

SOU DAL

Catálogo General de Productos





Acerca de Soudal

Soudal es una empresa familiar belga, fundada en 1966 por Vic Swerts. Lo que comenzó como una pequeña empresa local de producción de silicona, se convirtió rápidamente en una empresa de primer orden en el mercado belga e internacional. Como fabricante líder en el mercado de la construcción, Soudal cuenta con las siguientes ventajas:



Una gama completa de productos propios:

- Masillas: siliconas, acrílicos , PU, MS,...
- Espuma PU
- Todo tipo de colas: para madera, de contacto y de montaje,...
- Aerosoles técnicos

Una gran experiencia obtenida gracias a nuestra presencia en diversos mercados:

Construcción profesional

Ferretería tradicional y Distribución Moderna
Industria (automoción, náutica, industria
en general)

Calidad profesional:

Un departamento de I+D propio, con más de 30 empleados, una importante inversión que garantiza nuestra experiencia en un mercado muy exigente. Soudal cumple con la norma ISO 9001 Estándar de Calidad y la norma ISO 14000 en estándar de calidad y la norma ISO 14000 en Medioambiente.

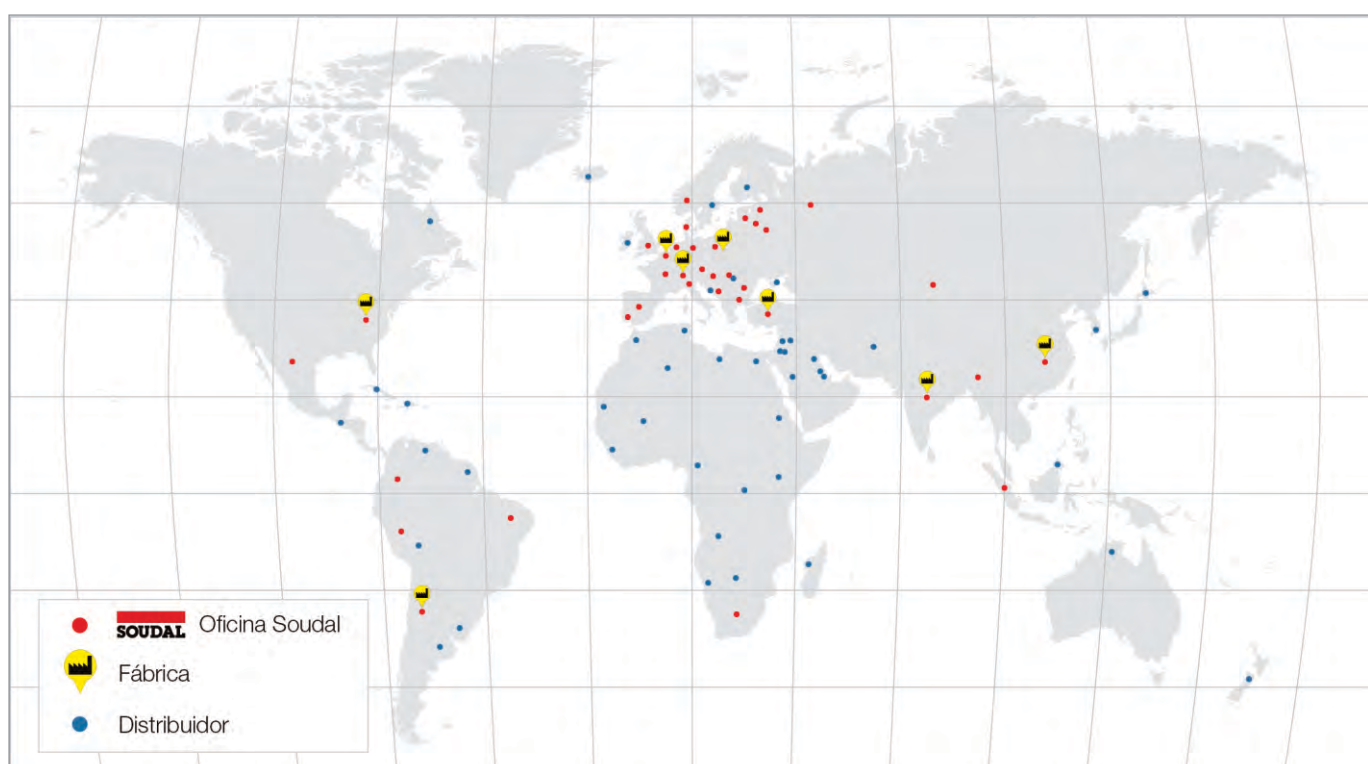
Espíritu innovador:

- Inversión continua en investigación y desarrollo
- Anticipándose a la legislación relacionada con el medio ambiente y la salud

Actualmente, el Grupo Soudal cuenta a nivel mundial con más de 1.800 empleados de los cuales aproximadamente 800 en Turnhout, Bélgica. Desde las oficinas centrales en Turnhout gestionamos la producción de siliconas y PU, organizamos la logística y administramos también las actividades de marketing central.

