová
SIGA PRO Maskovací pásku krepová	38 mm	50 m	role	-	krémová
SIGA PRO Maskovací pásku krepová	48 mm	50 m	role	-	krémová



Stavebnictví,
malírství, natěrařství,
lakýrnické práce
VHODNÉ POUŽITÍ
+ Stavebnictvo,
malírstvo, natieračstvo
Lakacie práce



Vnitřní použití
+ Vnútorné použitie



Ochrana povrchů:
dřevo, plast, hliník
TYPY MATERIÁLU
+ TYPY MATERIÁLOV
Ochrana povrchov:
dřevo, plast, hliník



Není odolná
proti UV záření
Nie je odolna
proti UV žiareniu
Nie je odolna
proti UV žiareniu



Aplikovatelná až do:
+60°C
TEPLOSTNÍ
ODOLNOST
TEPLOTNÁ
ODOLNOST
Aplikovatelná až do:
+60°C



Bezpečné sejmúť
bez zbytku adhezné
vrstvy
24
bezpečné odobratie
bez zvyškov adheznej
vrstvy

SIGA PRO ALL-IN

Oboustranná polyuretanová páska potažená akrylátovým lepidlem Obojstranná polyuretanová páska potiahnutá akrylátovým lepidlom

SIGA PRO ALL-IN je oboustranná bílá lepící páska, která má všeobecné použití pro domácnost i hobby, v interiéru i exteriéru. Páska má výbornou přilnavost, odolává teplotám od -30°C až do +60°C, je odolná vůči vodě, čistícím prostředkům, alkoholu. Používá se např. k lepení zrcadel, ve stolařství jako pomocného úchytu atd. Minimální aplikacní teplota je +10°C. Není doporučován kontakt s mastnými a aromatickými rozpouštědly.

Jedná se o 0,8mm polyuretanové pěny potažených akrylátovým lepidlem, citlivým na tlak. Na obou stranách je páska potažena papírem se silikonovým povrchem.



15 mm x 5 m

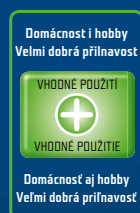
SIGA PRO ALL-IN je obojstranná biela lepiaca páska, ktorá má všeobecné použitie pre domácnosť i hobby, v interérii aj exteriéri. Páska má výbornú prilnavosť, odoláva teplotám od -30°C až do +60°C, je odolná voči vode, čistiacim prostriedkom, alkoholu. Používa sa napr. na lepenie zrkadiel, v stolárstve ako pomocný úchyt atď. Minimálna aplikáčna teplota je +10°C. Nie je doporučovaný kontakt s mastnými a aromatickými rozpúšťadlami.

Jedná sa o 0,8mm polyuretanovej peny potiahnutých akrylátovým lepidlom, citlivým na tlak. Na oboch stranach je páska potiahnutá papierom so silikónovým povrchom.



Detail povrchu pásky

OBCHODNÍ INFORMACE					
Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO ALL-IN oboustranná bílá	15 mm	5 m	blistr 1 ks	-	bílá



Domácnost i hobby
Velmi dobrá přilnavost
VHODNÉ POUŽITÍ
VHODNÉ POUŽITÍ

Domácnost aj hobby
Veľmi dobrá prílnavosť



Venkovní i vnitřní použití
Vonkajšie i vnútorné použitie



Mastné a aromatické rozpouštědla
NEPOUŽÍVAT
NEPOUŽÍVAT

Mastné a aromatické rozpúšťadlá



Odolná vůči vodě,
čistícím prostředkům,
alkoholu
Odolná voči vode,
čistiacim prostredkom,
alkoholu

Odolná vůči vode,
čistiacim prostredkom,
alkoholu



-30°C až +60°C
TEPLOVÝ ODOLNOST
TEPLOVÝ ODOLNOSŤ

-30°C až +60°C



MAXIMALNÍ ZÁTEŽ
22 kg/5 m
MAXIMALNA ZÁTAŽ

Odoláva vyššej záťaži

SIGA PRO HI-TECH TRANSPARENTRNÍ

**Oboustranná transparentní lepící páska - extrémně odolná
Obojstranná transparentná lepiaca páska - extrémne odolná**

SIGA PRO HI-TECH je oboustranná, transparentní lepící páska akrylátového typu. Páska slouží k nahrazení čepů, nýtů, tekutých lepidel a dalších prostředků trvalého upevnění. Je vhodná na různé druhy povrchů, jako je kov, sklo, dřevo, plast. Páska má vysokou lepivost a vynikající šmykovou odolnost. Jednoduchá, rychlá a čistá aplikace. Pásku lze použít jak v interiéru, tak i v exteriéru. Odolává teplotám od -30°C až do +150°C. Minimální aplikační teplota je +15°C. Tloušťka pásky je 1,0 mm.



15 mm x 4 m

SIGA PRO HI-TECH je obojstranná, transparentná lepiaca páska akrylátového typu. Páska slúži na nahradenie čapov, nitov, tekutých lepidiel a ďalších prostriedkov trvalého upevnenia. Je vhodná na rôzne druhy povrchov, ako je kov, sklo, drevo, plast. Páska má vysokú lepivosť a vynikajúcu šmykovú odolnosť. Jednoduchá, rýchla a čistá aplikácia. Pásku možno použiť ako v interieri, tak aj v exteriéri. Odoláva teplotám od -30°C až do +150°C. Minimálna aplikačná teplota je +15 °C. Hrúbka pásky je 1,0mm.



Detail povrchu pásky

OBCHODNÍ INFORMACE					
Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO HI-TECH oboustranná transparentní	15 mm	4 m	blistr 1 ks	-	transparentní



Univerzální použití i v průmyslu



Univerzálné použití aj v príemysle



Venkovní i vnitřní použití



Vonkajšie i vnútorné použitie



Různé povrchy: kov, sklo, dřevo a spousty plastů



Rôzne povrchy: kov, sklo, drevo a spústy plastov



-30°C až +150°C

krátkodobě až +200°C



-30°C až +150°C
krátkodobě až +200°C



Odolává extrémní zátěži



MAXIMALNÍ ZÁTEŽ
30 kg/4m
MAXIMálna zátaž

HI-TECH PÁSKA ČERNÁ

**Oboustranná černá lepící páska - extrémně odolná
Obojstranná čierna lepiaca páska - extrémne odolná**

SIGA PRO HI-TECH PÁSKA ČERNÁ je oboustranná, černá polyethylenová pěnová lepící páska potažená akrylátovým lepidlem. Páska má všeobecné univerzální a profesionální použití, extrémní odolnost a pevnost. Je vhodná na různé druhy povrchů, jako je kov, sklo, dřevo, plast. Má výbornou přilnavost, odolává teplotám od -40°C až do +120°C, je odolná vůči vodě, čistícím prostředkům, alkoholu. Jednoduchá, rychlá a čistá aplikace. Pásku lze použít jak v interiéru, tak i v exteriéru. Minimální aplikační teplota je +10°C. Tloušťka pásky je 0,9 mm.



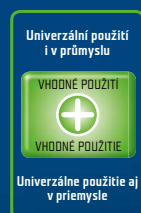
15 mm x 5 m

SIGA PRO HI-TECH PÁSKA ČIERNA je obojstranná čierna polyetylénová pěnová lepiacia páska potiahnutá akrylátovým lepidlom. Páska má všeobecné univerzálné a profesionálne použitie, extrémna odolnosť a pevnosť. Je vhodná na rôzne druhy povrchov, ako je kov, sklo, drevo, plast. Má výbornú priľnavosť, odoláva teplotám od -40°C až do +120 °C, je odolná voči vode, čistiacim prostriedkom, alkoholu. Jednoduchá, rýchla a čistá aplikácia. Pásku možno použiť ako v interéri, tak aj v exteriéri. Minimálna aplikačná teplota je +10°C. Hrubka pásky je 0,9 mm.



Detail povrchu pásky

OBCHODNÍ INFORMACE					
Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO HI-TECH oboustranná černá	15mm	5 m	blistr 1 ks	-	černá



Univerzální použití
i v průmyslu



VHODNÉ POUŽITÍ
VHODNÉ POUŽITÍ



Venkovní i vnitřní
použití



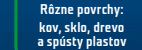
Vonkajšie i vnútorné
použitie



Různé povrchy:
kov, sklo, dřevo
a spousty plastů



TYPY MATERIÁLU
TYPY MATERIÁLOV



Rôzne povrchy:
kov, sklo, drevo
a spôsby plastov



Odolná vůči vodě,
čistícím prostředkům,
alkoholu



Odolná vůči vodě,
čistiacim prostredkom,
alkoholu



-40°C až +120°C



TEPLOSTNÍ
ODOLNOST
TEPLOTNÁ
ODOLNOSŤ



-40°C až +120°C



Odolává extrémní
zatěži



MÁXIMALNÍ ZÁTAŽ
22 kg/5 m
MÁXIMALNA ZÁTAŽ



Odolává extrémnej
zátazí

SIGA PRO DUCT TAPE

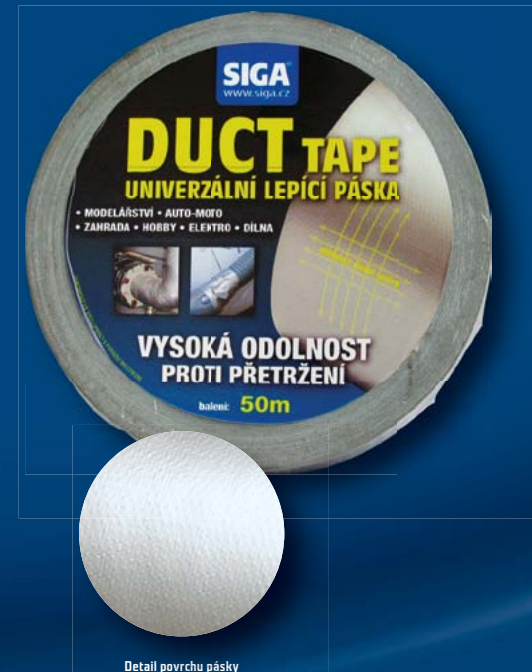
Univerzální technická lepící páska Univerzálna technická lepiaca páska

SIGA PRO DUCT TAPE je univerzální jednostranně lepící páska, stříbrné barvy s vysokou odolností proti přetržení, na opravy proti pronikání kapalin, silně lepivá, vhodná na všechny druhy povrchů, pro vnitřní i venkovní použití. Ideální pomocník pro domácnost, hobby i zahradu. Nabízí jednoduché a rychlé řešení, je vysoko odolná povětrnostním a teplotním vlivům a vodě. Extrémní odolnost a pevnost. Díky své silné lepivosti je vhodná pro všechny typy povrchů.



50 mm x 50 m

SIGA PRO DUCT TAPE je univerzálna, jednostranne lepiaca páska striebornej farby s vysokou odolnosťou proti pretrhnutiu, na opravy proti prenikaniu kva-
palín, silne lepivá, vhodná na všetky druhy povrchov, pre vnútorné i vonkajšie použitie. Ideálny pomocník pre domácnosť, hobby i záhradu. Ponúka jednoduché a rýchle riešenie, je vysoko odolná poveternostným a teplotným vplyvom a vode. Používa sa v interiéri aj exteriéri, má všestranné použitie, extrémna odolnosť a pevnosť. Vďaka svojej silnej lepivosti je vhodná pre všetky typy povrchov. Má vysokú odolnosť proti pretrhnutiu. Je striebornej farby.



Detail povrchu pásky

OBCHODNÍ INFORMACE					
Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Duct Tape	50 mm	10 m	role 1 ks	-	stříbrná
SIGA PRO Duct Tape	50 mm	50 m	role 1 ks	-	stříbrná



Domácnosť, záhrada
Auto-Moto, dielna
Hobby aj profi aplikácie



Venkovní i vnitřní
použití



Všechny druhy
povrchů



Zabraňuje vniknutí
kapalín
Dokonale těsní



Odolná proti
atmosférickým vlivům

SIGA PRO PROTISKLUZOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA ČERNÁ

Černá samolepící protiskluzová páska Čierna samolepiaca protišmyková páska

SIGA PRO PROTISKLUZOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA - ČERNÁ je samolepící protiskluzová páska určena především k použití při prevenci úrazů uklouznutím. Pásy jsou vyrobeny ze speciálního materiálu s korundovými zrny. Na spodní straně je páska opatřena kvalitní samolepící vrstvou zajišťující dobré přilnutí k podkladové ploše. Protiskluzová páska je vhodná do exteriéru i interiéru. Minimální aplikační teplota je +15°C. Povrch musí být čistý, odmaštěný a zbavený prachu.



