



GAMA CONSTRUCCIÓN



PRODUCTOS PROFESIONALES
PARA LA EDIFICACIÓN

SOLUCIONES EFICIENTES Y REALES PARA LA PUESTA EN OBRA,
COMPATIBLES CON PASSIVE HOUSE Y ECCN





Segmentos


Productos





SOUDAL


BUILD THE FUTURE


Aplicaciones


 **Construcción**

 **Bricolaje**

 **Industria**

 **Masillas**

 **Adhesivos**

 **Espuma PU**

 **Relleno**

 **Pegado**

 **Sellado**

Innovación constante
Grandes inversiones en I+D, años de visión en innovación y ajustes a las necesidades del mercado local

Expertos en química para de la construcción
pegado - sellado - aislamiento

SOUDAL EN EL MUNDO

100% 
empresa familiar belga

23
plantas de producción

140
países

+3700
empleados

5
continentes

64
filiales propias



Vea nuestra película corporativa :
Escanee el código QR

Soudal Química, S.L.
Camino de la Barca, Nave E5, Polígono Industrial Alovera
19208 Alovera • Guadalajara • 949 275 671
info_es@soudal.com

BUILD THE FUTURE

EDIFICACIÓN SOSTENIBLE

La eficiencia energética de los edificios se basa en la directiva original 2002/91/EC, también llamada EPBD. Esta directiva estaba en línea con los "objetivos 20-20-20" de la Unión Europea: reducir las emisiones de gases de CO₂ en un 20%, reducir el consumo de energía en un 20% y aumentar la participación de las energías renovables en un 20% (año de referencia : 1990).

Debido a que el camino actual no podía garantizar una reducción del 20% en el consumo de energía para 2020, Europa creó la Directiva 2012/27/CE. Esta directiva cubre el tema general "eficiencia energética" y entró en vigor en diciembre de 2012. Afecta principalmente a viviendas y edificios existentes. En España las exigencias relativas al sellado de las juntas en acristalamientos y fachadas, elementos fundamentales para cumplir dichas exigencias en edificación, surgen de la aplicación de la Directiva 89/106/CEE de los Productos de Construcción y del Código Técnico de Edificación (CTE) y del previsto en los Documentos Básicos (DB).

EDIFICIOS DE CONSUMO CASI NULO (ECCN)

La refundición de la directiva de rendimiento energético (2010/31 / CE) incluyó requisitos más estrictos para los nuevos edificios y renovaciones, un papel más importante para el certificado de rendimiento energético y la introducción del término ECCN (Edificio de Consumo Casi Nulo)). Desde el 2021 toda edificación de nueva construcción debe cumplir los estándares de ECCN.

Código Técnico de la Edificación 2019

En el HE-2019 por primera vez, se indicó en la normativa española la necesidad de controlar las infiltraciones de la envolvente térmica de los edificios, que son la cantidad de aire que se filtra a través de la envolvente térmica a una determinada diferencia de presión, lo que ocasiona pérdidas o ganancias de calor no previstas.

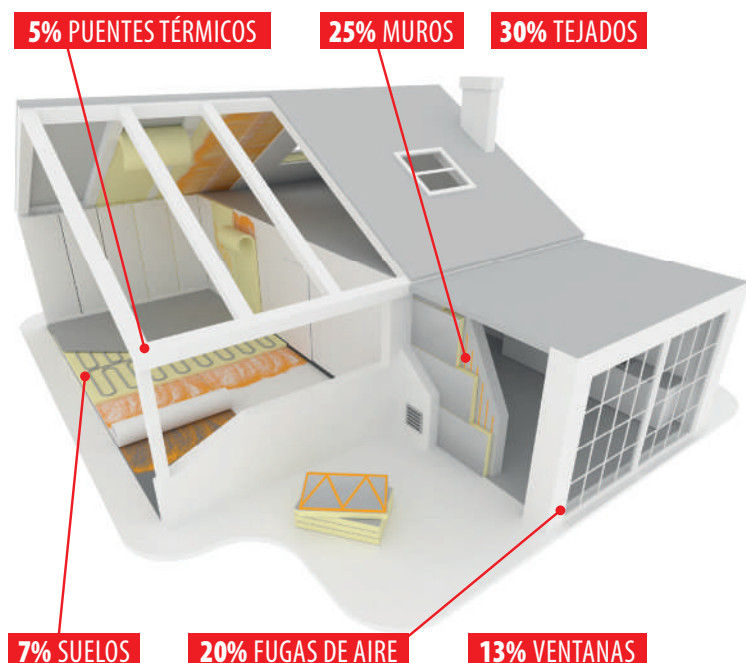
Para evitar estas pérdidas, el CTE-HE-1 en su artículo 3.1.3 estableció la obligatoriedad de ejecutar soluciones constructivas que aseguren una adecuada estanqueidad al aire de la envolvente. En este caso, al ser las juntas más sensibles a fugas de aire, se deberá cuidar especialmente los encuentros entre los huecos de carpintería y los cerramientos, los pasos de instalaciones, las puertas a través de la envolvente, así como las puertas de paso a espacios no habitables

Para ello, el HE-1 establece dos parámetros a cumplir:

- La permeabilidad al aire de los huecos (Q100): cumplimiento local o particular de las ventanas.
- La relación del cambio de aire de la envolvente térmica (n50): cumplimiento general de toda la envolvente del edificio.