En total, Soudal cuenta hoy con 38 filiales propias. En 2013 realizó un volumen de negocio de más de 460 millones de EUR.

Para más información, visite el sitio web corporativo de Soudal: www.soudal.com





Índice

Soudal

Selladores 04

Construcción	06
Sanitario	08
Acrílicos	09
Masilla de Poliuretano	10

Polímeros 11

Polímeros MS	11
--------------------	----

Espumas PU 13

Relleno	15
Pegado	16
Mina	17

Adhesivos 18

Adhesivos de montaje	18
----------------------------	----

Epoxicos 19

Taco químico 20

Varios 21



Soudal muestra el camino

Todos los selladores SOUDAL se clasifican en distintos grupos identificados por colores



Cajas de colores de fácil apertura

1



Identificación rápida por código de colores

Cada producto se identifica en su caja con su color propio: azul para silicona sanitaria, rojo para silicona de construcción, verde para selladores pintables, etc.

2



Ahora con apertura fácil

Gracias a la línea precortada que lleva cada caja

3



Caja abierta llena de colorido

El usuario es guiado al producto referenciado clara y específicamente.



Presentación del producto





Construcción

SILICONA UNIVERSAL



Silicona muy elástica. Ideal para aplicaciones generales de construcción, puesto que se puede utilizar tanto para juntas interiores como exteriores. Sin embargo, por su reticulación acética, no debe utilizarse sobre soportes sintéticos. No se puede pintar.

APLICACIONES:

Ideal para juntas sobre diversos soportes, tanto porosos como no porosos como ladrillos, madera, placas de yeso, baldosas, porcelana, vidrio, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- Resistente a los rayos UV
- Resiste temperaturas desde - 60°C hasta + 180°C
- Juntas interiores y exteriores

Disponible en:

280 ml Celeste
280 ml Blanco

Rinde:

11 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.
11 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.

PECERAS



VIDRIO



ALUMINIO



MADERA



SILICONA VIDRIO ALUMINIO

Silicona muy elástica. Ideal para aplicaciones generales de construcción, puesto que se puede utilizar tanto para juntas interiores como exteriores. Sin embargo, por su reticulación acética, esta silicona no debe usarse en soportes de material sintético. No se puede pintar

APLICACIONES:

Ideal para juntas sobre diversos soportes, tanto porosos como no porosos, entre otros, ladrillos, madera, planchas de yeso, baldosas, porcelanas, vidrios y aluminio.

Especialmente utilizada para el sellado de ventanas en exterior.

CARACTERÍSTICAS:

- Resistente a rayos UV.
- Resistente a temperaturas desde - 60° C hasta + 180°C
- Alta elasticidad

Disponible en:

300 ml Celeste
300 ml Negro
300 ml Aluminio

PECERAS



EXTERIORES



ALUMINIO



MADERA



SILIRUB AV



Silirub AV es un sellador monocomponente y elástico de alta calidad a base de siliconas.

APLICACIONES:

Juntas de construcción
Cristalería y aplicaciones sanitarias
Juntas de unión para ventanas y puertas
Sellados en cámaras frigoríficas y construcción de contenedores
Sellados en sistemas de circulación del aire

CARACTERÍSTICAS:

- Excelente aplicación
- No se destiñe, resiste a la radiación ultravioleta
- Elasticidad permanente después del endurecimiento
- Excelente adherencia en varios sustratos
- Olor típico de ácido acético
- Resiste temperatura desde -60°C hasta +180°C

Disponible en:

300 ml ■ Transparente
300 ml ■ Negro
300 ml ■ Gris

Rinde:

12 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.
12 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.
12 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.

INTERIORES



EXTERIORES



ALUMINIO



MADERA



SILIRUB 2



Silirub 2 es un sellador de silicona Neutra de primera calidad, especiales para aplicaciones de arquitectura, carpintería y construcción, posee una excelente adherencia y la mayoría de materiales de construcción.