28 mm x 18 m

SIGA PRO PROTIŠMYKOVÁ BEZPEČNOSTNÁ PÁSKA - ČIERNA je samolepacia protišmyková páska určená predovšetkým na použitie pri prevencii úrazov pošmyknutím. Pásy sú vyrobené zo špeciálneho materiálu s korundovými zrnami. Na spodnej strane je páska vybavená kvalitnou samolepiacou vrstvou zaistujúcou dobré prilnutie k podkladovej ploche. Protišmyková páska je vhodná do exteriéru aj interiéru. Minimálna aplikačná teplota je +15°C. Povrch musí byť čistý, odmaštený a zbavený prachu.



OBCHODNÍ INFORMACE					
Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Protiskluzová bezpečnostní páska černá	25 mm	18 m	role 1 ks	-	černá



Nebezpečných zóny
Rampy, vstupy,
schodiště, nástupy

VHODNÉ POUŽITÍ

Nebbezpečné zóny
Rampy, vstupy,
schodiště, nástupy



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie i vnútorné
použitie



Dlažby, dřevo,
kov, plast

TYPY MATERIÁLŮ



Odolná proti
atmosférickým vlivům

Odolná proti
atmosférickým vlivom

SIGA PRO PROTISKLUZOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA ŽLUTO-ČERNÁ

Žluto-černá samolepící protiskluzová páska Žlto-čierna samolepiaca protišmyková páska

SIGA PRO PROTISKLUZOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA ŽLUTO-ČERNÁ je samolepící protiskluzová páska určena především k použití při prevenci úrazů uklouznutím. Pásy jsou vyrobeny ze speciálního materiálu s korundovými zrny. Na spodní straně je páska opatřena kvalitní samolepící vrstvou zajišťující dobré přilnutí k podkladové ploše. Protiskluzová páska je vhodná do exteriéru i interiéru. Minimální aplikační teplota je +15°C. Povrch musí být čistý, odmaštěný a zbavený prachu.



28 mm x 18 m

SIGA PRO PROTIŠMYKOVÁ BEZPEČNOSTNÁ PÁSKA ŽLTO-ČIERNA je samolepiaca protišmyková páska určená predovšetkým na použitie pri prevencii úrazov pošmyknutím. Pásy sú vyrobene zo špeciálneho materiálu s korundovými zrnami. Na spodnej strane je páska vybavená kvalitnou samolepiacou vrstvou zaistujúcou dobré prilnutie k podkladovej ploche. Protišmyková páska je vhodná do exteriéru aj interiéru. Minimálna aplikácia teplota je +15°C. Povrch musí byť čistý, odmaštený a zbavený prachu.



OBCHODNÍ INFORMACE					
Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Protiskluzová bezpečnostní páska	25mm	18 m	role 1 ks	-	žlutočerná



Nebezpečných zóny
Rampy, vstupy,
schodiště, nástupy

VHODNÉ POUŽITÍ

Nebezpečné zóny
Rampy, vstupy,
schodiště, nástupy



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie i vnútorné
použitie



Dlažby, dřevo,
káv, plast

TYPY MATERIAĽŮ



Odolná proti
atmosférickým vlivům

Odolná proti
atmosférickým vlivům

SIGA PRO PROTISKLUZOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA ČIRÁ

Čirá samolepící protiskluzová páska Číra samolepiaca protišmyková páska

SIGA PRO PROTISKLUZOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA ČIRÁ je samolepící protiskluzová páska určena především k použití při prevenci úrazů uklouznutím. Pásy jsou vyrobeny ze speciálního materiálu s korundovými zrny. Na spodní straně je páska opatřena kvalitní samolepící vrstvou zajišťující dobré přilnutí k podkladové ploše. Protiskluzová páska je vhodná do exteriéru i interiéru. Minimální aplikační teplota je +15°C. Povrch musí být čistý, odmaštěný a zbavený prachu.



28 mm x 18 m

SIGA PRO PROTIŠMYKOVÁ BEZPEČNOSTNÁ PÁSKA ČÍRA je samolepiaca protišmyková páska určená predovšetkým na použitie pri prevencii úrazov pošmyknutím. Pásy sú vyrobené zo špeciálneho materiálu s korundovými zrnami. Na spodnej strane je páska vybavená kvalitnou samolepiacou vrstvou zaisťujúcou dobré prilnutie k podkladovej ploche. Protišmyková páska je vhodná do exteriéru aj interiéru. Minimálna aplikačná teplota je +15°C. Povrch musí byť čistý, odmastený a zbavený prachu.



Detail povrchu pásky

OBCHODNÍ INFORMACE					
Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Protiskluzová bezpečnostní páska	25 mm	18 m	Návin 1 ks	-	čirá



Nebezpečných zóny
Rampy, vstupy,
schodiště, nástupy

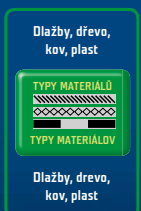
VHODNÉ POUŽITÍ

Nebbezpečné
Rampy, vstupy,
schodiště, nástupy



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie i vnútorné
použitie



Dlažby, dřevo,
kov, plast

TYPY MATERIÁLŮ



Odolná proti
atmosférickým vlivům

Odolná proti
atmosférickým vlivům

SIGA PRO PROTISKLUZOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA PRO BAZÉNY

**Bezpečnostní protiskluzová páska určená především pro bazény
Bezpečnostné protišmyková páska určená predovšetkým pre bazény**

SIGA PRO PROTISKLUZOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA PRO BAZÉNY je samolepicí protiskluzová páska určena především k použití při prevenci úrazů uklouznutím. Pásky jsou vyrobeny ze speciálního materiálu s korundovými zrny. Na spodní straně je páska opatřena kvalitní samolepicí vrstvou zajišťující dobré přilnutí k podkladové ploše. Protiskluzová páska je vhodná do exteriéru i interiéru. Minimální aplikační teplota je +15°C. Povrch musí být čistý, odmaštěný a zbavený prachu.



28 mm x 18 m

SIGA PRO PROTIŠMYKOVÁ BEZPEČNOSTNÍ PÁSKA PRE BAZÉNY je samolepiaca protišmyková páska určená predovšetkým na použitie pri prevencii úrazov pošmyknutím. Pásky sú vyrobené zo špeciálneho materiálu s korundovými zrnami. Na spodnej strane je páska vybavená kvalitnou samolepiacou vrstvou zaisťujúcou dobré prilnutie k podkladovej ploche. Protišmyková páska je vhodná do exteriéru aj interiéru. Minimálna aplikačná teplota je +15°C. Povrch musí byť čistý, odmaštený a zbavený prachu.



Detail povrchu pásky

OBCHODNÍ INFORMACE					
Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Protiskluzová bezpečnostní páska	25mm	18 m	role 1 ks	-	šedá



Nebezpečných zóny
Rampy, vstupy,
schodiště, nástupy

VHODNÉ POUŽITÍ

Nebezpečné zóny
Rampy, vstupy,
schodiště, nástupy



Venkovní i vnitřní
použití

Vonkajšie i vnútorné
použitie



Dlažby, dřevo,
káv, plast

TYPY MATERIÁLŮ



Odolná proti
atmosférickým vlivům

Odolná proti
atmosférickým vlivům

SIGA PRO MINI GRIP

Univerzální vázací páska pro rychlou manipulaci s opakovaným použitím
Univerzálna viazacia páska pre rýchlu manipuláciu s opakovaným použitím

SIGA PRO MINI GRIP je univerzální vázací páska, černé barvy, pro rychlou manipulaci s možností opakovaného použití. Nabízí jednoduché a rychlé řešení při svazování kabelů, rostlin a stromů.

SIGA PRO MINI GRIP je univerzálna viazacia páska, čiernej farby, pre rýchlu manipuláciu s možnosťou opakovaného použitia. Ponúka jednoduché a rýchle riešenie pri zväzovanie kálov, rastlín a stromov.



15 mm x 10 m



Detail povrchu pásky

OBCHODNÍ INFORMACE					
Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Mini Grip	15 mm	10m	Blistr 1 ks	-	černá



SIGA PRO TECHNICKÉ PÁSKY - SET - 3v1

Lepící páska DUCT TAPE, vázací páska MINI GRIP, oboustranná lepící páska ALL-IN

Lepiacia páska DUCT TAPE, viazacia páska MINI GRIP, obojstranná lepiaca páska ALL-IN

SIGA PRO TECHNICKÉ PÁSKY SET 3v1 - součástí balení je univerzální jednostranně lepící páska DUCT TAPE stříbrné barvy s vysokou odolností proti přetržení o rozměrech 15 mm x 5 m. Univerzální vázací páska MINIGRIP černé barvy, pro rychlou manipulaci s možností opakovaného použití o rozměrech 15 mm x 3 m a lepící bílá páska oboustranná ALL-IN o rozměrech 12 mm x 25 mm / 50 ks.

Lepící páska DUCT TAPE, vázací páska MINI GRIP, oboustranná lepící páska ALL-IN



12 mm x 25 mm

SIGA PRO TECHNICKÉ PÁSKY SET 3v1 - súčasťou balenia je univerzálna jednostranne lepiaca páska DUCT TAPE striebornej farby s vysokou odolnosťou proti pretrhnutiu s rozmermi 15 mm x 5 m. Univerzálna viazacia páska MINIGRIP čiernej farby, pre rýchlu manipuláciu s možnosťou opakovaného použitia s rozmermi 15 mm x 3 m a lepiaca biela páska obojstranná ALL-IN o rozmeroch 12 mm x 25 mm / 50 ks.

Lepiacia páska DUCT TAPE, viazacia páska MINI GRIP, obojstranná lepiaca páska ALL-IN

DUCT TAPE

- dělitelná všemi směry
- vhodná pro domácnost, zahradu, dílnu
- hobby i profi aplikace
- balení: 50 mm x 5 m

MINI GRIP

- opakované použití 1000x
- vhodná pro domácnost, zahradu, dílnu a elektromontáže
- hobby i profi aplikace, svazování rostlin, stromů, kabelů
- balení: 15 mm x 3 m

ALL - IN OBOUSTRANNÁ

- odolává teplotám od -30°C do +60°C
- všeobecné univerzální použití
- balení: výseky 12 mm x 25 mm / 50 ks
- zátěž: 5 kg

DUCT TAPE

- deliteľná všetkými smermi
- vhodná pre domácnosť, záhradu, dielňu
- hobby aj profi aplikácie
- balenie: 50 mm x 5 m

MINI GRIP

- opakované použitie aj 1000x
- vhodná pre domácnosť, záhradu, dielňu a elektromontáže
- hobby aj profi aplikácie, zväzovanie rastlín, stromov, káblov
- balenie: 15 mm x 3 m

ALL - IN OBOUSTRANNÁ

- odoláva teplotám od -30°C do +60°C
- všeobecné univerzálné použitie
- balenie: výseky 12 mm x 25 mm / 50 ks
- záťaž: 5 kg



OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Šířka	Návin	Balení	EAN kód	barva
SIGA PRO Technické pásky SET 3v1	multi	multi	blistr 1 ks	-	kombinace

SIGA PRO DŘEVO 50

Impregnační koncentrát

Impregnačný koncentrát

SIGA PRO DŘEVO 50 je emulzní vodou ředitelný impregnační koncentrát s aktivními vysoko účinnými látkami na pryskyřičném nosiči určený pro preventivní a trvalou ochranu dřeva proti dřevokaznému hmyzu, hubám, plísni a zamodrání v interiéru i exteriéru.

SIGA PRO DŘEVO 50 je emulzný vodou riediteľný impregnačný koncentrát s aktívnymi vysoko účinnými látkami na živicovom nosiči určený pre preventívnu a trvalú ochranu dreva proti drevokaznému hmyzu, hubám, plesniam a zamodraniu v interiéri aj exteriéri.