LA IMPORTANCIA DE LA CONSTRUCCIÓN HERMÉTICA

PORCENTAJES DE PÉRDIDA ENERGÉTICA POR ZONAS DE LA VIVIENDA





Soudal - Presentación de la empresa 01
 Edificación sostenible 02
 Índice 03

SELLADO

Selladores: clasificación, identificación y definición 03
 Rendimiento de los selladores 08
 Acrílicos 09
 Silicona Acética 12
 Silicona Neutra 13
 Silicona Sanitaria Acética 14
 Silicona Sanitaria Neutra 15
 Sellador Sanitario HMX 16
 Siliconas Alta Temperatura 17
 Masilla Refractaria 19
 Silicona para Mármol y Piedra Natural 20
 Polímeros MS 19
 Masillas de Poliuretano 24
 Fondo de Junta 26
 Imprimitaciones 27
 Butilo 28
 Bitumen 29
 HVAC 30

PEGADO

Polímeros MS 32
 Espumas Adhesivas 36
 Adhesivos de Montaje 39
 Cola de Contacto 43
 Cola para PVC 44

AISLAMIENTO

Espuma PU Proyectable 46
 Espuma PU Universal 47
 Espuma PU para Ventanas 49

RESISTENCIA AL FUEGO

Espuma PU FR 53
 Acrílico FR 54
 Silicona B1 FR 55
 Polímero MS FR 56

IMPERMEABILIZAR

Polímero MS 58
 Cinta de Butilo 59
 EPDM 59

ANCLAJE QUÍMICO

Poliéster 62
 Viniléster 63
 Accesorios 64

AEROSOLES TÉCNICOS

Lubricantes - Protección 66
 Aplicaciones Industriales 67
 Limpieza - Mantenimiento 68
 Pintura RAL 69
 Marcador de Obra 70
 Imprimitación Antióxido 70
 Pintura Metalizada 71
 Pintura Efecto Cromado 71
 Pintura Resistente al Calor 72
 Pintura Fluorescente 72

APLICAR Y LIMPIAR

Pistolas para Masillas 74
 Pistolas para Espuma PU 75
 Limpiadores para Espuma PU 75
 Toallitas Limpiadoras 76
 Acabado de Juntas 77
 Cánulas Aplicadoras 78



SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA EL

SELLADO

- CLASIFICACIÓN, IDENTIFICACIÓN Y DEFINICIÓN
- ACRÍLICOS
- SILICONAS
- SANITARIO
- ALTA TEMPERATURA
- REFRACTARIO
- MÁRMOL Y PIEDRA NATURAL
- POLÍMEROS MS
- MASILLAS DE POLIURETANO
- IMPRIMACIONES
- BUTILOS
- BITUMEN
- HVAC

Identificación de los selladores

La siguiente información se indica en el embalaje de los selladores profesionales de acuerdo con las normas UNI EN ISO 11600

- **G** o **F** - Tipo de sellador según la aplicación
- **25-20-12,5E-12,5P-7,5** - clase según la capacidad de expansión de las juntas con indicación del módulo **LM** o **HM** o del comportamiento dinámico **E** o **P**
- Eventual **indicación del material** en el que se probó el sellador **M** = mortero; **G** = vidrio; **A** = aluminio
- Eventual indicación de si el sellador ha sido probado con la aplicación previa de **imprimación**:
p = con imprimación; **up** = sin imprimación

EJEMPLOS:

ISO 11600 – F- 25LM-Mp indicado en el paquete, significa:

Sellador para construcción (F), que ha superado las pruebas exigidas por la norma UNI EN 11600 y tiene una capacidad de dilatación del 25%, un módulo de elasticidad inferior a 0,4 N / mm² y que se ha probado en un sustrato de mortero con la aplicación previo de imprimación.

ISO 11600 – G- 25HM-Aup,Gup indicado en el paquete, significa:

Sellador para acrislatamientos (G), que ha superado las pruebas requeridas por la norma UNI EN 11600 y tiene una capacidad de dilatación del 25%, un módulo de elasticidad superior a 0,4 N / mm² y que se ha probado en un sustrato de aluminio anodizado sin aplicación previa de imprimación y sobre una superficie de vidrio sin aplicación previa de imprimación.

ELECCIÓN DEL SELLADOR - EN FUNCIÓN DE LAS DIVERSAS TIPOLOGÍAS DE SUSTRATOS

Tipo de soporte	Tipo de sellador
Aluminio/Aluminio	Silicona acética (sólo si es aluminio anodizado) - Silicona neutra (si es aluminio lacado) Poliuretano (si está protegido) - Butilo - Polímero MS®
Aluminio/Vidrio	Silicona acética (sólo si es aluminio anodizado) - Silicona neutra (si es aluminio lacado) Poliuretano (si está protegido) - Polímero MS®
Aluminio/Muro (ladrillo, CLS)	Silicona neutra - Poliuretano (si está protegido) - Polisulfuro - Acrílico - Polímero MS®
Vidrio/Vidrio	Silicona acética (vidrio sin recubrimiento) - Silicona neutra (vidrio con revestimiento) Poliuretano (si está protegido) - Polisulfuro
Vidrio/Madera	Silicona neutra - Poliuretano (si está protegido) - Polisulfuro - Polímero MS®
Materiales plásticos	Silicona neutra - Poliuretano (si está protegido) - Polímero MS®
Piedras naturales (mármol, granito, etc.)	Silicona neutra específica - Polímero MS® - Otros selladores: solo si el fabricante los declara como compatibles
Cobre, latón, chapas galvanizadas/pintadas	Silicona neutra - Poliuretano (si está protegido) - Polímero MS®
Acero, acero inoxidable	Silicona acética - Silicona neutra - Poliuretano (si está protegido) - Polisulfuro Butilo - Polímero MS®
Muro (ladrillo, CLS, etc.)/Muro (ladrillo, CLS, etc.)	Silicona neutra - Poliuretano (si está protegido) - Polisulfuro - Acrílico - Polímero MS®

Nota: Las pinturas especiales (basadas en halógenos, recubiertas con teflón, muy resistentes a los agentes atmosféricos, etc.) pueden comprometer la adhesión del sellador al sustrato y, por consiguiente, invalidar el sellado de la junta en su totalidad. Este problema se puede evitar tratando las superficies relacionadas con el producto específico **Soudal Surface Activator**.