APLICACIONES:

Sellado de juntas de dilatación de prácticamente todos los materiales de construcción, Sellado de juntas en edificación y obra civil, especialmente adherente en carpintería de PVC.

CARACTERÍSTICAS:

- Sin solventes y sin olor.
- Curado rápido
- Facil aplicación y limpieza
- Elasticidad permanente
- Resistente a los rayos UV
- Resiste temperatura desde -60°C hasta +180°C

Disponible en:

310 ml ■ Transparente

Rinde:

12 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.

EDIFICIOS



OBRAS CIVIL



POLICARBONATO



JUNTAS





Sanitario

SILICONA BAÑO Y COCINA

Silicona de reticulación acética para el sellado de baños y cocinas y todo tipo de superficies lisas con continua presencia de humedad, ya que evita la formación de hongos.

APLICACIONES:

Baños, tinas, duchas, sellados de cocinas, sellado de sanitarios, cocina, lavaplatos y todo tipo de superficies en permanente contacto con agua.

CARACTERÍSTICAS:

- Sellado rápido
- Evita la formación de hongos
- Resistente a los rayos UV.
- Resiste temperaturas desde -60°C hasta + 180°C

Disponible en:

300 ml	<input checked="" type="checkbox"/> Transparente
300 ml	<input type="checkbox"/> Blanco
82 ml	<input checked="" type="checkbox"/> Transparente
82 ml	<input type="checkbox"/> Blanco

Rinde:

12 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.
12 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.
3 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.
3 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.



LAVAPLATOS



SANITARIOS



DUCHA



VANITARIO



SANITARIA EXPRESS

Sellador de silicona de reticulación acética de primera calidad, especial para aplicaciones sanitarias ya que previene la formación de hongos. Excelente adhesión en la mayoría de los materiales de construcción.

APLICACIONES:

Sellado de juntas en ambientes húmedos: lavatorios, bañeras, cocinas, etc. Sellado de juntas en sistema de ventilación
Sellado de cerámicos en sanitarios

CARACTERÍSTICAS:

- Evita la formación de hongos
- Sellado rápido en 2 horas
- Resistente a temperaturas desde -60°C hasta + 180°C
- Resistencia a la abrasión de detergentes y otros
- Resistencia a la Radiación UV
- Se mantiene flexible



CERAMICOS



LAVAPLATOS



TINAS



PUERTA DE DUCHA





Acrílicos

SELLADOR ACRÍLICO PINTABLE



Sellador acrílico de alta calidad. Esta masilla se puede pintar perfectamente con cualquier pintura, por lo tanto es ideal para sellar figuras en interiores, zócalos, guardapolvos y juntas interiores de ventanas.

APLICACIONES:

Juntas con movimiento limitado, como por ejemplo, juntas de ventanas interiores, marcos de puertas, zócalos, trabajos en albañilería, trabajos de enyesado, entre pared y pared, sellado de fisuras en interiores.

CARACTERÍSTICAS:

- Resistente a temperaturas desde -20°C hasta +80°C.
- Colores inalterables.
- Puede ser pintado una vez seca.
- No aplicable en lluvia o hielo

Disponible en:

300 ml Blanco

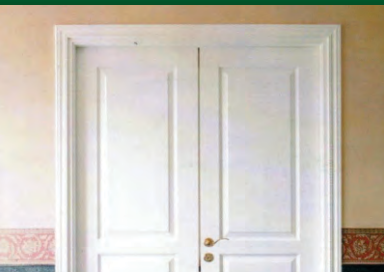
Rinde:

12 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.

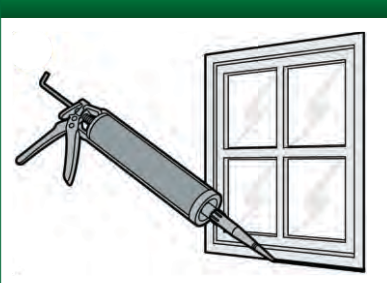
FISURAS EN INTERIORES



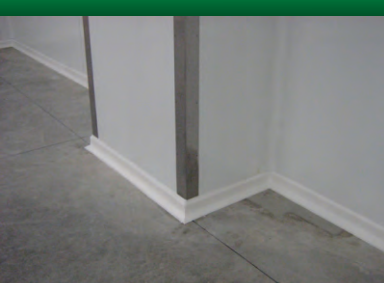
MARCO DE PUERTA



MARCO DE VENTANA



ZÓCALOS



GRIETAS EXPRESS



Masilla acrílica de secado rápido. Se puede pintar a los 10 minutos.