OBCHODNÍ INFORMACE			
Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO DŘEVO 50	1 kg	8594005704336	čiré
SIGA PRO DŘEVO 50	3 kg	8594005704336	čiré
SIGA PRO DŘEVO 50	5 kg	8594005704343	čiré
SIGA PRO DŘEVO 50	10 kg	8594005704206	čiré
SIGA PRO DŘEVO 50	1 kg	8594005704176	zelené
SIGA PRO DŘEVO 50	3 kg	8594005704176	zelené
SIGA PRO DŘEVO 50	5 kg	8594005704190	zelené
SIGA PRO DŘEVO 50	10 kg	8594005704206	zelené
SIGA PRO DŘEVO 50	1 kg	8594005704374	hnědé
SIGA PRO DŘEVO 50	3 kg	8594005704381	hnědé
SIGA PRO DŘEVO 50	5 kg	8594005704398	hnědé
SIGA PRO DŘEVO 50	10 kg	8594005704404	hnědé



APLIKACE | APLIKÁCIA



TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO Dřevo 50
	Impregnační koncentrát
Vlastnosti	SIGA PRO Dřevo 50 je emulzní vodou ředitelný impregnační koncentrát s aktivními vysoce účinnými látkami na pryskyřičném nosiči určený pro preventivní a trvalou ochranu dřeva proti dřevokaznému hmyzu, houbám, plísním a zamodrání v interiéru i exteriéru.
Použití	Dlouhodobá preventivní ochrana stavebního dřeva proti dřevokaznému hmyzu a houbám jako jsou dřevomorka domácí, tesařík krovový, červotoč a proti plísním. Je vhodné na povrchové ošetření dřevěných střešních konstrukcí, obkladů, podlah, konstrukčních dřevěných dílů, štítů, venkovních podhledů, zahradních staveb ukotvených do země na jiných než dřevěných pilířích, protihlukové stěny. SIGA PRO Dřevo 50 se při teplotě +20°C až 30°C ve dřevě fixuje do tří hodin. Ošetřené dřevo vystavené venkovní povětrnosti je vhodné chránit před popraskáním vhodným dekorativním nátěrem (lazury, laky ředitelné vodou nebo rozpouštědly).

Technické údaje

Vzhled:	kapalina
Obsahuje:	21 g/kg 3-jod-2-propinyl-N-butylkarbamátu; 12 g/kg 1-(4-Chlorfenyl)-4,4-dimethyl-3-[1H- 1,2,4-triazol-1-ylmethyl]pentan-3-olu; 3,5 g/kg Permethrinu (ISO)
Označení:	F _B , Ip, P, 1, 2, 3, S
Hustota:	cca 1000 kg/m ³ při 20°C
Hodnota pH:	cca 5,5 - 7,5 při 20°C
Spotřeba:	200 ml přípravku na 1 m ² dřeva (1 kg výrobku Dřevo 50 se ošetří až 50 m ² dřeva v interiéru i exteriéru)
Ředění:	1:9
Aplikační teplota:	+5°C až +30°C
Teplota skladování:	+5°C až +25°C
Doba skladování:	3 roky od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení
Přetíratelný:	ano
Barva:	mléčná (po vytvrzení transparentní), zelená, hnědá
Balení:	PE láhev 1l, PE kanystr 3l, 5l, 10l

Příprava podkladu	Musí být suchý, čistý, bez prachu a volných částí, zbavený kůry, lýka a starých nátěrů. Příprava dřeva musí odpovídat ČSN 49 0615. Nelze aplikovat na mokrý nebo promrzlý podklad. SIGA PRO Dřevo 50 není vhodný pro ošetřování dřeva, které je v trvalém styku se zemí nebo s vodou. Použité náradí nutno ihned po aplikaci umýt vodou.
Aplikace	SIGA PRO Dřevo 50 se před použitím ředí vodou v poměru: 1kg přípravku k 9 litrům vody pro aplikace - nátěr, postřik nebo 1kg přípravku k 19 litrům vody pro aplikaci máčení. Při aplikaci nátěrem nebo postřikem na dřevo postačí jeden nános, na holbované dřevo dva nánosy. Druhý nános se provádí vždy až po zaschnutí prvního nánosu. Při aplikaci ponořováním nebo dlouhodobým máčením (12-24 hod.) se doba ponoru řídí především vlhkostí dřeva. Na dřevo vystavené venkovní povětrnosti je nutné provést ještě druhé nebo třetí ošetření – podle kvality povrchu dřeva. SIGA PRO Dřevo 50 se při teplotě +20°C až 30°C ve dřevě fixuje do tří hodin. Při nižší teplotě (+5°C až +19°C) se doba fixace prodlužuje až na 24 hodin. Po proběhnutí fixace lze vystavit ošetřené dřevo venkovní povětrnosti. Nedojde-li k mechanickému narušení povrchu dřeva je životnost nátěru v interiéru časově neomezená, v exteriéru bez krycího nátěru 10 let.
Upozornění	Přípravek není určen pro ošetření dřevěného nábytku, hraček a dřeva, které je určené k přímému styku s potravinami, krmivy nebo pitnou vodou. Tento výrobek nesmí být používán v podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání
Bezpečnost	Nehořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplo vodou a mydlem a ošetřete krémem. Při nadýchaní postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mydlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc.

SIGA PRO DŘEVO 50 PLUS

Impregnační koncentrát

Impregnačný koncentrát

SIGA PRO DŘEVO 50 PLUS je vodou ředitelný impregnační koncentrát s aktivními vysoce účinnými látkami určený pro preventivní a trvalou ochranu dřeva proti dřevokaznému hmyzu, termítům, hubám, plísním v interiéru i exteriéru, pro profesionální použití.

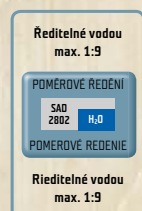
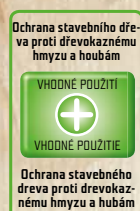
SIGA PRO DŘEVO 50 PLUS je vodou riediteľný impregnačný koncentrát s aktívnymi vysoko účinnými látkami určený pre preventívnu a trvalú ochranu dreva proti drevokaznému hmyzu, termítom, hubám, plesniám v interiéri aj exteriéri, pre profesionálne použitie.

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	balení ks	EAN kód	barva
SIGA PRO DŘEVO 50 PLUS	5 kg	8594005704237	čiré
SIGA PRO DŘEVO 50 PLUS	10 kg	8594005704244	čiré
SIGA PRO DŘEVO 50 PLUS	5 kg	8594005704275	zelené
SIGA PRO DŘEVO 50 PLUS	10 kg	8594005704282	zelené
SIGA PRO DŘEVO 50 PLUS	5 kg	8594005704312	hnědé
SIGA PRO DŘEVO 50 PLUS	10 kg	8594005704329	hnědé



APLIKACE | APLIKÁCIA



TECHNICKÝ LIST

Název	SIGA PRO Dřevo 50 PLUS Impregnační koncentrát
Vlastnosti	SIGA PRO Dřevo 50 PLUS je vodou ředitelný impregnační koncentrát s aktivními vysoko účinnými látkami určený pro preventivní a trvalou ochranu dřeva proti dřevokaznému hmyzu, termitům, houbám, plísni v interiéru i exteriéru, pro profesionální použití.
Použití	Olouhodobá preventivní ochrana stavebního dřeva proti dřevokaznému hmyzu a houbám jako jsou dřevomorka domácí, tesařík krovový, červotoč a proti plísni. Je vhodné na povrchové ošetření dřevěných střešních konstrukcí, obkladů, podlah, konstrukčních dřevěných dílů, štítů, venkovních podhledů, zahradních staveb ukotvených do země na jiných než dřevěných pilířích, protihlukové stěny. SIGA PRO Dřevo 50 PLUS se při teplotě +20°C až 30°C ve dřevě fixuje do tří hodin. Ošetřené dřevo vystavené venkovní povětrnosti je vhodné chránit před popraskáním vhodným dekorativním nátěrem (lazury, laky ředitelné vodou nebo rozpouštědly).
Technické údaje	
	Vzhled: kapalina Obsahuje: Alkylbenzyldimethylammonium chlorid, Propiconazol, Tebuconazol, Cypermethrin Označení: F _b , P, Ip, 1, 2, 3, S Spotřeba: 200 ml přípravku na 1 m ² dřeva (1 kg výrobku Dřevo 50 se ošetří až 50 m ² dřeva v interiéru i exteriéru) Ředění: 1:9 Aplikační teplota: +5°C až +30°C Teplota skladování: +5°C až +25°C Doba skladování: 3 roky od data výroby uvedeného na obalu, v originálním dobré uzavřeném balení Přetíratelný: ano Barva: čirá, zelená, hnědá Balení: PE kanystr 5 l, 10 l
Příprava podkladu	Musí být suchý, čistý, bez prachu a volných částí, zbavený kůry, lýka a starých nátěrů. Příprava dřeva musí odpovídat ČSN 49 0615. Nelze aplikovat na mokrý nebo promrzlý podklad. SIGA PRO Dřevo 50 PLUS není vhodný pro ošetřování dřeva, které je v trvalém styku se zemí nebo s vodou. Použité nářadí nutno ihned po aplikaci umýt vodou.
Aplikace	SIGA PRO Dřevo 50 PLUS se před použitím ředí vodou v poměru: 1 kg přípravku k 9 litrům vody pro aplikace - nátěr, postřík nebo 1 kg přípravku k 19 litrům vody pro aplikaci máčením. Při aplikaci nátěrem nebo postříkem na dřevo postačí jeden námos, na hoblované dřevo dva námosy. Druhý námos se provádí vždy až po zaschnutí prvního námosu. Při aplikaci ponořováním nebo dlouhodobým máčením (12-24 hod.) se doba ponoru řídí především vlhkostí dřeva. Na dřevo vystavené venkovní povětrnosti je nutné provést ještě druhé nebo třetí ošetření – podle kvality povrchu dřeva. SIGA PRO Dřevo 50 PLUS se při teplotě +20°C až 30°C ve dřevě fixuje do tří hodin. Při nižší teplotě (+5°C až +19°C) se doba fixace prodlužuje až na 24 hodin. Po proběhnutí fixace lze vystavit ošetřené dřevo venkovní povětrnosti. Nedojde-li k mechanickému narušení povrchu dřeva je životnost nátěru v interiéru časově neomezená, v exteriéru bez krycího nátěru 10 let.
Upozornění	Přípravek není určen pro ošetření dřevěného nábytku, hraček a dřeva, které je určené k přímému styku s potravinami, krmivy nebo pitnou vodou. Tento výrobek nesmí být používán v podmírkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání.
Bezpečnost	Nehořlavý. Při práci používejte ochranné rukavice a dbejte zásad osobní hygieny. Po práci si umyjte ruce teplou vodou a mydlem a ošetřete krémem. Při nadýchaní postiženého přeneste na čerstvý vzduch. Při styku s kůží odstraňte kontaminovaný oděv a pokožku omyjte vodou a mydlem. Při zasažení očí vypláchněte proudem čisté vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte lékařskou pomoc.

CHYTRÁ BARVA - ANTIREZIN

3v1

OdRezin
Základní nátěr/Základný náter
Vrchní nátěr/Vrchný náter

AntiRezin

CHYTRÁ BARVA - ANTIREZIN je nátěrová hmota na kovy i rez - 3v1 (OdRezin, základní a vrchní barva). Nátěr AntiRezinem zastaví korozii, ochrání proti rzi, nátěr má dlouhou životnost, neloupe se a snadno se aplikuje. Natíráme nové i rezavé železo, nový i oxidovaný zinkový plech, hliník, konstrukce, střechy, stroje, auta. Používá se k nátěru plechových střech, okapů, potrubí, plotů, sloupů, zábradlí, aut a všeho co je železné. Nehořlavá kapalina, odolná UV záření.

CHYTRÁ BARVA - ANTIREZIN je nátěrová hmota na kovy aj hrdzu - 3v1 (OdRezin, základná a vrchná farba). Nátěr AntiRezinem zastaví koróziju, ochrani proti hrdzi, nátěr má dlhú životnosť, nelúpe sa a ľahko sa aplikuje. Natierame nové aj hrdzavé železo, nový aj oxidovaný zinkový plech, hliník, konštrukcie, strechy, stroje, autá. Používá sa na nátery plechových striech, odkvapov, potrubí, plotov, stĺpov, zábradlí, áut a všetkého čo je železné. Nehořlavá kvapalina, odolná UV žiareniu.



PROČ ANTIREZIN?