Clasificación de los selladores

Los selladores se clasifican según la aplicación y la capacidad de adaptación al movimiento de las juntas, así como el comportamiento dinámico y de carga, el sistema de curado y la base química.

La norma ISO 11600 define los siguientes tipos según la aplicación:

- G** - Selladores adecuados para el sellado de juntas de acristalamiento
- F** - Selladores adecuados para el sellado de diferentes juntas en la construcción

Tab.1 - CLASIFICACIÓN EN FUNCIÓN DE LA CAPACIDAD ELÁSTICA

CLASES	25	20	12,5	7,5
AMPLITUD DE PRUEBA%	± 25	± 20	± 12,5	± 7,5
CAPACIDAD DE MOVIMIENTO%	25	25	12,5	7,5

En función de la elongación a la rotura existen los siguientes tipos:

- **Poco deformable** - Módulo elástico (fuerza para deformarlos) superior a 0,4 N/mm²
Indicado como HM (high modulus) UNI 11600
- **Muy deformable** - Módulo elástico (fuerza para deformarlos) inferior a 0,4 N/mm²
Indicado como LM (low modulus) UNI 11600

En función del comportamiento dinámico, se clasifican como:

- E**: elástico, no sufren deformación permanente, (sólo clase 12,5: con una recuperación elástica superior al 40%) - ISO7389
- P**: plástico (sólo clase 12,5 e 7,5 con una recuperación elástica inferior al 40%) - ISO7389

En referencia a la tabla 1, los selladores de las clases **20** y **25** se definen como elásticos. Los selladores de la clase **12,5** pueden ser tanto elásticos como plásticos, especificando la letra **E** o **P**. Los selladores de la clase **7,5** son de tipo plástico.

Las tablas 2 y 3 muestran las clasificaciones de los selladores **Tipo G** para acristalamientos y el **Tipo F** para juntas en la construcción.

Tab.2 - SELLADORES PARA ACRISTALAMIENTOS - TIPO G

CLASES	20	25
	Clase 20 LM (bajo módulo)	Clase 25 LM (bajo módulo)
	Clase 20 HM (alto módulo)	Clase 25 HM (alto módulo)

Tab.3 - SELLANTES PARA JUNTAS EN LA CONSTRUCCIÓN - TIPO F

CLASES	20	25	12,5
	Clase 20 LM (bajo módulo)	Clase 25 LM (bajo módulo)	Clase 12,5 E (elástico)
	Clase 20 HM (alto módulo)	Clase 25 HM (alto módulo)	Clase 12,5 P (plástico)
			Clase 7,5 P (sólo plástico)

Definición del sellador para aplicaciones específicas

Aplicación del sellador en la junta

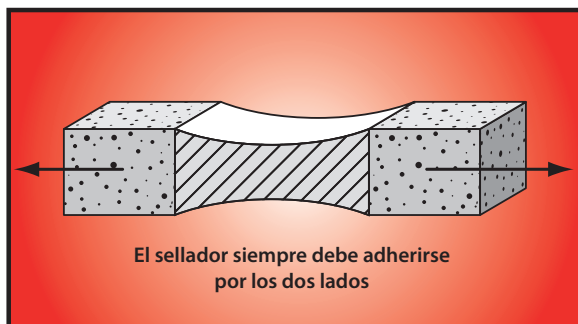
La junta debe diseñarse de acuerdo con el movimiento esperado de los materiales en los que se construye y, por lo tanto, se debe tener en cuenta los movimientos de dilatación. El sellador siempre debe adherirse sólo en dos lados con la aplicación de un fondo de junta, ya que la adhesión en los tres lados causa que el sellador se rompa cuando se somete a movimientos de tracción/dilatación de los materiales.

Dimensionamiento de la junta

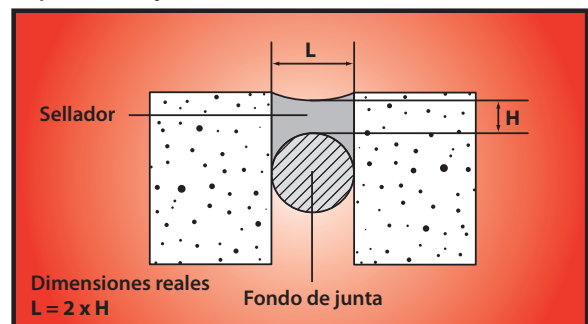
La profundidad del sellador debe ser la mitad del ancho. Cantidades más pequeñas o más grandes pueden hacer que el sellador se agriete durante la polimerización o el movimiento de la junta.

Siempre se debe insertar un fondo de junta para asegurar la adherencia en solo dos lados.

Junta sometida a tracción



Esquema de la junta



EMISIONES INTERIORES DE SUSTANCIAS ORGÁNICAS VOLÁTILES "COV"

La contaminación del aire en ambientes interiores es un fenómeno al que se ha prestado cada vez más atención en los últimos años. En ambientes interiores, que a menudo se caracterizan por cambios de aire limitados, los **COV** (componentes orgánicos volátiles) pueden concentrarse y alcanzar altas concentraciones. Desde un punto de vista normativo, no hay listas de **COV** predefinidos ni valores límite estándar, pero tanto la legislación europea como la española muestran una creciente atención al tema, como lo demuestra la Directiva 2004/42/CE. **Soudal** presta especial atención a este problema al certificar sus productos y al colocar las nuevas indicaciones en la etiqueta **EC1 Plus** (marca exclusiva de clase "muy baja emisión" del **GEV**). Una garantía para todos nuestros clientes de que **los productos Soudal siempre han sido probados y certificados** con el máximo respeto por el medio ambiente y las personas.