APLICACIONES:

Ideal para sellar rápidamente las juntas en interior con movimiento limitado; zócalos, paredes, yeso, tabiques, etc.



CARACTERÍSTICAS:

- Se puede pintar a los 10 minutos
- Resistente a temperaturas desde -20°C hasta +80°C
- No se puede aplicar con lluvia o hielo
- No contiene disolventes

Disponible en:

300 ml Blanco

Rinde:

12 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.

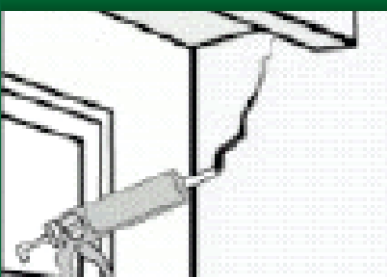
MARCO DE PUERTA



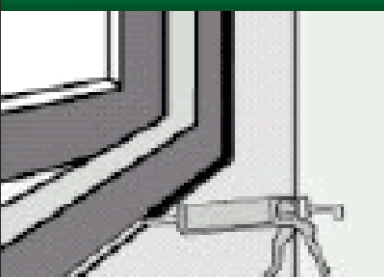
ZÓCALOS



FISURAS EN INTERIORES



MARCO DE VENTANA



SOUDAFLEX 40 FC



Masilla de poliuretano que posee una doble función ya que adhiere y sella. Tiene un gran poder de agarre inicial y una gran adhesión final. Es apta para golpes y vibraciones. Posee una gran resistencia contra agentes climáticos.

APLICACIONES:

Juntas en piso de concreto, fijación elástica para zócalos, mamparas, tabiques, sellados de uniones en automóviles y container, sellado de techos metálicos.

CARACTERÍSTICAS:

- Doble función, sella y adhiere
- Gran agarre inicial
- Apta para golpes y vibraciones
- Elasticidad persistente después del secado
- Resiste temperaturas desde -30°C hasta + 90° C

Disponible en:

300 ml	<input type="checkbox"/> Blanco
300 ml	<input checked="" type="checkbox"/> Gris
600 ml	<input type="checkbox"/> Blanco
600 ml	<input checked="" type="checkbox"/> Gris

Rinde:

12 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.
12 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.
24 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.
24 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.

GRIETAS



JUNTA EN PARED



ACABADOS



JUNTA EN PISO



PROCESO DE APLICACIÓN EN JUNTA

1. Verificar que el concreto este en su resistencia total (28 días)

2. Medir temperaturas entre +1°C y + 30°C



3. Verificar que la superficie este libre de polvo y grasa



4. Colocar cinta Maskingtape en los bordes de la junta



5. De ser necesario insertar respaldo



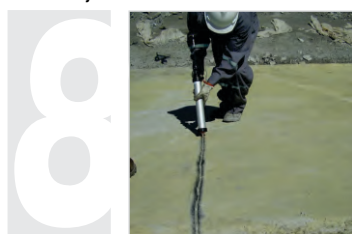
6. De ser necesario utilizar Primer100



7. Preparar el cartucho o manga en el aplicador



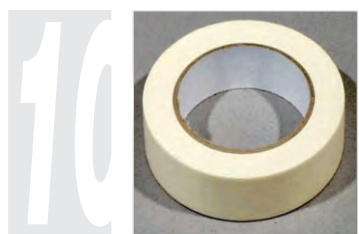
8. Colocar firmemente el producto asegurando de no dejar vacíos



9. El exceso se retira con una espátula y se da el acabado deseado



10. se retira la cinta Maskingtape hacia los lados





Polímeros MS

FIX ALL CLASSIC



Fix All es un sellador-adhesivo de construcción monocomponente neutro y elástico de alta calidad a base de un polímero MS.

APLICACIONES:

Toda aplicación de sellado y de pegado en la industria constructora y metalúrgica
Pegamentos estructurales en construcciones con vibraciones
Aplicaciones sanitarias
Sellado de juntas en suelos
Pegados elásticos en todo tipo de aplicaciones en la construcción

CARACTERÍSTICAS:

- Excelente aplicación
- Muy buena adherencia
- Elasticidad persistente después del secado
- Pintable con productos a base de agua
- Resiste temperaturas desde -40°C hasta +90°C

Disponible en: Rinde:
80 ml Blanco 3 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.