- je Chytrá barva na železo, rez a lehké kovy
- zastaví korozii
- chrání povrch materiálu proti povětrnostním vlivům a dalšímu rezivění
- má dlouhou životnost
- chemicky se naváže na rez narušený povrch a vytváří tak nerozpustné komplexy zaručující dlouhou životnost nátěru a ochrany materiálu
- je dokonalým nátěrem bez nutnosti použít odrezovačů, základních barev a ředidel
- pracovní pomůcky stačí opláchnout vodou
- zvýšená odolnost nátěru na dobu až 7 let velmi jednoduchou aplikací, šetrí čas i náklady
- aplikace bez zápachu
- 1 l na 5 - 7 m², při 1 nátěru
- jednoduše bez námahu odstraňte hrubé nečistoty a následně provedte nátěr Chytrou barvou AntiRezin.

PREČO ANTIREZIN?

- je Chytrá farba na železo, hrdzu a ľahké kovy
- zastaví koróziu
- chráni povrch materiálu proti poveternostným vplyvom a ďalšiemu hrdzaveniu
- má dluhu životnosť
- chemicky sa naváže na hrdzu narušený povrch a vytvára tak nerozpustné komplexy zaručujúce dluživotnosť nátěru a ochrany materiálu
- je dokonalým nátěrom bez nutnosti použiť odhrdzovača, základných farieb a riedidel
- pracovné pomôcky stačí opláchnuť vodou
- zvýšená odolnosť nátěru na dobu až 7 rokov
- veľmi jednoduchá aplikácia, šetrí čas i náklady
- aplikácie bez zápachu
- 1 l na 5 - 7 m², pri 1 nátěre
- jednoducho bez námahu odstraňte hrubé nečistoty a následne vykonajte nátěr Chytrou farbou AntiRezin

OBCHODNÍ INFORMACE	
Název	Balení
Chytrá barva - Antirezin	375 ml
Chytrá barva - Antirezin	750 ml
Chytrá barva - Antirezin	2,5 l



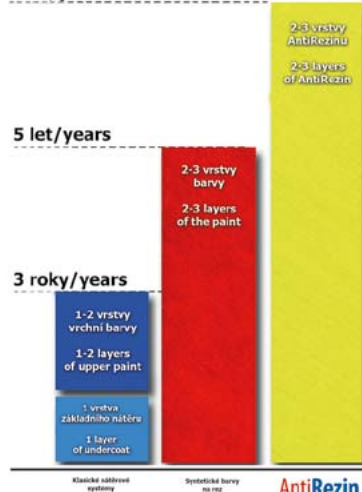
Znázorňuje reaktívnu složku, ktorá sa chemicky naváže na Fe²⁺ i Fe³⁺, a zastaví tak proces rezivenia

7 let/years

5 let/years

3 roky/years

Životnosť AntiRezimu | Životnosť AntiRezimu



ČERVENÁ
RED

MODRÁ
BLUE

ČERNÁ
BLACK

ŽLTÁ
YELLOW

HNEDÁ
BROWN

BÍLÁ
WHITE

BŘIDLICOVÁ
SLATE

ZELENÁ
GREEN

TMAVOČERVENÁ
DARK RED

ŠEDÁ
GREY

PALISANDR
PALISANDER

TECHNICKÝ LIST

Název	AntiRezin
	Nátěrová hmota na kovy i rez 3v1
Vlastnosti	AntiRezin - barva antikorozní, základní a vrchní která zastaví korozi, snadno se nanáší, má dlouhou životnost a neloupe se.
Použití	Aplikuje se jako ochrana všech výrobků ze železa, oceli, litiny, hliníku a dalších lehkých kovů. Používá se k nátěru plechových střech, okapů, potrubí, plotů, sloupů, zábradlí, aut a všeho co je železné.
Aplikace	AntiRezin se nanáší bez použití odrezovače štětcem, válečkem nebo stříkáním.

Technické údaje

Ředitlo:	voda
Odstíny a balení:	dle platné cenové nabídky
Vzhled:	homogenní pigmentovaná viskózní kapalina
Hustota:	cca 1,4 – 1,6 g/cm ³ při 20°C
Schnutí nátěru:	do 4 hod jedna vrstva nátěru při 20±2°C, 50% vlhkosti
Kryvost:	st 1 – 2
Organ. rozpouštědla:	0,043 kg/kg
TOC:	0,030 kg/kg průměrná hodnota
Netěkavé látky:	30 – 35%
Těkavé látky:	69 g/l v produktu připraveném k použití
Vydatnost:	5 - 7 m ² /l jedna vrstva
Ředění:	0 až 8% hm. stříkání není nutné při natíráni štětcem a válečkem
Teplota:	min. +5°C podkladu a vzduchu max. +25°C podkladu a vzduchu
Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C
Nehořlavá kapalina:	nesmí zmrznout

Příprava podkladu	Na povrch zbavený volných částic, rzi nebo starého nátěru, nanášíme barvu ve 2 – 3 vrstvách. První vrstvu necháme proschnout tak, aby chemicky aktivní látky mohly zreagovat s oxidy kovů. Skvrny, které prostoupí filmem jsou signálem reakce barvy s kovem. 2. a 3. vrstvu můžeme aplikovat již v kratším intervalu, v závislosti na teplotě a vlhkosti vzduchu. Barvu nanášíme štětcem, válečkem nebo stříkáním. Při ideálních podmínkách je barva proschlá za 6 – 8 hodin. Příprava povrchu přímo úměrně ovlivňuje kvalitu nátěru a jeho životnost! Aplikační teplota je +5 až +25°C, optimální vlhkost vzduchu je do 80%. Nepoužívejte odrezovač! Základem úspěchu je dostatečně silný nános barvy, proto barvu nanášíme, neroztárame!
Bezpečnost	Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 – C4. Není určen k přímému styku s poživatínami a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.

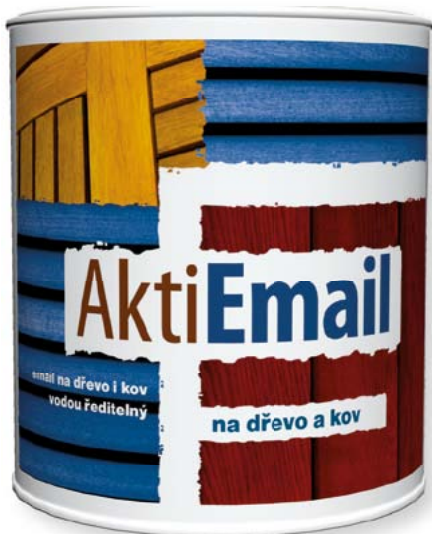
CHYTRÁ BARVA - AKTIEMAIL

Email na dřevo i kov vodou ředitelný
Email na drevo aj kov vodou riediteľný

AktiEmail

CHYTRÁ BARVA - AKTIEMAIL je email a impregnace v jednom na nové dřevo i renovaci, na vodní bázi s parametry syntetického nátěru. Je vhodný pro vnitřní i venkovní nátěry. Výborně kryje, zachovává strukturu dřeva, obsahuje přípravek proti bleskové korozii, zaručuje dlouhou životnost nátěru. Železo a jiné kovy je možné natírat s použitím podkladové barvy AntiRezin. Nehořlavá kapalina, odolná UV záření.

CHYTRÁ BARVA - AKTIEMAIL je email a impregnácia v jednom na nové drevo aj renováciu, na vodnej báze s parametrami syntetického náteru. Je vhodný pre vnútorné i vonkajšie náttery. Výborne kryje, zachováva štruktúru dreva, obsahuje prípravok proti bleskovej korózii, zaručuje dlhú životnosť náterov. Železo a iné kovy je možné natierať s použitím podkladovej farby AntiRezin. Nehořlavá kvapalina, odolná UV žiareniu.



PROČ AKTIEMAIL?

- je Chytrá barva obsahující impregnační látku, kterou oleje vtáhnu do dřeva
- tento proces probíhá postupně a tím nevznikají podmínky pro růst plísní a mikroorganismů
- chrání buněčné stěny dřeva
- prodlužuje životnost dřeva
- dává perfektní a zdravý vzhled i starému povrchu
- vysší odolnost proti povětrnostním vlivům (slunce, dešť, mraz, sníh, větr)
- stačí 2 nátěry
- pro dokonalou a dlouhodobou ochranu dřeva doporučujeme použít Napuštědo Direkt
- velmi jednoduchá aplikace bez západu, šetrí čas i náklady
- bez použití ředidel
- pracovní pomůcky stačí opláchnout vodou
- při aplikacích na kov použijte jako první základní vrstvu AntiRezin
- dřevo vydrží déle zdravé
- slunce, dešť a další vlivy za pár let barvu nenaruší a dřevo má dlouhodobě perfektní a zdravý vzhled

PREČO AKTIEMAIL?

- je Chytrá farba obsahujúca: impregnačnú látku, ktorú oleje vtáhnu hlubočko do dreva
- tento proces prebieha postupne a tým nevznikajú podmienky pre rast pliesní a mikroorganizmov
- chráni bunkové steny dreva
- predĺžuje životnosť dreva
- dáva perfektný a zdravý vzhľad i starému povrchu
- vysšiu odolnosť proti poveternostným vlivom (slnko, dážď, mráz, sneh, vietor)
- stačia 2 náttery
- pre dokonalú a dlhodobú ochranu dreva odpôrime použiť Napuštědo Direkt
- veľmi jednoduchá aplikácia bez západu, šetrí čas i náklady
- bez použitia ředidel
- pracovné pomôcky stačí opláchnuť vodou
- pri aplikáciach na kov použijte ako prvú základnú vrstvu AntiRezin
- dřevo vydrží déle zdravé
- slnko, déšť a další vlivy za pár rokov farbu nenaruší a dřevo má dlouhodobě perfektný a zdravý vzhled

OBCHODNÍ INFORMACE	
Název	Balení
Chytrá barva - AktiEmail	250 ml
Chytrá barva - AktiEmail	750 ml
Chytrá barva - AktiEmail	2,5 l



250 ml



750 ml



2,5 l



PALISANDR
PALISANDER



HNĚDÁ
BROWN



MAHAGON
MAHAGONY



ZELENÁ
GREEN



MODRÁ
BLUE



ORANŽOVÁ
ORANGE



ŽLUTÁ
YELLOW



TMAVĚ ČERVENÁ
DARK RED



SVĚTLE ČERVENÁ
LIGHT RED



SVĚTLE ZELENÁ
LIGHT GREEN



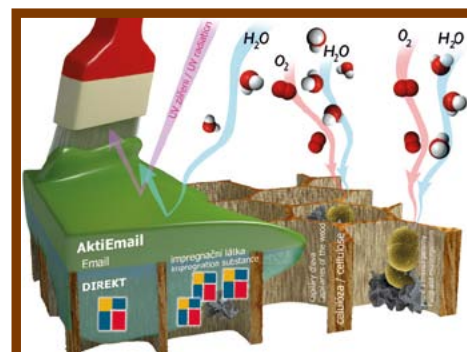
BÍLÁ
WHITE



TEAK

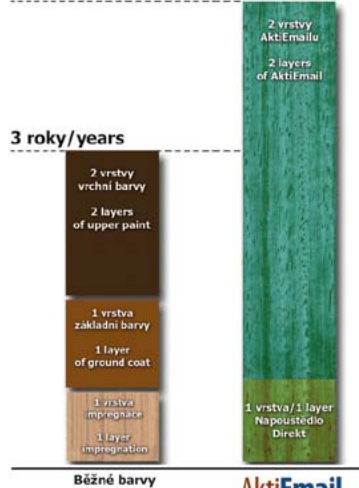


PINIE
PINE



Znázorňuje aktívnu složku proti dřevokazným hubám, hmyzu, plísni a zamodráni.

5 let/years



Běžné barvy
Common paints

AktiEmail

Životnost AntiEmailu | Životnosť AntiEmailu

TECHNICKÝ LIST

Název	AktiEmail
	Email i impregnace v jednom
Vlastnosti	AktiEmail – penetrace i email v jednom na nové dřevo i renovaci, na vodní bázi s parametry syntetického nátěru. Vhodné do interiéru i exteriéru.
Použití	Na nové dřevo, s penetrací nebo bez penetrace, starší dřevo očištěné a obroušené. Výborně kryje, zachovává strukturu dřeva, obsahuje přípravek proti bleskové korozi, zaručuje dlouhou životnost nátěru. Železo a jiné kovy je možné natírat s použitím podkladové barvy.
Aplikace	AktiEmail se nanáší štětcem, válečkem nebo stříkáním.