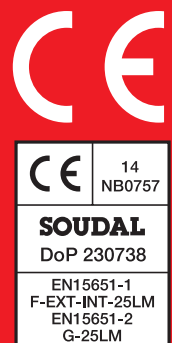


DOP (DECLARACIÓN DE PRESTACIONES) - MARCADO CE

La **marca CE** muestra que un producto cumple con la legislación europea. Se introdujo en 1988 con la **Directiva de productos de construcción (CPD)** que, sin embargo, había autorizado adaptaciones específicas para cada país, por lo que no había una difusión uniforme de la marca CE. La directiva ha sido reemplazada por el **Reglamento de Productos de Construcción (RCP)**, que es obligatorio a partir del **1 de julio de 2014** en todos los estados miembros de la comunidad. El reglamento establece que todos los productos de construcción que lleven la marca CE deben ir acompañados de una **Declaración de Prestaciones (DoP)**, que debe proporcionarse al cliente y mantenerse durante al menos 10 años. Este documento contiene todas las características técnicas más destacadas del producto. El contenido de la declaración de prestaciones está completamente definido en el **RCP** y debe estar disponible en los idiomas de los países en los que se comercializa el producto.

¿Qué productos deben estar etiquetados con la marca CE?

Todos los productos de construcción que están dentro del alcance de una regulación europea armonizada o que implican una "Aprobación Técnica Europea (ETA)" (por ejemplo, los anclajes químicos y los productos resistentes al fuego de Soudal).



Ejemplo de Marcado CE

- SELLADO DE JUNTAS -

RENDIMIENTO EN METROS LINEALES DE UN CARTUCHO DE 300 ML

Ancho (mm)	Profundidad de la junta (mm)													
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	20	25	30
5	12,00	10,00	8,57	7,5	6,67	6,00	5,45	5,00	4,62	4,29	4,00	3,00	2,40	2,00
6	10,00	8,33	7,14	6,25	5,56	5,00	4,55	4,17	3,85	3,57	3,33	2,50	2,00	1,67
7	8,57	7,14	6,12	5,36	4,76	4,29	3,90	3,57	3,30	3,06	2,86	2,14	1,71	1,43
8	7,50	6,25	5,36	4,69	4,17	3,75	3,41	3,13	2,88	2,68	2,50	1,88	1,50	1,25
9	6,67	5,56	4,76	4,17	3,70	3,33	3,03	2,78	2,56	2,38	2,22	1,67	1,33	1,11
10	6,00	5,00	4,29	3,75	3,33	3,00	2,73	2,50	2,31	2,14	2,00	1,50	1,20	1,00
11	5,45	4,55	3,90	3,41	3,03	2,73	2,48	2,27	2,10	1,95	1,82	1,36	1,09	0,91
12	5,00	4,17	3,57	3,13	2,78	2,50	2,27	2,08	1,92	1,79	1,67	1,25	1,00	0,83
13	4,62	3,85	3,30	2,88	2,56	2,31	2,10	1,92	1,78	1,65	1,54	1,15	0,92	0,77
14	4,29	3,57	3,06	2,68	2,38	2,14	1,95	1,79	1,65	1,53	1,43	1,07	0,86	0,71
15	4,00	3,33	2,86	2,50	2,22	2,00	1,82	1,67	1,54	1,43	1,33	1,00	0,80	0,67
20	3,00	2,50	2,14	1,88	1,67	1,50	1,36	1,25	1,15	1,07	1,00	0,75	0,60	0,50
25	2,40	2,00	1,71	1,50	1,33	1,20	1,09	1,00	0,92	0,86	0,80	0,60	0,48	0,40
30	2,00	1,67	1,43	1,25	1,11	1,00	0,91	0,83	0,77	0,71	0,67	0,50	0,40	0,33

* Doble para bolsas de 600 ml

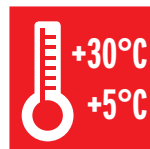
SUDAL

BUILD THE FUTURE

SOUDACRYL FF

Sellador acrílico para juntas de edificación. Elástico. Pintable.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 20 min. (20°C/65% H.R.)
Densidad	1,50 g/ml (DIN 53479 B)
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +80°C
Capacidad máxima de movimiento	15%
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +30°C
Pintable	Sí



Características

- Particularmente adecuado para aplicaciones internas y externas
- Certificación para fachadas SNJF 1ª categoría
- Conforme a ISO 11600 F 12.5P
- Adecuado para todas las juntas con una expansión de hasta el 15%
- Excelente adherencia sobre sustratos porosos
- Buena adherencia sobre aluminio
- Fácil de aplicar

Aplicaciones

- Juntas con un movimiento hasta el 12,5%
- Juntas de unión en el sector de la construcción
- Juntas en alféizares, entre zócalos y paredes, entre mampostería...

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 12.5P



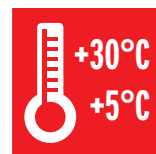
CARTUCHO

128783		blanco	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
128782		gris	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
128781		marrón	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

SOUDACRYL ST

Sellador acrílico para uso en interiores. Pintable. Para placas de yeso, paredes, zócalos, etc.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 20 min. (20°C/65% H.R.)
Densidad	1,70 g/ml
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +80°C
Capacidad máxima de movimiento	15%
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +30°C
Pintable	Sí



Características

- Especialmente indicado para aplicaciones en interiores
- Excelente adherencia sobre superficies porosas
- Apto para todas las juntas con una expansión de hasta 12,5%
- Se puede pintar tras la polimerización
- Buena aplicabilidad

Aplicaciones

- Juntas con un movimiento hasta el 12,5%
- Juntas de unión en el sector de la construcción
- Juntas en alféizares, entre zócalos y paredes, entre mampostería, etc.
- Acabado de diversos burletes de techo, paneles y elementos decorativos como molduras
- Acabado de uniones y huecos en superficies porosas que necesitan pintarse.

