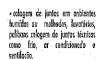
31665 3 LUIK PORTUGEES (GESPLIT 23-05-2005 14:47 Pagina 2 ONES ACÉPTICOS SEL'ANTIES DE POLIMER OF ME SEANTES /<u>(</u>(d:/|I(de): POHURFIANO Silmola Silirub Soudaflex Adrynula F2 Soudoseol Pega 1000 Saudenie: Regardon Cotera <u>.</u> (e) A : N (a) ? 14LM40FC AFNOR 90UD SOUDAL SOUDAL MOUDAL SOUDAL SOUDAL OUDA Sanitários Pintável Cola tudo Aquários Industria e construção Construção Silirab S é um selante de aplicação É um selante de silicone de Acryreb (F2) é um selante acrilico Soudaflex 14LM é uma massa Soudoflex 40FC é uma massa de Pega 1000 é um selador adesivo aplicação acéptica de primeira qualidade especialmente desenvolde poliuretano de baixa modulação acéptica de primerira qualidade para em dispersão de primeira audidade. poliuretano de primeira qualidade neutral à base de polimeros MS aplicações sanitárias, recomenda-se para juntos e acabamentos pintáveis. para juntos no construção elástico para a industria. elesticidade permanente, sanitário. Silirub 2/S pera acrilicos. vido para aquários câr negra e trenslúcido · excelente aderência sobre todos os de fácil extrusão • excelente aderência sem primários excelente aderência sobre sanitários. • não descolora · forte colagem inicial e grande • Excelente resistência dos raios U.V. poder de adesão inclusivé sobre superfícies humidas • mão escurece materiais de construção • elevado alongamento sem cheiros nocivos o para interior e exterior ò prova de choques e vibrações fixação elástica » totalmente isento de dissolventes, • Excelente aderênção inpregnação sobre vidro • piatóvel · excelente resistência aos detergenointovel à prova de choques e vibrações isacionetos e silicones e por isso não · aplicável em juntos com pouco excelente aderência sobre os mais • pinfáveľ ataca es suportes sem conferminação peiférica em ofta resistência mecânica divesos materiais de construção movimento · forte poder de adesão o baixa medulação pedra natural (*) · pintável com produtos aquosos



- + fabricação e reporação de aquários • colugem de vitrines e montras
- reparação de gretas

Datos técnicos: únicamente para Acryrub F2

- olagem de juntos em carpintarias e
- * colagem de juntos em alvenaria e marcas de partas e janelas
 - selador adesivo para a fixação elástica e de tabiques Paineis e portas
 - com calhas • colagens e uniões em automóveis contentores caravanas, emparcações e peçes metálicos
 - permeáveis

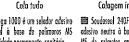
colagem de juntas em solos

cologem de juntos expostos

a agentes químicos em solos AENOR

io saguesio ISO 11400 ; F 20 891

Colagem industrial 5 Soudaseol 240FC é um selodor adesivo neutro à base de polímeros



MS de primeira qualidade para a colagem técnica e colagem em geral na industria e construção.

inodoro

excelente resisitérada às intempéries

todo o trabalho de colagem elástico

e selogem em construção • cologem estrutural de contruções com vibrações

 cologem e fixação de placas painéis, perlis, moldures, sances e dessos

• colagens elásticas em todo o tipo de aplicações na construção

(*) excepto Pega 1000 Cristal

excelente aderênçia sem primários

∰ Si

MS. H

* ex()

polim

• práf

a pint

₂ oʻpli:

pintur

240 FC

AENOR

SOUDAL

indusivé sobre superficies humídos elasticidade permanente

 fotolmente isento de dissolventes • isocianetos e silicones e por isso não afaca os suporfes

• sem contaminação periférica em pedra natural

o inocoro • excelente resistência à întempérie

• yer aplicações da Pega 1000 para além disso: colagem na industria

metalurgica colagem de juntos sanitárias e de juntos em solos permeáveis

· colagem de juntas entre melais, Instalações sanitárias colagem de tubagens de conductos de ventilação

 cologem estrutural de vidre de seguranța



squesto 50 FESSO : F20 HS

		issinasgesa per rantar.		I THIRD OF SERVICE	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	tion nin-hos has been	
de+5°(a+35°(de + 5°C a + 35°C	de + 5° (o + 35° (de + 5°C a + 35°C	de + 5°C a + 35°C	[2017] [1.05] [1	de + 5°C a + 35°C	de +
de - 60°C a + 180°C	da - 60°C a + 180°C	de - 20°C a+ 80°C	de - 30°C a + 90°C	de - 30°C a+ 90°C		de - 50°C a + 90°C	de -41
aprox: 7 minutes (+20°C/65 % H.R.)	oprox. 7 minutes (+20°C/6	5 % H.R.) aprox. 20 minutos (+20°C/65	% H.R.) aprox; 15 minutos (+20°C/65 °	% H.R.) aprox. 15 minutes (+20°C/65 % H.R.)		aprox. 10 minutos (+20°C/65 %	oprox
25 +/- 5	25 +/- 5		14 +/- 5	40 +/- 5		H,R.]40 +/- 5	25+/
0,40 N/mm² (DIN 53504)	0,45 N/mm² (DIN 53504)		0,1 - 0,2 H/mm² (DH 53504)	0,6 N/mm² (DIN 53504)		0,75 N/mm² (DIN 53504)	0,36
1,60 H/mm² (DIN 53504)	2,0 N/mm² (DIN 53504)	•	0,4-0,5 N/mm² (DIN 53504)	1,50 N/mm² (DIN 53504)	•	1,80 N/mm² (DIN 53504)	1,30
500 % (DIN 53504)	800 % (DIN 53504)	12,5 % (DIN 53504)	800 % (DIH 53504)	500 % (DJN 53504)		750 % (DIN 53504)	>900
cartucho de 310 ml	, cartecho de 310 ml	cariucho de 310 ml	cortucho de 310 ml	cartucho de 310 ml		cartucho de 290 ml	boka:
())	(1)	(1)	(1)	1))	tuutaan luotu kolmisis kiksa mikid join 100.	11)	cortu