Technické údaje

Ředidlo:	voda
Odstíny a balení:	dle platné cenové nabídky
Vzhled:	homogenní pigmentovaná viskózní kapalina
Hustota:	cca 1,05 - 1,25 g/cm ³ při 20°C
Schnutí nátěru:	4 hod první nátěr při 20°C, 60% vlhkosti 2 - 4 hod ostatní vrstvy při 20°C, 60% vlhkosti
Kryvost:	st 1 - 2
Organ. rozpouštědla:	0,087 kg/kg produktu
TOC:	0,046 kg/kg produktu
Netěkavé látky:	36 - 40% obj.
Těkavé látky:	109 g/l v produktu připraveném k použití
Vydatnost:	8 - 9 m ² /kg jedna vrstva
Ředění:	10% pro penetraci, není nutné při natírání štětcem a válečkem
Teplota:	min. +5°C podkladu a vzduchu max. +25°C podkladu a vzduchu
Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C
Nehořlavá kapalina:	nesmí zmrznout

Příprava podkladu	Dřevo dokonale ochráníte dvěma vrstvami AktiEmailu – impregnace a krycího nátěru v jednom. Nové dřevo před nátěrem lehce přebrousíme a oprášíme. Starší dřevo očistíme od nečistot, odstraníme nátěr i lak, který nedrží, a přebrousíme. Zbavíme prachu. AktiEmail důkladně promícháme. Nanášíme na suchý, obroušený a nečistot zbavený povrch štětcem, válečkem nebo stříkáním při teplotě nad +10°C. Pro lepší zakotvení do dřeva naředíme první nátěr až 10% vody. Pro penetraci je vhodné použít fungicidní Napouštědlo Direkt. Pokud je podklad savý, barva zasychá při teplotě +20°C za čtyři až šest hodin. Teplota nižší než +20°C, vyšší vlhkost vzduchu a méně savý podklad zasychání zpomalují. Dvě vrstvy slouží jako dokonalá ochrana. Na exponovaná místa můžeme přidat i vrstvu třetí.
Bezpečnost	Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 – C4. Není určen k přímému styku s poživatinami a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Obsahuje 2-butanonoxim a kobaltovou sůl kyseliny 2-ethylhexanové. Může vyvolat alergickou reakci. Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.

CHYTRÁ BARVA - AKTI DŘEVIN

Lazurovací lak pro ochranu a krásu dřeva s UV ochranou
Lazúrovací lak pre ochranu a krásu dreva s UV ochranou



AktiDřevin



750 ml

BŘÍZA
BIRCH

CHYTRÁ BARVA - AKTI DŘEVIN je lazurovací lak pro ochranu i krásu dřeva s ochranou proti UV. Zvýrazňuje strukturu a krásu dřeva, má dlouhou životnost. AKTI DŘEVIN je vhodný na nové i starší dřevo, tvrdé i měkké, zahradní nábytek, pergoly, dřevěné obložení domů. Může se i použít na starou i syntetickou pevně držící lazuru, není-li však dřevo zvětralé nebo napadené houbou. Vhodné do interiéru i exteriéru. Nehorlavá kapalina.

CHYTRÁ BARVA - AKTI DŘEVIN je lazúrovací lak pre ochranu i krásu dreva s ochranou proti UV. Zvýrazňuje štruktúru a krásu dreva, má dlhú životnosť. AKTI DŘEVIN je vhodný na nové aj staršie drevo, tvrdé i mäkké, záhradný nábytok, pergoly, drevnené obloženie domov. Môže sa aj použiť na starú i syntetická pevne držiace lazúru, ak nie je však drevo zvetrané alebo napadnuté hubou. Vhodné do interiéru aj exteriéru. Nehorlavá kvapalina.



2,5 l

KAŠTAN
CHESTNUT-TREE



OŘECH
NUT



TEAK



Znázorňuje aktívni složku proti dřevokazným hubám, hmyzu, plísniom a zamodrání.



BEZBARVÁ
COLOURLESS



DUB
OAK



PINIE
PINE

PROČ AKTI DŘEVIN?

- zvýrazňuje strukturu a krásu dřeva
- chrání dřevo před UV zářením
- pružná vrstva uzavře povrch dřeva a zvyšuje povrchovou odolnost
- v kombinaci s Napouštědlem Direkt chrání dřevo před dřevokaznými hubami, hmyzem, plísniemi a zamodráním
- Chytrá barva pracuje jako systém biocidního Napouštědla Direkt a lazury AktiDřevin
- na dřevo působí nepriaznivé povětrnostní vlivy (slunce, dešť, mráz, sníh, vítr), ty poškozují buňkové stěny dřeva, mění jeho mechanické a fyzikální vlastnosti = zkracují životnost dřeva
- dřevo vydrží déle zdravé
- slunce, dešť a další vlivy za pár let barvu nenaruší a dřevo má dlouhodobě perfektní a zdravý vzhled

PREČO AKTI DŘEVIN?

- zvýrazňuje strukturu a krásu dreva
- chráni drevo pred UV žiareniom
- pružná vrstva uzavrie povrch dreva a zvyšuje povrchovú odolnosť
- v kombinácii s napúščadlom Direkt chráni drevo pred dřevokaznými hubami, hmyzom, plešami a zamodrením
- Múdra farba pracuje ako systém biocidného Napúščadla Direkt a lazúry AktiDřevin
- na drevo pôsobia nepriaznivé poveternostné vplyvy (slnko, dážď, mráz, sneh, vietor), tie poškodzujú bunkové steny dreva, menia jeho mechanické a fyzikálne vlastnosti = skracujú životnosť dreva
- drevo vydrží dlhšie zdravé
- slnko, dážď a ďalšie vplyvy za pár rokov farbu nenaruší a drevo má dlhodobě perfektnú a zdravú vzhľad

3 roky/years

2 roky/years

Běžné lazury
Common glazing compositions

Životnost AktiDřevinu | Životnosť AktiDřevinu



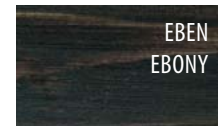
AktiDřevin



MAHAGON
MAHAGONY



TŘEŠEN
CHERRY-WOOD



EBEN
EBONY

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Balení
Chytrá barva - AktiDřevin	750 ml
Chytrá barva - AktiDřevin	2,5 l

TECHNICKÝ LIST

Název	AktiDřevin
Lazurovací lak pro ochranu i krásu dřeva s ochranou proti UV	
Vlastnosti	AktiDřevin – penetrace i lazura v jednom na nové dřevo i renovaci, na vodní bázi. Má výbornou UV stálost. Vhodné do interiéru i exteriéru. Zvýrazňuje strukturu a krásu dřeva, zaručuje dlouhou životnost nátěru.
Použití	Na nové i starší dřevo, tvrdé i měkké, zahradní nábytek, pergoly, dřevěné obložení domů. Může se použít i na starou pevně držící lazuru, i syntetickou. Dřevo nesmí být zvětralé, nebo napadené houbou.
Aplikace	AktiDřevin se nanáší štětcem, válečkem nebo stříkáním.
Technické údaje	
	Ředitlo: voda
	Odstíny a balení: dle platné cenové nabídky
	Vzhled: homogenní pigmentovaná viskózní kapalina
	Hustota: 0,95 - 1,15 g/cm ³ při 20°C
	Schnutí nátěru: 24 hod při 20°C, 60% vlhkosti
	Kryvost: st 1 - 2
	Organ. rozpouštědla: 0,071 kg/kg produktu
	TOC: 0,038 kg/kg produktu
	Netěkavé látky: 21 - 25% obj.
	Těkavé látky: 82 g/l v produktu připraveném k použití
	Vydatnost: 10 m ² /l jedna vrstva
	Ředění: 10% pro penetraci, není nutné při natírání štětcem a válečkem
	Teplota: min. +10°C podkladu a vzduchu max. +25°C podkladu a vzduchu
	Skladovatelnost: 2 roky při +5°C až 25°C
	Nehořlavá kapalina: nesmí zmrznout
Příprava podkladu	Nové dřevo před nátěrem lehce přebrousíme a oprášíme. Starší dřevo zbabíme měkké a zvětralé vrstvy, odstraníme staré nátěry, které nedrží a přebrousíme. AktiDřevin důkladně promícháme. Natíráme lehce, štětcem s delším vlasem. AktiDřevin pro 1. nátěr naředíme cca 10% vody, abychom zlepšili jeho penetrační vlastnosti – necháme dobře vsáknout. 2. nátěr aplikujeme nejlépe do tzv. "vlhkého". Necháme dobře zaschnout. Před případným 3. nátěrem lehce přebrousíme jemným smirkem. Rozhodnutí, zda-li aplikujeme 2. - 3. nátěr závisí na požadavku dosaženého odstínu. Dřevo je chráněno již po 1. popřípadě 2. nátěru. 3. nátěr prodlouží vlastní životnost o 1-2 roky. V případě, že nám odstín vyhovuje již po 2 nátěrech a chceme vrstvu nátěru silnější nebo lesklejší, můžeme použít bezbarvý AktiDřevin. AktiDřevin můžeme před nebo po sezóně obroušit a znova aplikovat novou vrstvu, čímž udržíme krásu dřeva po celou dobu, kdy nám bude sloužit.
Bezpečnost	Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 – C4. Není určen k přímému styku s poživatinami a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Obsahuje 2-butanonoxim a kobaltovou sůl kyseliny 2-ethylhexanové. Může vyvolat alergickou reakci. Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.

CHYTRÁ BARVA - AKTI DŘEVIN PLUS

Napouštědlo a lazura 2v1. Dlouhá životnost a ochrana dřeva biocidními látkami a UV filtry
Napúšťadlo a lazúra 2v1. Dlhá životnosť a ochrana dreva biocídnymi látkami a UV filtere

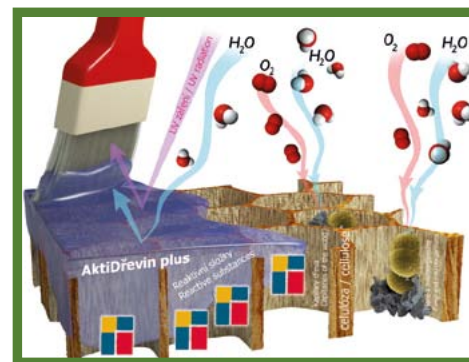
AktiDřevin plus



750 ml

CHYTRÁ BARVA - AKTI DŘEVIN PLUS je lazurovací lak pro ochranu i krásu dřeva, napouštědlo a lazura – 2v1. Zvýrazňuje strukturu a krásu dřeva, má dlouhou životnost a ochranu dřeva biocidními látkami a UV filtry. AKTI DŘEVIN PLUS je vhodný na nové i starší dřevo, tvrdé i měkké, zahradní nábytek, pergoly, dřevěné obložení domů. Může se i použít na starou i syntetickou pevně držící lazuru, není-li však dřevo zvětralé nebo napadené houbou. Vhodné do interiéru i exteriéru. Nehořlavá kapalina.

CHYTRÁ BARVA - AKTI DŘEVIN PLUS je lazúrovací lak pre ochranu i krásu dreva, napúšťadlo a lazúra – 2v1. Zvýrazňuje štruktúru a krásu dreva, má dlhú životnosť a ochranu dreva biocídnyimi látkami a UV filtere. AKTI DŘEVIN PLUS je vhodný na nové aj staršie drevo, tvrdé i mäkké, záhradný nábytok, pergoly, drevené obloženie domov. Môže sa aj použiť na starú i syntetická pevne držiacu lazúru, ak nie je však drevo zvetrané alebo napadnuté hubou. Vhodné do interiéru aj exteriéru. Nehořlavá kvapalina.



Znázorňuje aktivnú složku proti drevokazným hubám, hmyzu, plísniom a zamodráni.

PROČ AKTI DŘEVIN PLUS?

- obsahuje impregnaciu, ktorá chráni drevo pred drevokaznými hubami, hmyzem, plísniemi a zamodrániem
- zvýrazňuje struktúru a krásu dreva
- chráni drevo pred UV žiareniom
- pružná vrstva uzavŕňa povrch dreva a zvyšuje povrchovú odolnosť
- Chytrá barva pracuje ako systém biocidného napouštědla a lazury 2v1.
- na dřevo působí nepříznivé povětrnostní vlivy (slunce, dešť, mráz, sníh, větr), ty poškozují buňkové stěny dřeva, mění jeho mechanické a fyzikální vlastnosti = zkracují životnost dřeva
- AktiDřevin plus dodá dřevu zajímavý barevný vzhled.
- dřevo vydrží déle zdravé
- slunce, dešť a další vlivy za pár let barvu nenaruší a dřevo má dlouhodobě perfektní a zdravý vzhled.