TINAS



PEPELMA



VIDRIO



MADERA



FIX ALL CRYSTAL

Sellador adhesivo de construcción monocomponente neutro, elástico y cristalino de alta calidad a base de polímero MS.

APLICACIONES:

- Aplicaciones de pegado en la industria constructora y metalúrgica
- Pegado elástico en construcciones de distintos tipos
- Pegado de materiales transparentes como vidrio PC y PMMA

CARACTERÍSTICAS:

- Excelente aplicación
- Formula cristalina
- Elasticidad permanente después del secado
- Pintable con pinturas de base agua
- Permanece elástico y puede ser pintado
- Impermeable después de curado
- Muy buena adherencia sobre la mayoría de las superficies
- Resiste temperaturas desde -40°C hasta +90°C

Disponible en: Rinde:
300 ml Transparente 12 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.

LAVA PLATOS



COCINAS



MAMPOSTERIA



ESPEJOS





Polímeros MS

FIX ALL HIGH TACK



Fix All High Tack es un sellador-adhesivo monocomponente, neutro y elástico de alta calidad a base de polímeros MS con una adherencia inicial muy elevada.

APLICACIONES:

Todo trabajo de pegado y sellado en la construcción y en la industria metalúrgica. Pegado y fijación de objetos, placas, paneles, etc. sobre los materiales más diversos pegados elásticos de contenedores y en la industria del automóvil y de la construcción naval.

CARACTERÍSTICAS:

- Adherencia inicial elevada (no siempre es necesario sostener los materiales)
- Endurecimiento rápido de fácil aplicación
- Adherencia muy elevada (sin imprimación)
- Elasticidad permanente tras su polimerización y muy duradero
- Prácticamente Inoloro
- Excelente resistencia a todas las influencias atmosféricas
- No contiene isocianatos y ni silicona
- No mancha los sustratos porosos
- Buena adherencia sobre sustratos húmedos
- Resiste temperatura desde -40°C hasta +90°C

Disponible en:

290 ml Blanco

Rinde:

11 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.

PEGA CON PRESENCIA DE AGUA



EXTERIORES



320kg./10cm²
RESISTENCIA TOTAL



METAL



TECNOPOR



MULTIBOND MS 35

Multibond MS 35 es un adhesivo para metales, monocomponente neutro y elástico de alta calidad a base de un polímero MS

APLICACIONES:

Toda aplicación de pegado en la industria constructora y metalúrgica
Adhesivo universal

CARACTERÍSTICAS:

- Excelente aplicación
- Muy buena adherencia
- Elasticidad permanente después del secado
- Pintable con productos a base de agua
- Resiste temperaturas desde -40°C hasta +90°C

Disponible en:

600 ml Gris

Rinde:

24 ml. en junta de 5 x 5 ml. aprox.

CONCRETO



ACERO



CANALES



METALURGIA

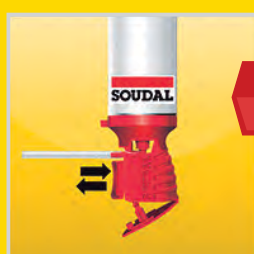


SOUDAL

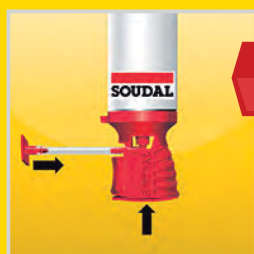
LÍDER MUNDIAL EN ESPUMAS DE PU PRESENTA



CÓMODO
CON UNA MANO



PRECISO
DOSIFICACIÓN
PERFECTA SIN PISTOLA



REUTILIZABLE 100%
DURANTE DE 6 SEMANAS.
TAPÓN EXCLUSIVO





¡Siplemente genial!