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 12.5P



CARTUCHO

128778



blanco

300 ml

12 por caja, 1.440 uds. por palé

REPAIR EXPRESS CEMENTO

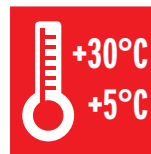
Reparaciones rápidas en cemento y hormigón.

Características

- Compuesto de alta calidad con textura granulada de base polímero acrílico
- Excelente adherencia sobre la mayoría de superficies minerales
- Curado muy rápido
- Sin merma
- Aplicable en interiores y exteriores
- Aplicable con espátula o pistola
- Se puede lijar y pintar una vez seco

Aplicaciones

- Idóneo para reparación de agujeros y grietas en hormigón y cemento, de juntas de mampostería y de daños en escaleras de hormigón, etc.



CARTUCHO

130809		gris	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
--------	---	------	--------	----------------------------------

REPAIR EXPRESS YESO

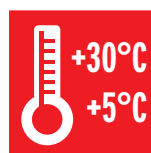
Reparaciones rápidas en yeso.

Características

- Compuesto ligero de alta calidad de base polímero acrílico
- Acabado suave
- Excelente adherencia en muchos materiales porosos
- Curado muy rápido
- Sin merma
- Aplicable con espátula o pistola
- Se puede lijar y pintar una vez seco

Aplicaciones

- Idóneo para relleno y reparación de grietas y agujeros pequeños en paredes y techos: placas de yeso, hormigón, piedra, albañilería, yeso decorativo, etc.



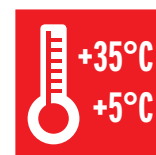
CARTUCHO

122525		blanco	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
--------	---	--------	--------	----------------------------------

SOUDASIL AC

Silicona acética universal. Para el sellado de ventanas, baños, mamparas de ducha, etc.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 7 min. (20°C/65% H.R.)
Velocidad de curado	2 mm/24h. (20°C/65% H.R.)
Dureza	20 ± 5 Shore A
Resistencia a la temperatura	-60°C hasta +120°C
Recuperación elástica	> 90%
Modulo elástico	0,40 N/mm ² (DIN 53504)
Tensión máxima	1,50 N/mm ² (DIN 53504)
Elongación a la rotura	800% (DIN 53504)
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +35°C
Pintable	No



Características

- Sellador de silicona acética para un uso general fácil
- Para aplicaciones en juntas de construcción, ventanas de aluminio, cocinas, sanitarios, cerámica brillante
- Buena adherencia en muchos materiales, excepto PVC
- En superficies porosas, aplicar una imprimación
- Color inalterable, resistente a los rayos UV
- Permanece elástico después del curado
- Olor típico del ácido acético

Aplicaciones

- Juntas de construcción y montaje
- Todo tipo de juntas y acristalamientos
- Juntas de unión
- Sellado en la construcción de recipientes y cámaras frigoríficas
- Sellado en sistemas de aire acondicionado

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT
- EN 15651-2:2012: Tipo G
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE S1



CARTUCHO

128802		transparente	280 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
128801		blanco	280 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

SILICONA MULTIUSOS

Silicona neutra de uso general en construcción. Para juntas de carpintería y fachadas.

Base	Polisiloxano
Consistencia	Pasta estable
Sistema de curado	Curado con humedad
Tiempo de formación de piel	Aprox. 7 min. (23°C/50% H.R.)
Velocidad de curado	2 mm/24h. (23°C/50% H.R.)
Dureza	Aprox. 15 ± 5 Shore A
Densidad	Aprox. 1,00 g/ml
Recuperación elástica	> 80% (ISO 7389)
Contorsión máxima permitida	20%
Tensión máxima	1,50 N/mm ² (ISO 37)
Modulo de elasticidad	0,30 N/mm ² (ISO 37)
Elongación a la rotura	700% (ISO 37)
Resistencia a la temperatura	-60°C hasta +120°C
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +35°C

Características

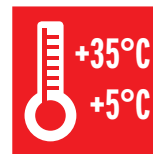
- Sellador de silicona neutra de alta calidad para uso general
- Muy buena adherencia a muchos materiales
- Insensible al moho
- Muy buena resistencia a la humedad
- Muy buena resistencia al envejecimiento
- Apta para materiales sintéticos
- No destiñe
- Resistente a los rayos UV
- Permanece elástico después del curado
- Sin olor
- No pintable
- Libre de MEKO

Aplicaciones

- Todas las juntas de construcción y acristalamiento habituales
- Juntas de salas sanitarias (en bañeras y baños sintéticos) y cocinas
- Juntas de expansión entre numerosos tipos de materiales de construcción

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT
- EN 15651-2:2012: Tipo G
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE S1



CARTUCHO

152251		transparente	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
152255		blanco	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
152252		negro	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
152257		aluminio	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
152253		gris perla	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
152256		marrón	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
152250		crema	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
152258		bronce	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
154341		verde RAL 6009	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

SOUDASIL SAN

Silicona acética para usos sanitarios. Especialmente indicado para ambientes húmedos como baños y cocinas.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 20 min. (20°C/65% H.R.)
Velocidad de curado	2 mm/24h. (20°C/65% H.R.)
Dureza	Aprox. 15 ± 5 Shore A
Densidad	Aprox. 0,95 g/ml
Capacidad máxima de movimiento	25%
Resistencia a la temperatura	-60°C hasta +120°C
Tensión máxima	Aprox. 1,45 N/mm ²
Modulo elástico	0,23 N/mm ² (DIN 53504)
Elongación a la rotura	800% (DIN 53504)
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +35°C



Características

- Sellador de silicona con base acética, específico para aplicaciones en ambientes húmedos como baños y cocinas
- Resistente al moho
- Contiene OIT (biocida con acción fungicida)
- Permanece elástico después del endurecimiento
- Excelente adhesión en todos los sustratos, excepto PE, PP, PTFE y superficies bituminosas.
- Color inalterable y resistente a los rayos UV
- Olor típico del ácido acético

Aplicaciones

- Juntas de unión entre paredes y bañeras o bases de ducha
- Sellado de juntas en salas sanitarias y otras salas con humedad
- Aplicaciones sanitarias

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE S1



CARTUCHO

128791		transparente	280 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
128790		blanco	280 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

SILICONA SANITARIA NEUTRA

Silicona neutra para usos sanitarios. Especialmente indicada para ambientes húmedos como baños y cocinas.