PREČO AKTI DŘEVIN PLUS?

- obsahuje impregnáciu, ktorá chráni drevo pred drevokaznými hubami, hmyzom, plesňami a zamodrániem
- zvýrazňuje štruktúru a krásu dreva
- chráni drevo pred UV žiareniom
- pružná vrstva uzavŕňa povrch dreva a zvyšuje povrchovú odolnosť
- Múdra farba pracuje ako systém biocidného napouštědla a lazury 2v1.
- na dřevo působí nepříznivé povětrnostní vlivy (slunce, dešť, mráz, sníh, větr), ty poškozují buňkové stěny dřeva, mění jeho mechanické a fyzikální vlastnosti = zkracují životnost dřeva
- AktiDřevin plus dodá dřevu zajímavý barevný vzhled.
- dřevo vydrží dílše zdravé
- slunce, dešť a další vlivy za pár roků barvu nenaruší a dřevo má dílodoobě perfektní a zdravý vzhled.

3 roky/years

2 roky/years

Životnosť AktiDřevinu Plus | Životnosť AktiDřevinu Plus

OBCHODNÍ INFORMACE	
Název	Balení
Chytrá barva - AktiDřevin Plus	750 ml
Chytrá barva - AktiDřevin Plus	2,5 l



PALISANDR
PALISANDER



BŘÍZA
BIRCH



KAŠTAN
CHESTNUT-TREE



OŘECH
NUT



TEAK



BEZBARVÁ
COLOURLESS



DUB
OAK



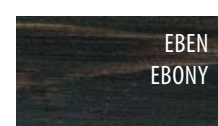
PINIE
PINE



MAHAGON
MAHAGONY



TŘEŠENÍ
CHERRY-WOOD



EBEN
EBONY

TECHNICKÝ LIST

Název	AktiDřevin plus
	Lazurovací lak pro ochranu i krásu dřeva napouštědlo a lazura 2v1
Vlastnosti	AktiDřevin plus - penetrace i lazura v jednom na nové dřevo i renovaci, na vodní bázi. Má výbornou UV stálost. Vhodné do interiéru i exteriéru.
Použití	Na nové i starší dřevo, tvrdé i měkké, zahradní nábytek, pergoly, dřevěné obložení domů. Může se použít i na starou pevně držící lazuru, i syntetickou. Dřevo nesmí být zvětralé, nebo napadené houbou.
Aplikace	AktiDřevin plus se nanáší štětcem, válečkem nebo stříkáním.

Technické údaje

Ředidlo:	voda
Odstíny a balení:	dle platné cenové nabídky
Vzhled:	homogenní pigmentovaná viskózní kapalina
Hustota:	0,95 – 1,15 g/cm ³ při 20°C
Schnutí nátěru:	24 hod při 20°C, 60% vlhkosti
Kryvost:	st 1 – 2
Organ. rozpouštědla:	0,071 kg/kg produktu
TOC:	0,038 kg/kg produktu
Netěkavé látky:	21 – 25% obj.
Těkavé látky:	82 g/l v produktu připraveném k použití
Vydatnost:	10 m ² /l jedna vrstva
Ředění:	10% pro penetraci není nutné při natírání štětcem a válečkem
Teplota:	min. +10°C podkladu a vzduchu, max. +25°C podkladu a vzduchu
Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C
Nehořlavá kapalina:	nemá zmrznout

Příprava podkladu	Nové dřevo před nátěrem lehce přebrousíme a oprášíme. Starší dřevo zbvíme měkké a zvětralé vrstvy, odstraníme staré nátěry, které nedrží a přebrousíme. AktiDřevin plus důkladně promícháme. Natíráme lehce, štětcem s delším vlasem, nevytváříme zbytečně silnou vrstvu. AktiDřevin plus pro 1. nátěr nařídíme cca 10% vody a budeme jej aplikovat jako napouštědlo - necháme dobré vsáknout. 2. nátěr aplikujeme nejlépe do tzv. "vlhkého". Necháme dobré zaschnout. Před případným 3. nátěrem lehce přebrousíme jemným smirkem. Rozhodnutí, zda-li aplikujeme 2. - 3. nátěr závisí na požadavku dosaženého odstínu a míry ochrany dřeva. Dřevo je chráněno již po 1. popřípadě 2. nátěru. 3 nátěr prodlouží vlastní životnost o 1-2 roky. V případě, že nám odstín vyhovuje již po 2 nátěrech a chceme vrstvu nátěru výšší nebo lesklejší, můžeme použít bezbarvý AktiDřevin. AktiDřevin můžeme před nebo po sezóně obrousit a znova aplikovat novou vrstvu, čímž udržíme krásu dřeva po celou dobu, kdy nám bude sloužit.
Bezpečnost	Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 – C4. Není určen k přímému styku s poživatinami a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Obsahuje butanonoxim, 2-ethylhexanoát kobaltový, permethrin(ISO), propikonazol(ISO) a 3-jod-2-propinyl-N-butylkarbanát. Může vyvolat alergickou reakci. Blížší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.

CHYTRÁ BARVA - 21REZIN

Moderní základní a vrchní rozpouštědlová akryl uretanová nátěrová hmota v jednom balení
Moderná základná a vrchná rozpúšťadlová akryl uretanová náterová hmota v jednom balení

BÍLÁ
WHITE

21Rezin

CHYTRÁ BARVA - 21REZIN je lesklá silnovrstvá rozpouštědlová akryl-uretanová nátěrová hmota antikorozní základní a vrchní barva 2v1. 21Rezin má zvýšenou odolnost vůči mechanickému poškození, je pružná a dobře snáší teplotní výkyvy. Aplikuje se na výrobky ze železa, oceli a lehkých kovů, na zoxidované kovy. Výhodou je, že zasychá výrazně rychleji, než konkurenční nátěry, aniž by se snižovala jeho kvalita. Je vhodný do exteriéru i interiéru.



250 ml

ŠEDÁ
GRAY



750 ml

ČERNÁ
BLACK



2,5 l

HNĚDÁ
BROWN



PROČ 21REZIN?

- barevně stálý
- elasticický
- dlouhá životnost
- super rychlé zasychání náteru ve větší vrstvě proti konkurenčním produktům
- 21Rezin je určen pro uživatele, kteří dávají přednost rozpouštědlovým nátěrovým hmotám, před vodou ředitelnými barvami.
- 21Rezin je určen na kovy popřípadě dřevo. Jako syntetická barva nemůže obsahovat dostatečně množství blokátorů korozie.
- Kouzlo 21Rezimu spočívá v tom, že jsme schopni jedním nebo dvěma nátěry dosáhnout optimální tloušťky nátěrové hmoty.
- Použití: hobby i profi aplikace, nátěry nových i starších kovů, v případě silné vrstvy i k náteru dřeva

PŘECO 21REZIN?

- farebně stálý
- elasticický
- dlouhá životnost
- super rychle zasychání náteru vo väčšej vrstve oproti konkurenčným produktom
- 21Rezin je určený pre užívateľov, ktorí dávajú prednosť rozpúšťadlovým nátěrovým hmotám, pred vodou ředitelnými farbami.
- 21Rezin je určený na kovy popričade drevo. Ako syntetická farba nemôže obsahovať dostatočne množstvo blokátorov korozie.
- Kúzlo 21Rezimu spočíva v tom, že sme schopní jedným alebo dvoma nátermi dosiahnuť optimálnej hrúbky nátěrovej hmoty.
- Použitie: hobby aj profi aplikácie, nátěry nových i starších kovov, v prípade silnej vrstvy ik náteru dreva

SLONOVÁ KOST
IVORY

ŽLTÁ
YELLOW

OBCHODNÍ INFORMACE	
Název	Balení
Chytrá barva - 21Rezin	250 ml
Chytrá barva - 21Rezin	750 ml
Chytrá barva - 21Rezin	2,5 l

ČERVENÁ
RED

Název	21 REZIN
Nátěrová hmota na kovy i rez 2v1	
Vlastnosti	Antikorozní základní a vrchní barva 2v1, lesklá silnovrstvá alkyd-uretanová nátěrová hmota. Vytvoří silnou vrstvu, která dlouhodobě chrání natřený materiál a zastaví korozii. 21 Rezin je vhodný do exteriéru i interiéru.
Použití	Aplikuje se na výrobky ze železa, oceli a lehkých kovů. Vytvoří silnou vrstvu, která dlouhodobě chrání natřený materiál, má zvýšenou odolnost vůči mechanickému poškození, je pružná a dobře snáší teplotní výkyvy.
Aplikace	21 Rezin se nanáší štětcem, válečkem nebo stříkáním. Před použitím je nutné přípravek důkladně protřepat nebo promíchat.

Technické údaje

Ředitlo:	SIGA PRO S 6005
Odstín a balení:	dle platné cenové nabídky
Vzhled:	homogenní nepigmentovaná kapalina
Hustota:	cca 1,00 - 1,2 g/cm³ při 20°C
Schnutí nátěru:	24 hod první nátěr při 20±2°C, 50% vlhkosti
Kryvost:	st 1 - 2
Organ. rozpouštědla:	0,043 kg/kg
TOC:	0,030 kg/kg průměrná hodnota
Netěkavé látky:	68,62%
Těkavé látky:	0,495 kg/l v produktu připraveném k použití
Vydatnost:	7 - 10 m²/l jedna vrstva
Ředění:	není nutné při stříkání není nutné při natírání štětcem a válečkem
Teplota:	min. +5°C podkladu a vzduchu max. +25°C podkladu a vzduchu
Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C v suchých dobře větraných skladech
Hořlavá kapalina:	nesmí zmrznout

Příprava podkladu	Povrch zbavíme mastnoty, prachu, odlupujících se částic rzi a starých nátěrů. V případě velmi zkorodovaného železa použijeme OdRezin. 21Rezin dobře rozmícháme, pokud možno neředíme a nanášíme ve 2 vrstvách a to druhá vrstva do 30 min. (nátěr tzv."do mokrého"pro zvýšení vrstvy nátěru), nebo po 24 hod. (kdy vyhodnotíme, zda je nutné aplikovat durhou vrstvu). Při nízkých teplotách přidejte ředitlo (max. do 10% S 6005). Nanášejte štětcem, válečkem nebo pistoli. Dokonalá ochrana je v nanesení dostatečné vrstvy barvy, jako bloku proti povětrnostním vlivům. Nízká teplota a silná vrstva nátěru prodlužují zasychání.
Bezpečnost	Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 - C4. Není určen k přímému styku s poživatinami a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.

CHYTRÁ BARVA - ODREZIN

Základní ochrana kovů
Základná ochrana kovov

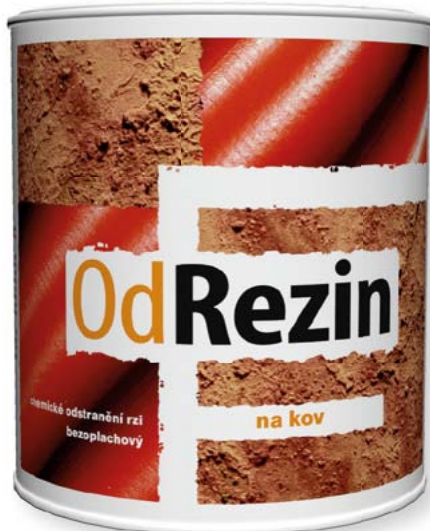
OdRezin

CHYTRÁ BARVA - ODREZIN je přípravek k ošetření rezavých ploch před nátěrem, odstranění rzi a zastavení korózie. Je kyselé povahy, obsahující emulzi, která ochrání železo po nezbytně nutné dobu do dalšího náteru. Používá se k odrezení plechových střech, okapů, potrubí, plotů, sloupů, zábradlí, aut a všechno co je železné. Po zaschnutí se objeví tmavofialová, černá nebo hnědá vrstva, která je ukazatelem, že OdRezin zreagoval a dlouhodobě ochrání podklad před korozí. Na takto ošetřená místa můžeme aplikovat veškeré druhy nátěrových hmot. Nehořlavá kapalina.