Una innovación
revolucionaria

La espuma más fácil
de utilizar



Síguenos en





Relleno

GENIUS GUN



Genius Gun espuma expansiva es una espuma de poliuretano con un mecanismo especial de gatillo patentado que asegura una dosificación precisa. Muy fácil de usar, trabajando con una sola mano. También es reutilizable hasta 6 semanas después del primer uso. La expansión de la espuma la hace ideal para el relleno de huecos. La espuma es un excelente aislante térmico y acústico que pega prácticamente sobre la mayoría de materiales de construcción: ladrillos, concreto, materiales aislante, tuberías, cables, conductos, madera, metal y plásticos (excepto PP,PE, teflon y siliconas)

APLICACIONES:

Ideal para el relleno rápido y fácil de huecos, juntas, agujeros, penetraciones de tuberías, etc. Perfecta para mejorar aislamientos térmicos y acústico, eliminando corrientes de aire y puentes térmicos no afecta a la mayoría de materiales de construcción, incluidos cables eléctricos. Se puede cortar, lijar, pintar, enyesar o cubrir con selladores una vez curada. Proteger de los rayos UV. Uso interno y externo.

CARACTERÍSTICAS:

- Excelente adherencia sobre todo los soportes excepto PE ,PP, PTFE
- Elevado rendimiento para relleno
- Excelente aislamiento térmico y acústico
- Resiste temperatura desde -40°C hasta +90°C

Disponible en: Rinde:
600 ml Amarillo 20 lt. de relleno aprox.

AIRE ACONDICIONADO



MARCOS



CABLES



TUBERIAS



ESPUMA DE POLIURETANO

Espuma de poliuretano autoexpansible, ideal para el relleno y aislamiento de ambientes. Gran capacidad de expansión y relleno. Excelente aislación térmica y acústica. Puede ser cortada una vez seca.

APLICACIONES:

Aislación térmica y acústica en muro y ventanas. Relleno de grietas de espacios entre muros y relleno de juntas de dilatación.

CARACTERÍSTICAS:

- Autoexpandible
- Gran poder de relleno
- Aislación térmica y acústica
- Resiste temporalmente desde -40°C hasta +90°C

Disponible en: Rinde:
500 ml Amarillo de 17 a 20 Lt. de relleno aprox.
300 ml Amarillo de 10 a 12 Lt. de relleno aprox.

TUBERIA



MARCO DE PUERTA



TECHOS



MARCO DE VENTANA





Pegado

SOUDBOND EASY



Soudabond easy es un adhesivo de PU listo para el uso, monocomponente, auto expansivo de aplicación a pistola. El producto a sido desarrollado para la fijación limpia, eficiente, económica y permanente de paneles de aislamiento, placas de yeso laminado y elementos decorativos ligeros sobre paredes y techo

APLICACIONES:

Pegado de diversos tipos de paneles de aislamiento sobre techos, muros de fachadas.

Pegado de elementos decorativos de aplicaciones en fachadas.

Relleno de cavidades entre paneles de aislamiento.

Adherencia de amplio espectro sobre diferentes tipos de materiales tales como: placas de yeso laminado, revestimientos en seco, techos, concretos, piedra, ladrillo, madera, paneles de aislamiento, elementos decorativos de PU, poliestireno, espuma de resina de fenol, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- Ahorro de mas 30% en tiempo de trabajo
- Pegado inicial muy bueno. Incluso a bajas temperaturas
- Económica
- Adecuada para uso horizontales y verticales
- Excelente características de aislamiento
- Adecuada para superficies irregulares ya que rellena los huecos
- Post expansión ilimitada
- Curado rápido; una hora después de su aplicación
- No contiene solvente
- Compatible con la mayoría tipos de pintura
- No envejece ni se pudre, pero no puede ser expuesto ala radiación UV (cubrir con pintura o yeso si es necesario)
- Resiste temperatura desde -40°C hasta +120°C

Disponible en:

750 ml ■ Naranja claro

Rinde:

12m² por 30 mm de cordón

MAMPOSTERIA

PLACAS DE YESO



TECNOPOR

PANEL DE AISLAMIENTO





Mina

MINING FOAM

Soudal mining foam es una espuma de poliuretano, auto expansiva con gas propulsor no inflamable R-134A. El propulsor, libre de CFC es completamente inocuo para la expansión, esta espuma puede utilizarse en cualquier posición, boca-abajo y boca-arriba. Especialmente producido para aplicaciones en minas. curado muy rápido

APLICACIONES:

Relleno, fijación de huecos para explosivos ("tamping"). Sellado de barrenos. Sellado de conductos de ventilación
Sellado de carritos

CARACTERÍSTICAS:

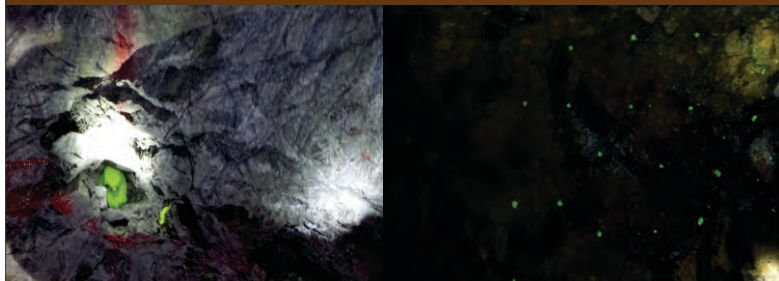
- Puede ser usado en todas las posiciones
 - No tóxico una vez curado
 - 50% menos de gas propulsor
 - Gas propulsor no inflamable para seguridad en condiciones de minas
 - Color fluorescente, y de esta manera es fácil de aplicar y encontrar en sitios oscuros
 - Mecanismo especial para aplicarse también en sitios estrechos y de difícil acceso
 - Auto-Extinguible
- Resiste temperaturas desde -40°C hasta + 100°C

Disponible en:

600 ml ■ Amarillo fluorescente 130 llenos aprox.



MINING FOAM





Adhesivos de montaje

SIN CLAVOS NI TORNILLOS INTERIOR

Adhesivo de agarre inicial extra fuerte de base acuosa. Especial para adhesión de guardapolvos y artículos decorativos. Posee una adhesión de 140 kg/m². Al menos uno de los sustratos debe ser poroso.

APLICACIONES:

Adhesión de zócalos, adhesión de aplicaciones de yeso, adhesión de maderas, a metales y concreto, adhesión de artículos decorativos, adhesión de cerámicos.

CARACTERÍSTICAS:

- Gran agarre inicial
- Agarre final 140 kg/m²
- No tiene olor
- Fácil de aplicar
- Unos de los sustratos debe ser poroso
- Resiste temperatura desde -20°C hasta +60°C

Disponible en:

360 gr Blanco

100 gr Blanco



PORTALLAVES



ADORNOS



ZOCALO



REPISA



SIN CLAVOS NI TORNILLOS EXTERIOR

Adhesivo de agarre inicial extra fuerte a base de solvente, Para la adhesión de materiales pesados para el exterior. Resistente a agentes climáticos

APLICACIONES:

Adhesión de aplicaciones metálicas sobre concretos, de buzones al concreto. para materiales pesados como un buzón debe utilizar el método de transferencia: aplicar adhesivo de ambas superficie, juntarlas y luego despeguelas posterior a 10 min, adhiere nuevamente ejerciendo presión

CARACTERÍSTICAS:

- Agarre final 140kg/ m²
- Fácil de aplicar
- Uno de los sustratos debe ser poroso
- Resiste temperaturas desde -20° hasta +60°C

Disponible en:

360 gr Beige



METAL



MELAMINA



CERÁMICO



MADERA



SIN CLAVOS NI TORNILLOS TRANSPARENTE

Adhesivo extra fuerte transparente - cristalino para todo tipo de aplicaciones que necesitan una terminación imperceptible. No mancha

APLICACIONES:

Pegado de azulejo de cerámica, pegado de aplicaciones de madera a vidrio, tales como perillas o tiradores de mueble. Señaléticas

CARACTERÍSTICAS:

- Transparente una vez seco
- Gran agarre inicial
- Agarre final 140kg/m²
- Fácil de aplicar
- Uno de los sustratos debe ser poroso
- Pintable
- Resiste temperatura desde -20°C hasta + 70°C

Disponible en:

330 gr Blanco al aplicar y transparente una vez seco



REPISAS



MADERA



ESPEJO



ADORNO



SOUDAFIX 31

Adhesivo epoxico multipropósito

Soudafix 31 es un adhesivo epoxico que consta de dos componentes, los cuales se mezclan formando un adhesivo gris de fácil aplicación y secado rápido. Con excelente propiedades mecánicas.

APLICACIONES:

Múltiples usos de la construcción pesada hasta la industria liviana, para diversas tareas, adhesión , sostener, anclar, parchar, nivelar, rellenar, sellar, pegar, etc.

Colocar anclajes y soportes para reforzar estructura mediante la adhesión de planchas de acero exteriores.

Para adherir elementos de aluminio o acero a estructuras pre-moldeadas para unir secciones de pilotes y ser sumergidos en lechos de río para construir puentes.