Base	Polisiloxano
Consistencia	Pasta estable
Sistema de curado	Curado con humedad
Tiempo de formación de piel	Aprox. 7 min. (23°C/50% H.R.)
Velocidad de curado	Aprox. 2 mm/24h. (23°C/50% H.R.)
Dureza	Aprox. 15 ± 5 Shore A
Densidad	Aprox. 1,01 g/ml (transparente) Aprox. 1,21 g/ml (blanco)
Recuperación elástica	> 80% (ISO 7389)
Contorsión máxima permitida	20%
Tensión máxima	Aprox. 1,05 N/mm ² (ISO 37)
Modulo de elasticidad	Aprox. 0,30 N/mm ² (ISO 37)
Elongación a la rotura	Aprox. 700% (ISO 37)
Resistencia a la temperatura	-60°C hasta +120°C
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +35°C

Características

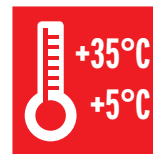
- Sellador de silicona neutra de alta calidad para uso sanitario
- Muy buena adherencia a superficies sanitarias
- Insensible al moho, contiene biocida con acción fungicida
- Muy buena resistencia a la humedad
- Muy buena resistencia al envejecimiento
- Apta para materiales sintéticos
- No destiñe
- Resistente a los rayos UV
- Permanece elástico después del curado
- Sin olor
- No pintable
- Libre de MEKO

Aplicaciones

- Juntas de salas sanitarias (en bañeras y baños sintéticos)
- Juntas de cocinas
- Sellado de juntas en salas sanitarias y otras salas con humedad, por ejemplo, entre duchas, bañeras y paredes (alcatadas), entre paredes y lavabos, o entre suelos y sanitarios

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT
- EN 15651-2:2012: Tipo G
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE S1



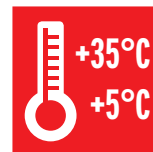
CARTUCHO

121085		transparente	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
119973		blanco	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

HMX SANITARY PRO

Sellador sanitario de alto rendimiento basado la tecnología HMX, elástico y pintable, para baños y cocinas.

Base	HMX Polymer
Consistencia	Pasta estable
sistema de curado	Secado físico
Formación de piel	Aprox. 15 min (23°C/50% H.R.)
Velocidad de curado	Aprox. 1 mm/24h (23°C/50% H.R.)
Densidad	Aprox. 1,42 g/ml
Distorsión máxima permitida	25%
Tensión máxima	Aprox. 0,45 N/mm ² (ISO37)
Módulo de elasticidad 100%	Aprox. 0,29 N/mm ² (ISO37)
Alargamiento a la rotura	> 600% (ISO37)
Resistencia a la temperatura**	-20°C hasta 80°C
Temperatura de aplicación	5°C hasta 35°C



Características

- Tecnología HMX: tiene la elasticidad y adherencia de una silicona premium pero se aplica con la facilidad de un acrílico y puede pintarse
- Clase sanitaria XS1, la más alta resistencia contra el moho
- Adherencia superior a muchos sustratos utilizados en cuartos sanitarios
- Muy fácil de aplicar
- Resistente a los rayos UV
- Inodoro
- Muy buena resistencia al envejecimiento
- Excelente resistencia a la humedad
- Permanentemente elástico después del curado
- Pintable
- No produce manchas en superficies porosas como mármol, granito y otras piedras naturales
- Etiqueta EC-1 Plus: muy bajas emisiones

Aplicaciones

- Sellado en baños
- Sellado en cocinas
- Sellado general en zonas húmedas y sanitarias

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1



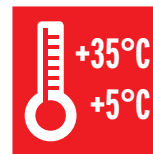
CARTUCHO

157709		blanco	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
157683		beige	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
157681		gris	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
157682		gris claro	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
157710		antracita	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
157894		negro	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
157708		marrón	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
157936		teca	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé

SILIRUB HT° A

Silicona acética para altas temperaturas, resistente hasta 285°C.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Velocidad de curado	2 mm/24h (23°C/65% H.R.)
Dureza	Aprox. 30 ± 5 Shore A
Densidad	Aprox. 1,05 g/m
Recuperación elástica	> 80% (ISO 7389)
Capacidad máxima de movimiento	± 25%
Tensión máxima	2,00 N/mm ² (ISO 37)
Modulo elástico	Aprox. 0,60 N/mm ² (ISO 37)
Elongación a la rotura	> 500% (ISO37)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +285°C
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +35°C



Características

- Para el sellado de instalaciones de calefacción, bombas, motores y todas las aplicaciones de sellado que requieren resistencia a altas temperaturas
- Resistente a temperaturas de hasta 285°C
- Permanentemente elástica tras el curado
- Excelente adherencia sobre metales, vidrio y sustratos acristalados
- Olor típico del ácido acético

Aplicaciones

- Sellado de instalaciones de calefacción
- Sellado en bombas y motores
- Todas las aplicaciones de sellado que requieren resistencia a altas temperaturas



CARTUCHO

108265



negro

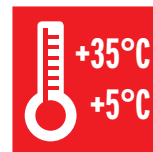
310 ml

15 por caja, 1.500 uds. por palé

SILIRUB HT° N

Silicona neutra para altas temperaturas, resistente hasta 280°C.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Velocidad de curado	2 mm/24h (23°C/65% H.R.)
Dureza	40 ± 5 Shore A
Densidad	Aprox. 1,17 g/m
Recuperación elástica	> 80% (ISO 7389)
Capacidad máxima de movimiento	± 15%
Tensión máxima	Aprox. 3,40 N/mm ² (ISO 37)
Modulo elástico	Aprox. 0,70 N/mm ² (ISO 37)
Elongación a la rotura	> 600% (ISO37)
Resistencia a la temperatura	-50°C hasta +280°C
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +35°C