500 ml

CHYTRÁ BARVA - ODREZIN je prípravok na ošetrenie hrdzavých plôch pred náterom, odstránenie hrdze a zastavenie korózii. Je kyslej povahy, obsahujúci emulziu, ktorá ochráni železo po nevyhnutne nutnú dobu do ďalšieho náteru. Používa sa k zbaveniu hrdze plechových striech, odkvapov, potrubí, plotov, stípov, zábradlí, áut a všetkého čo je železné. Po zaschnutí sa objaví tmavofialová, čierna alebo hnédá vrstva, ktorá je ukazovateľom, že OdRezin zreagoval ošetrené miesta a dlhodobo ochráni podklad pred korózou. Na takto ošetrená miesta môžeme aplikovať všetky druhy náterových hmot. Nehorľavá kvapalina.



PROČ ODREZIN?

- je účinný přípravek chemicky reagující se rzi
- zastaví tvorbu rzi
- po aplikaci se chemicky naváže na rez
- je bezoplachový
- je mléčné barvy, po chemické reakci se rzi na povrchu ztmavne (fialovo černá), tzn. dokonalá reakce OdRezimu se rzi
- povrch před aplikací OdRezimu zbarvte volnými částicemi
- OdRezin dokonale oštětí a připraví rezavý povrch pro základní nátěr
- vhodný pro syntetické a vodou ředitelné systémy
- po provedení chemické reakce (pasivace) doporučujeme přetřít nátěrovou hmotou AktiEmail, Z1Rezin pro silně narušené povrchy oštětěte povrch před vrchní vrstvou AntiRezinem

PREČO ODREZIN?

- je účinný prípravok chemicky reagujúci s hrdzou
- zastaví tvorbu hrdze
- po aplikácii sa chemicky naviaže na hrdzu
- je bezoplachový
- je mliečnej farby, po chemickej reakcii s hrdzou na povrchu stmavne (fialovo čierne), tzn. dokonalá reakcia OdRezimu na hrdzu
- povrch pred aplikáciou OdRezimu zbarvte voľných častic
- OdRezin dokonale oštětí a pripravi hrdzavý povrch pre základný náter
- vhodný pre syntetické a vodou ředitelné systémy
- po vykonaní chemickej reakcie (pasivácia) odporúčame pretriet nátěrovou hmotou AktiEmail, Z1Rezin pre silne narušené povrchy oštětěte povrch pred vrchnou vrstvou AntiRezinom

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Balení
Chytrá barva - OdRezin	500 ml

TECHNICKÝ LIST

Název	OdRezin
Přípravek k ošetření rezavých ploch před nátěrem	
Vlastnosti	OdRezin - přípravek k ošetření rezavých ploch před nátěrem, odstranění rzi a zastavení korozi. OdRezin je kapalina kyselé povahy. Obsahuje emulzi, která ochrání železo po nezbytně nutnou dobu do dalšího nátěru.
Použití	Aplikuje se k odstranění rzi všech výrobků ze železa a oceli. Používá se k odrezání plechových střech, okapů, potrubí, plotů, sloupů, zábradlí, aut a všechno co je železné. Zastaví korozi.
Aplikace	OdRezin se nanáší štětcem, válečkem nebo stříkáním. Před použitím je nutné přípravek důkladně protřepat nebo promíchat.
Technické údaje	
Ředitlo:	voda
Vzhled:	homogenní nepigmentovaná kapalina
Hustota:	cca 1,00 - 1,05 g/cm ³ při 20°C
Schnutí nátěru:	min. 1 hod první nátěr při 20±2°C, 50% vlhkosti
Kryvost:	Působení odrezovače se projeví vznikem modročerného zbarvení na povrchu předmětu.
Netěkavé látky:	5,36%
Vydatnost:	3 - 5 m ² /l jedna vrstva
Ředění:	není nutné při stříkání není nutné při natírání štětcem a válečkem
Teplota:	min. +5°C podkladu a vzduchu max. +25°C podkladu a vzduchu
Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C
Nehořlavá kapalina:	nesmí zmrznout
Příprava podkladu	Před použitím dobře promícháme. Zkorodované místa očistíme ocelovým kartáčem nebo hrubým smirkovým papírem a odstraníme vrstvu měkké rzi, volných částic, zbytky barev a laků. Pravidelně mírně zrezivělý povrch není třeba takto upravovat, stejně jako zbytek pevně lnoucí rzi po okartáčování zreaguje s nátěrem. Případnou mastnotu odstraníme benzinem, lihem, saponátem. Na takto připravené místo naneseme štětcem OdRezin v dostatečném množství a necháme zreagovat. V případě potřeby, je-li vrstva rzi silnější naneseme druhý nátěr. Takto ošetřený kov necháme v klidu 24 hodin. Po zaschnutí se objeví tmavofialová, černá nebo hnědá vrstva, která je ukazatelem, že OdRezin zreagoval a dlouhodobě ochrání podklad před korozí. Na takto ošerená místa můžeme aplikovat veškeré druhy nátěrových hmot, syntetické nebo epoxidové základní barvy popřípadě vodou ředitelné nátěrové systémy. Doporučujeme nátěry s logem Chytrá barva - SyntPrimer, 21Rezin, Antirezin. Pracujeme s použitím ochranných prostředků, jako jsou brýle a gumové rukavice.
Bezpečnost	Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 - C4. Není určen k přímému styku s poživatinami a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.

CHYTRÁ BARVA - NAPOUŠTĚDLO DIREKT

Základní ochrana dřeva Základná ochrana dreva

NAPOUŠTĚDLO DIREKT

CHYTRÁ BARVA - NAPOUŠTĚDLO DIREKT je vodný roztok účinných látok určených k preventívnej ochrane drevených produktov proti drevokazným hubám, drevokaznému hmyzu, plísniom a zabraňuje zamodráni dreva. Obsahuje emulziu pre ukotvenie biocidných látok v dreve. Ochranná emulzia proniká do dreva a chráni drevo pred škodlivými vplyvmi prostredí. Je vhodný do exteriéru i interiéru.

CHYTRÁ BARVA - NAPOUŠTĚDLO DIREKT je vodný roztok účinných látok určených na preventívnu ochranu drevených produktov proti drevokazným hubám, drevokaznému hmyzu, plesniom a zabraňuje zamodraniu dreva. Obsahuje emulziu pre ukotvenie biocidných látok v dreve. Ochranná emulzia preniká do dreva a chráni drevo pred škodlivými vplyvmi prostredia. Je vhodný do exteriéru aj interiéru.



750 ml



2,5 l



PROČ NAPOUŠTĚDLO DIREKT?

- použití - zahradní nábytek, obložení, podhledy, zábradlí, truhlářské výrobky, dřevené produkty s vyšší užitkovou hodnotou.
- napouštědlo Direkt je s obsahem biocidních látak a vysychavého oleje
- kvalita penetrace do dřeva je dosažena tím, že biocidy jsou emulgovány v roztoku s nano částicemi, které výrazně zvyšují penetraci ochranných látak do dřeva
- proti drevokazným hubám, drevokaznému hmyzu a plísni
- používá se neředěný
- barva bezbarvá - neovlivňuje výsledný efekt AktiDřevinu
- 750 ml max. na 5m² (140 g/m² účinné látky)
- venkovní i vnitřní aplikace

PREČO NAPOUŠTĚDLO DIREKT?

- použitie - záhradný nábytok, obloženie, podhlady, zábradlia, stolárske výrobky, drevné produkty s vyššou užitkovou hodnotou.
- napouštědlo Direkt je s obsahom biocidných látok a vysychavého oleja.
- kvalita penetracie do dreva je dosiahnutá tým, že biocidi sú emulgované v roztoku s nano časťami, ktoré výrazne zvyšujú penetráciu ochranných látok do dreva
- proti drevokazným hubám, drevokaznému hmyzu a plesniam.
- používa sa neriedený
- farba bezfarebná - neovplyvňuje výsledný efekt AktiDřevinu
- 750 ml max. na 5m² (140 g/m² účinnej látky)
- vonkajšie i vnútorné aplikácie

OBCHODNÍ INFORMACE	
Název	Balení
Chytrá barva - Nápoštědlo Direkt	750 ml
Chytrá barva - Napouštědlo Direkt	2,5l

TECHNICKÝ LIST

Název	Napouštědlo DIREKT Ochrana dřeva než rozhodnete co dál
Vlastnosti	Napouštědlo DIREKT - vodný roztok účinných látek určených k preventivní ochraně dřevěných produktů proti dřevokazným houbám, dřevokaznému hmyzu, plísni a zabraňuje zamodrání dřeva. Obsahuje emulzi pro ukotvení biocidních látek ve dřevě.
Použití	Napouštědlo Direkt se nanáší máčením, nátěrem roztoku štětcem, válečkem, stříkáním.
Aplikace	Máčením, nátěrem roztoku štětcem, válečkem, stříkáním.
Technické údaje	
Ředidlo:	neředí se
Odstíny a balení:	dle platné cenové nabídky
Vzhled:	homogenní nízkoviskózní kapalina
Hustota:	cca $0,98 \pm 0,02$ g/cm ³ průměrná hodnota
Schnutí nátěru:	30 min. proti prachu na skle/23±2°C 2 hod. proschlé/20°C
Kryvost:	transparentní
Vydatnost:	5 m ² /0,75 m, 140 g/m účinné látky
Ředění:	neředí se
Teplota:	min. +10°C podkladu, vzduchu a roztoku
Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C
Nehořlavá kapalina:	nesmí zmrznout
Příprava podkladu	Napouštědlo Direkt nanášíme na suchý nebo mírně vlhký povrch, nikoli však mokrý. Napouštědlo necháme dobře vsáknout, v případě použijeme-li dále rozpustidlový systém, necháme zaschnout. Dřevo ošetřujeme natíráním nebo máčením. Konce dřeva natřeme několikrát, vždy však tzv. „do mokrého“. V případě tvrdého dřeva setřeme nevsáknuté Napouštědlo cca po 1 hodině. Chceme-li dosáhnout optimální ochrany, měli bychom na 1 m ² dřeva použít 140 ml DIREKTU. V případě, že chceme zvýšit obsah ochranných látek, další vrstvu natřeme do vlhkého Napouštědla. Ošetřujeme-li dále dřevo AktiDřevinem doporučujeme 1. vrstvu lazury aplikovat do vlhkého. Optimálně ochráníme a zachováme krásu dřeva použijeme-li systém Napouštědlo Direkt + AktiDřevin.
Bezpečnost	Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 – C4. Nesmí přijít k přímému styku s poživatinami a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Obsahuje 1,5g/kg 3-jod-2-propinyl-N-butylkarbamát, 0,8g/kg Propikonazol (ISO), 0,5g/kg Permethrin (ISO), 0,8g/kg 1-(4-Chlorfenyl)-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) pentan-3-ol,konzervační přípravek(TP8). Může vyvolat alergickou reakci. Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.

CHYTRÁ BARVA - SYNTPRIMER

Antikorozní základní barva Antikorózna základná farba

BÍLÁ 0100
WHITE 0100

SyntPrimer

CHYTRÁ BARVA - SYNTPRIMER je antikorozní základní syntetická barva určená na nátěry kovových ploch, k povrchové úpravě železa, oceli, litiny apod. Může se použít i pro ošetření dřeva jako podklad pod email. V případě nátěru dřeva, zejména staršího, doporučujeme ošetřit dřevo nejdříve Napouštěním DIREKT. V případě nátěru staršího železa doporučujeme použít OdRezin, na který aplikujeme standardním způsobem SyntPrimer v jednom nebo dvou nátěrech. Je vhodný do exteriéru i interiéru.

CHYTRÁ BARVA - SYNTPRIMER je antikorózna základná syntetická farba určená na náttery kovových plôch, k povrchovej úprave železa, ocele, lialtiny a pod. Môže sa použiť aj na ošetrenie dreva ako podklad pod email. V prípade náteru dreva, najmä staršieho, odporúčame ošetriť drevo najskôr napúšťadlom DIREKT. V prípade náteru staršieho železa odporúčame použiť OdRezin, na ktorý aplikujeme štandardným spôsobom SyntPrimer v jednom alebo dvoch náteroch. Je vhodný do exteriéru aj interiéru.



PROČ SYNTPRIMER?

- je určen pro základní nátěry pod rozpouštědlové nátěrové hmoty. Natíráme železo, ocel a dřevo (bílý odstín).
- syntetická barva určená na základní antikorozní nátěry kovových ploch
- k povrchové úpravě železa, oceli apod., základní barva jako podklad pod email, ošetření dřeva
- můžeme použít v exteriéru i interiéru
- v případě nátěru staršího železa doporučujeme použít OdRezin, na který aplikujeme standardním způsobem SyntPrimer v jednom nebo dvou nátěrech

PREČO SYNTPRIMER?