Reparación de desagües metálicos y cañería, montaje de caja y caños eléctricos, tableros, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- De aplicación rápida y fácil.
- En 48 hrs. de aplicado ya posee el 80% de las características de resistencia finales
- Forma un bloque monolítico en las secciones unidas, transmite esfuerzos de un elemento estructural al otro
- Su adherencia al concreto es mayor que la resistencia a la tracción del concreto mismo.
- No contiene solventes
- No presenta contracción al curar
- Químicamente resistente a combustibles, aceites, soluciones salinas, aguas residuales, ácidos y álcalis diluidos.

Disponible en:

1 kg Gris
5 kg Gris

Rinde:

1.7 kg por 1lt. de relleno
1.7 kg por 1lt. de relleno



SOUDAFIX 31



SOUDAFIX 32

Puente de adherencia epoxico.

Soudafix 32 es una adhesivo epoxico que consta de dos componentes formulado para usarse como puente de adherencia entre superficie de concreto nuevo y concreto viejo.

APLICACIONES:

Permite ejecutar estructuras complicadas y reanudar trabajos en concreto interrumpidos en el tiempo, sin que se forme las juntas de trabajo que debilita su resistencia e impermeabilidad. Logra excelente adhesión de diferentes materiales como el fierro, madera, etc. al concreto fresco. Para eyecciones colocadas en fisuras o grietas angostas menor a 2 cm.

CARACTERÍSTICAS:

- De aplicación rápida y fácil.
- No sufre contracción al fraguar el producto
- Forma un bloque monolítico, mas resistente que el concreto
- Su adherencia al concreto el mayor que la resistencia a la tracción del concreto mismo
- Una vez curado el producto es resistente al agua y al vapor, una característica muy útil
- Resiste la mayoría de ácidos, álcalis, solventes y aceites empleados a la industria.

Disponible en:

1 kg Gris
5 kg Gris

Rinde:

de 2 a 3 m², aprox.
de 10 a 16 m², aprox.



SOUDAFIX 32





Taco químico

TACO QUÍMICO VINILESTER 1400

Es un anclaje químico ha sido especialmente concebido para sujetar cargas pesadas hasta 1400 kg.

APLICACIONES:

Se utiliza para sujetar sin tensión varillas roscadas, anclajes, varillas de concreto tanto en materiales huecos como macizos, también cerca de bordes. Y también para instalar barandas, mástiles, toldos celosías, calefactores, pantallas de TV, antenas parabólicas, estanterías, etc.

CARACTERÍSTICAS:

- A base de resinas de ésteres de vinilo
- Casi sin olor puesto de está exento de estireno
- Se puede utilizar incluso sobre soportes húmedos
- Se endurece completamente después de 45 minutos (a 20°C)
- Resiste temperaturas hasta 120°C

Disponible en:
280 ml ■ Gris



TAMICES

Envase blister por 5 aplicación en piedras huecas.



CÁNULAS MEZCLADORAS

- Reutilización de anclaje químico
- Óptimo mezclador



PRIMER 100



Es un imprimación desengrasante, especialmente indicado para superficies porosas y la aplicación de masillas de PU

APLICACIONES:

Preparación de madera y materiales no porosos
imprimir juntas de dilatación
eliminar indicios de silicona surgidas por una aplicación imprudente

CARACTERÍSTICAS:

- De acción rápida y fácil absorción
- Específico para poliuretanos

Disponible en:
500 ml

PRIMER 150



Es un activador de superficie a la vez que una imprimación desengrasante. Especialmente indicado para superficie porosas y la aplicación de silicona, polímeros MS

APLICACIONES:

Preparación de madera y materiales no porosos
imprimir juntas de dilatación
Eliminar indicios de siliconas surgida por una aplicación imprudente

CARACTERÍSTICAS:

- De acción rápida y fácil aplicación
- Específico para silicona y polímeros MS

Disponible en:
500 ml

CARBOND 955



Sellador a base de poliuretano con conexión directa monocomponente para parabrisas

APLICACIONES:

Adhesión de parabrisas borde de vehículos, automóviles, camiones, tractores y especiales

CARACTERÍSTICAS:

- Resistente al agua
- Resistente a vibraciones permanentemente
- Buena resistencia al envejecimiento
- Resiste temperaturas desde -40°C hasta +90°C

Disponible en: Rinde:
310 ml ■ Negro 4.5 ml el junta de 8x8 ml



APLICADOR DE 600 ML



Pistola manual de aluminio para masillas envase de 600 ml.

COMPACT FOAM GUN



Aplicador de Espuma Soudabond Easy x 750 ml