- je určený pre základné náttery pod rozpúšťadlové nátěrové hmoty. Natierame železo, ocel a dřevo (biely odstín).
- syntetická farba určená na základné antikorózne náttery kovových plôch
- k povrchovej úprave železa, ocele a pod., základná farba ako podklad pod email, ošetrenie dreva
- môžeme použiť v exteriéri aj interieri
- v prípade náteru staršieho železa odporúčame použiť OdRezin, na ktorý aplikujeme štandardným spôsobom SyntPrimer v jednom alebo dvoch náteroch



ŠEDÁ 0110
GREY 0110



ČERVENOHNĚDÁ
0840
REDDISH BROWN



2,5l

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Balení
Chytrá barva - SyntPrimer	375 ml
Chytrá barva - SyntPrimer	750 ml
Chytrá barva - SyntPrimer	2,5l

TECHNICKÝ LIST

Název	SyntPrimer
	Antikorozní základní barva
Vlastnosti	SyntPrimer - základní, protikorozní, rychleschnoucí syntetická barva určená k nátěru kovových ploch.
Použití	Ocelové konstrukce, zemědělská technika, strojírenské výrobky, nádrže, stožáry apod. Aplikuje se na ocelové povrchy a litinu. K ošetření dřeva se používá jako podklad pod email.
Aplikace	a) Modifikace pro nanášení tloušťek do 50 µm suchého filmu jedním nánosem : - vzduchovým stříkáním, airless stříkáním a máčením. b) Modifikace pro nanášení tloušťek nad 60 µm suchého filmu jedním nánosem: - vzduchovým stříkáním, nanášení štětcem a airless stříkáním (největší tloušťky se dosáhne tímto způsobem, až 120 µm DFT)

Technické údaje

Ředitlo:	SIGA PRO S 6001, S 6006
Odstíny a balení:	dle platné cenové nabídky
Vzhled:	homogenní pigmentovaná viskózní kapalina
Sušina barvy:	73% hmotnostní, průměrná hodnota 52% objemová, průměrná hodnota
Hustota:	cca 1,47 g/cm³ průměrná hodnota
Schnutí nátěru:	30 min proti prachu na skle/23±2°C, 40µm DFT 24 hod proschlé/23±2°C, 40µm DFT 1 hod přelakovatelné/23±2°C, 40µm DFT
Přilnavost:	st 0-1 ocel
Kryvost:	st 1
Hloubení Erichsen:	min. 3 mm
Těkavé látky:	0,410 kg/l průměrná hodnota
TOC:	0,360 kg/l průměrná hodnota
Vydatnost:	6 -8 m²/l teoretická při 40µm suchého filmu
Ředění:	0 až 8% hm. airless stříkání 5 až 12% hm. vzduchové stříkání 0 až 8% hm. natírání štětcem 0 až 15% hm. máčení, v závislosti na tl. suché vrstvy
Příprava podkladu:	dle ČSN ISO 8504
Teplota:	min. +5°C podkladu a vzduchu min. +3°C odstup od rosného bodu
Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C v suchých větraných skladech
Hořlavá kapalina:	nesmí zmrznout

Příprava podkladu	Před použitím barvu důkladně rozmíchejte, případně nařeďte. Nanášejte štětcem, válečkem nebo stříkáním na dobře očistěné, odmaštěné suché povrchy při teplotě +10°C až +25°C. V případě nátěru staršího železa doporučujeme použít OdRezin, na který aplikujeme standardním způsobem SyntPrimer v jednom nebo dvou nátěrech. I v případě základní barvy je nutno SyntPrimer nanést v dostatečné vrstvě tak, aby SyntPrimer zajistil dostatečnou ochranu povrchu. SyntPrimer doporučujeme lehce přebrousit a zbavit prachu. V případě nátěru dřeva, zejména staršího, doporučujeme ošetřit dřevo napouštědlem. SyntPrimer aplikujeme jednou nebo dvakrát kvůli vyrovnání povrchu, poté přebrousíme a zbavíme prachu.
Bezpečnost	Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 – C4. Není určen k přímému styku s poživatinci a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.

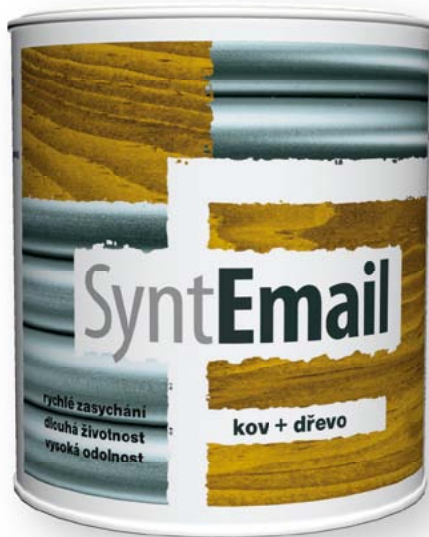
CHYTRÁ BARVA - SYNTEMAIL

Syntetická lesklá vrchní barva Syntetická lesklá vrchná farba

SyntEmail

CHYTRÁ BARVA - SYNTEMAIL je vrchní syntetická lesklá barva k nátěrům kovů, dřeva. Před použitím doporučujeme použít základní barvu, pro nátěry kovu doporučujeme použít základní barvu SyntPrimer popřípadě OdRezin. V případě nátěru dřeva, doporučujeme použít Napouštědlo DIREKT a základní barvu jako plnivo. Je vhodný do exteriéru i interiéru.

CHYTRÁ BARVA - SYNTEMAIL je vrchná syntetická lesklá farba na nátery kovov, dreva. Pred použitím doporučujeme použiť základnú farbu, pre nátery kovu odporúčame použiť základnú farbu SyntPrimer poprípade OdRezin. V prípade náteru dreva, odporúčame použiť Napúšťadlo DIREKT a základnú farbu ako plnivo. Je vhodný do exteriéru aj interiéru.



PROČ SYNTEMAIL?

- syntEmail je široce použitelný email k nátěrům dřeva a kovu, pro venkovní i vnitřní použití.
- pro nátery kovu doporučujeme použít základní barvu SyntPrimer popřípadě OdRezin, základ lehce přebrousíme, nebo můžeme použít systém stříkání SynEmailu do vlhkého, pro lepší spojení základu a emailu.
- v případě nátěru dřeva, doporučujeme použít napouštědlo a základní barvu jako plnivo
- nátěr je nelepkivý do 24 hod, zcela proschlý 72 hod, podle vrstvy náteru

PŘEČO SYNTEMAIL?

- syntEmail je široko použitelný email na nátery dřeva a kovu, pre vonkajšie i vnútorné použitie.
- pre nátery kovu odporúčame použiť základnú farbu SyntPrimer poprípade OdRezin, základ zľahka prebrúsieme, alebo môžeme použiť systém striekania SynEmailu do vlhkého, pre lepšie spojenie základu a emailu.
- v prípade náteru dreva, odporúčame použiť napúšťadlo a základnú farbu ako plnivo
- nátér je nelepkivý do 24 hod, úplne preschnutý 72 hod, podľa vrstvy náteru

BÍLÁ
WHITE
1000

ČERNÁ
BLACK
1999

MODRÁ
BLUE
4400

ŽLUTÁ
YELLOW
6200

ŠEDÁ
GREY
1100

ČOKOLÁDOVÁ
CHOCOLATE
2430

ZELENÁ
GREEN
5400

ČERVENÁ
RED
8300

ČERVENÁ
RED
8440

ČERVENÁ
RED
8140

HNĚDÁ
BROWN
2880

ZELENÁ
GREEN
5300

SLONOVÁ KOST
IVORY
6003

OBCHODNÍ INFORMACE

Název	Balení
Chytrá barva - SyntEmail	375 ml
Chytrá barva - SyntEmail	750 ml
Chytrá barva - SyntEmail	2,5 l

TECHNICKÝ LIST

Název	SyntEmail
Vrchní barva na kov a dřevo - syntetiská lesklá	
Vlastnosti	SyntEmail - syntetický rychleschnoucí lesklý email k nátěru kovů a dřeva do interiéru i exteriéru.
Použití	Ocelové konstrukce, zemědělská technika, nádrže, stožáry apod. a přetíratelné plasty. Vhodné i k nátěru dřeva. Kombinuje se vždy se základními barvami, např. SyntPrimer. Jiné vhodné základní či podkladní nátěry doporučí výrobce. Jedná se o univerzální vrchní nátěr.
Aplikace	Nanáší se vzduchovým stříkáním, airless stříkáním, štětcem nebo válečkem.
Technické údaje	
Ředitlo:	SIGA PRO S 6001, S 6006
Odstín a balení:	dle platné cenové nabídky
Vzhled:	homogenní pigmentovaná viskózní kapalina
Sušina barvy:	67% hmotnostní, průměrná hodnota 52% objemová, průměrná hodnota
Hustota:	cca 1,17 g/cm ³
Schnutí nátěru:	4 hod proti prachu na skle/23±2°C, 40µm DFT 15 hod prochlé/23±2°C, 40µm DFT
Přilnavost:	st 0-1 ocel
Kryvost:	st 1 až 3 v závislosti na odstínu
Lesk:	min. 80%, lesklý/60°C
Hloubení Erichsen:	min. 5 mm
Těkavé látky:	0,395 kg/l průměrná hodnota
TOC:	0,35 kg/l průměrná hodnota
Vydatnost:	6-10 m ² /l teoretická při 40µm suchého filmu
Ředění:	0 až 10% hm. airless stříkání 5 až 15% hm. vzduchové stříkání 0 až 10% hm. natírání štětcem
Příprava podkladu:	dle ČSN ISO 8504
Teplota:	min. +5°C podkladu a vzduchu min. +3°C odstup od rosného bodu
Skladovatelnost:	2 roky při +5°C až 25°C v suchých větraných skladech
Hořlavá kapalina:	nesmí zmrznout
Příprava podkladu	Před použitím barvu důkladně rozmíchejte (pokud možno neředíme, vyjma stříkání). Nanášejte štětcem, válečkem nebo stříkáním na dobře očištěné, odmaštěné suché povrchy. Pro nátěry kovu doporučujeme použít základní barvu SyntPrimer popřípadě OdRezin. Základ lehce přebrousíme, nebo můžeme použít systém stříkaní SynEmailu do vlhkého. V případě nátěru dřeva, doporučujeme použít napouštědlo a základní barvu jako plnivo. Základ přebrousíme. V tomto případě nedoporučujeme aplikaci SynEmailu do vlhkého nátěru. Nátěr je nelepivý do 24 hod., zcela prochlý 72 hod., podle vrstvy nátěru.
Bezpečnost	Výrobek je vhodný jako součást nátěrových systémů do prostředí C2 – C4. Není určen k přímému styku s poživatinami a pitnou vodou ani k nátěru dětského nábytku a hraček. Bližší aplikační instrukce jsou součástí příslušného technologického postupu, který na vyžádání poskytne výrobce. Informace o nebezpečných vlastnostech výrobku jsou součástí bezpečnostního listu.

DOPLŇKOVÝ SORTIMENT

Apursil

- čistič silikonových tmelů a PU pěn, zbytků samolepících etiket a různých lepidel.
 - Balení: spray 150 ml
-

PISTOLE NA KARTUŠE A SALÁM

Lis na kartuše - HOBBY

- ruční pistole na kartuše, barva červená

Lis na kartuše - PROFI

- ruční pistole na kartuše, barva černá

Pistole - COX WEXFORD

- ruční pistole na kartuše

Pistole - COX CHILTON

- profesionální ruční aplikáční pistole na kartuše

Pistole - COX AVON

- profesionální ruční aplikáční pistole na salám 600ml

Pistole - VILTON 600 vzduch

- profesionální pneumatická pistole na salám 600ml

Lis hliníkový - tubus „9“

- ruční pistole na salám 400ml

Lis hliníkový - tubus „14“

- ruční pistole na salám 600ml
-

PISTOLE K PU PĚNÁM

Pistole METAL GUN

- aplikáční pistole pro práci s PU pěnou
-

DOPLŇKY K CHEMICKÝM KOTVÁM

Plastové sítko

- 12 x 80 • 15 x 85 • 15 x 130 • 20 x 85

Kartáč čistící

- 12 mm • 14 mm • 16 mm

Mixér-směšovač chemické kotvy

Pumpa na vyfouknutí vyvrtaných otvorů

SIGA[®]
stavební chemie