Características

- Para el sellado de instalaciones de calefacción, bombas, motores y todas las aplicaciones de sellado que requieren resistencia a altas temperaturas
- Resistente a temperaturas de hasta 280°C
- Permanentemente elástica tras el curado
- Alto módulo
- Gran fuerza de adherencia
- Sin olor

Aplicaciones

- Sellado de instalaciones de calefacción
- Sellado en bombas y motores
- Todas las aplicaciones de sellado que requieren resistencia a altas temperaturas



CARTUCHO

108266



negro

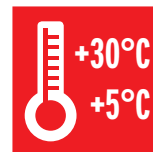
310 ml

15 por caja, 1.500 uds. por palé

CALOFER

Masilla refractaria resistente hasta 1500°C y al fuego para sellados rígidos.

Base	Silicato de sodio
Consistencia	Pasta estable
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	1,82 g/ml
Contorsión máxima permitida	Aprox. 2%
Capacidad máxima de movimiento	25%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +15000°C
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +30°C



Características

- Pasta sellante de gran calidad a base de silicato de sodio
- Para el sellado de juntas y aberturas donde se alcancen altas temperaturas
- Sellado de estufas, hornos y chimeneas de leña
- Resistente a temperaturas de hasta 1500°C
- Listo para usar
- Sellado rígido, no elástico después del curado
- Sin fragmentación ni agrietamiento tras el curado
- Sin amianto

Aplicaciones

- Sellado de juntas y aberturas donde se alcancen altas temperaturas
- Sellado de estufas, hornos y chimeneas de leña



CARTUCHO

107767



negro

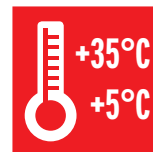
310 ml

24 por caja, 1.440 uds. por palé

SILIRUB MA

Silicona neutra premium para piedra natural, no mancha las superficies de las juntas.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 7 min. (23°C/50% H.R.)
Velocidad de curado	2 mm/24h / (23°C/50% H.R.)
Dureza	16 ± 5 Shore A
Densidad	Aprox. 1,03 g/ml
Recuperación elástica	> 80% (ISO 7389)
Capacidad máxima de movimiento	25%
Resistencia a la temperatura	-60°C hasta +180°C
Tensión máxima	1,50 N/mm ² (ISO 37)
Modulo elástico	0,30 N/mm ² (ISO 37)
Elongación a la rotura	800% (ISO 37)
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +35°C



Características

- Especialmente formulada para no producir manchas en superficies porosas como mármol, granito u otras piedras naturales
- No destiñe y es resistente a los rayos UV
- Libre de MEKO
- Apta para uso sanitario. Resistente al moho (contiene ZnP)
- Bajo módulo. Permanentemente elástica tras el curado
- Muy buena adherencia una la mayoría de materiales

Aplicaciones

- Sellado de juntas en contacto con piedras naturales (mármol, sulfato de cobre, granito, etc.) u otras superficies porosas
- Sellado de juntas en zonas sanitarias y cocinas en contacto con piedras naturales
- Juntas de expansión entre numerosos tipos de materiales de construcción
- Sellado superior en acristalamientos

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 25LM
- EN 15651-2:2012: Tipo G: CLASE 25LM
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT: CLASE 25LM



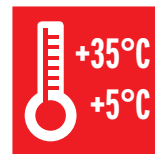
CARTUCHO

106120		transparente	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
105100		blanco	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
106252		negro	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
104528		gris mármol	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
104547		travertino	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
107725		piedra natural	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
123597		jazmín	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

SODASEAL HY15

Adhesivo sellador elástico para juntas de dilatación. También se adhiere a sustratos húmedos. Pintable.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (20°C/65% H.R.)
Velocidad de curado	Aprox. 2 mm/24h (20°C/65% H.R.)
Dureza	25 ± 5 Shore A
Densidad	1,45 g/ml
Recuperación elástica	> 70% (ISO 7389)
Capacidad máxima movimiento	± 25%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C
Tensión máxima	1,30 N/mm ²
Modulo elástico	0,36 N/mm ² (DIN 53504)
Elongación a la rotura	> 900% (DIN 53504)
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +35°C



Características

- Sellador basado en Polímero MS® para juntas sujetas a altos movimientos en la construcción de edificios
- Excelente adherencia en todas las superficies, incluso húmedas
- No mancha superficies delicadas como la piedra natural
- Fácil de aplicar en cualquier condición atmosférica, incluso a bajas temperaturas
- Inodoro
- No se forman burbujas en el sellador en las aplicaciones con alto grado de temperatura y humedad
- Pintable
- Permanentemente elástico
- Resistente a los rayos UV y a todas las condiciones climáticas
- Libre de isocianatos, disolventes, ácidos y halógenos

Aplicaciones

- Juntas de expansión y de unión en el sector de la construcción: sellado de juntas en prefabricados, sellado de marcos de ventanas y puertas
- Sellado de juntas de expansión en sistemas de fachada con paneles de compuestos de aluminio

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 25LM
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

CARTUCHO

128811		blanco	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
128810		gris	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
155851		marrón	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

BOLSA

102291		blanco	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
106334		gris	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
103911		negro	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
106333		marrón	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
101010		gris hormigón	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
105089		beige oscuro	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
103011		piedra natural	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
103780		gris basalto	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
106771		gris medio	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
117487		rojo rústico	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
123904		gris cuarzo	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
124409		marrón oscuro	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
124645		gris antracita	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé

MULTIBOND 35 CLEAR

Sellador y adhesivo elástico transparente para juntas, transitable. Para aplicaciones internas. Pintable.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Velocidad de curado	2 a 3 mm/24h / (23°C/0% H.R.)
Dureza	38 ± 5 Shore A
Densidad	1,04 g/ml
Recuperación elástica	> 75% (ISO 7389)
Capacidad máxima movimiento	± 20%
Resistencia a la temperatura	-30°C hasta +90°C
Tensión máxima	2,40 N/mm ²
Modulo elástico	0,80 N/mm ² (ISO 37)
Elongación a la rotura	300% (ISO 37)
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +35°C



Características

- Formulación 100% transparente
- Excelente adherencia sobre todas las superficies, incluso húmedas
- Muy buenas características mecánicas
- Buena extrudibilidad, incluso a bajas temperaturas
- Sin isocianatos, disolventes, halógenos ni ácidos
- Se puede pintar con todas las pinturas de base acuosa y muchos otros sistemas (se debe realizar una prueba)
- Permanentemente elástico tras el curado

Aplicaciones

- Todas las aplicaciones habituales de pegado y sellado, tanto en interiores como en exteriores
- Pegado elástico y transparente en aplicaciones de construcción y montaje
- Pegado invisible de vidrio y otros materiales transparentes en aplicaciones de interior

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F -INT
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1



CARTUCHO

120703



transparente

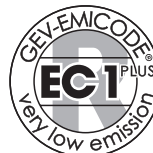
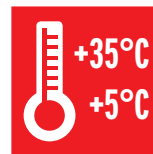
290 ml

12 por caja, 1.440 uds. por palé

SOUDASEAL 222LM

Sellador de alta calidad para juntas de dilatación y juntas de construcción. Alta capacidad de movimiento.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 15 min. (20°C/65% H.R.)
Velocidad de curado	3 mm/24h / (20°C/65% H.R.)
Dureza	25 ± 5 Shore A
Densidad	1,55 g/ml
Recuperación elástica	> 25%
Capacidad máxima movimiento	± 50%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C
Tensión máxima	1,30 N/mm ²
Modulo elástico	0,30 N/mm ² (DIN 53504)
Elongación a la rotura	> 250% (DIN 53504)
Temperatura de aplicación	+1°C hasta +30°C



Características

- Sellador monocomponente de alta calidad, neutro y elástico basado en Polímero SMX®
- Gran fuerza adhesiva en la mayoría de las superficies
- Cumple con GEV EMICODE EC1 PLUS: muy bajas emisiones
- Excelente aplicación y extrusión incluso a bajas temperaturas y en condiciones climáticas adversas
- Permanece elástico después del curado
- Sin olor - Se puede pintar
- Adhesión sin imprimación a muchos sustratos (excepto aquellos en los que pueda haber presión de agua)
- Excelente adherencia sobre superficies porosas y no porosas
- Ventajas ecológicas: libre de isocianatos, disolventes halogenados y ácidos
- Resistente a los rayos UV
- Buena resistencia al agua en todas las condiciones climáticas
- No mancha materiales porosos como el granito y la piedra natural (para el mármol se recomienda hacer una prueba en un área pequeña)

Aplicaciones

- Juntas de expansión y de unión en el sector de la construcción: sellado de juntas en edificios prefabricados, sellado de marcos de ventanas y puertas, etc.
- Aplicaciones en las que sea necesario repintar el sellador con pinturas y barnices de base acuosa

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT



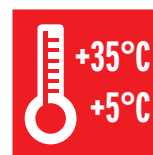
BOLSA

123877		gris hormigón	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
123937		blanco RAL 9016	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
123938		blanco RAL 9010	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
126908		negro	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
124918		gris basalto	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
consultar		gris RAL 9002	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
consultar		piedra RAL 1013	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé

SOUDAFLEX PU 450

Sellador y adhesivo elástico para juntas, transitable. Para aplicaciones internas y externas. Pintable.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 15 min. (23°C/50% H.R.)
Velocidad de curado	3 mm/24h / (23°C/0% H.R.)
Dureza	37 ± 5 Shore A
Densidad	1,28 g/ml
Recuperación elástica	> 80% (ISO 7389)
Capacidad máxima movimiento	± 20%
Resistencia a la temperatura	-30°C hasta +90°C
Tensión máxima	1,70 N/mm ²
Modulo elástico	0,80 N/mm ² (ISO 37)
Elongación a la rotura	700% (ISO 37)
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +35°C



Características

- Sellador de poliuretano monocomponente de módulo medio/alto
- Adecuado para sellar juntas horizontales, incluso para tráfico peatonal, en suelos industriales, carreteras, trabajos de estructuras metálicas
- Para el pegado estructural entre diferentes materiales sujetos a vibraciones, como en las carrocerías
- Fácil de aplicar
- Permanentemente elástico después de la polimerización
- Excelente resistencia a los productos químicos
- Buena resistencia a los rayos UV
- Buena adherencia en muchos materiales, excepto vidrio, PE, PP, PTFE y superficies bituminosas. Etiqueta SNJF
- Cumple con la norma ISO 11600 F 25HM

Aplicaciones

- Todas las aplicaciones de sellado y pegado del sector de la construcción
- Sellado y pegado flexible en construcciones con vibraciones de carrocerías, caravanas y recipientes
- Juntas de unión entre marcos de ventanas y de puertas y paredes
- Pegado de tejas

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 25HM
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-EXT-INT-CC: CLASE 25HM



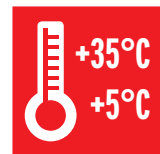
CARTUCHO

128825		blanco	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
128826		gris	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
128827		negro	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
128828		marrón	300 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

SOUDAFLEX 42FX

Sellador elástico para fachadas y uso general, transitable. Pintable.

Tiempo de formación de piel	De 35 a 45 min. (20°C/65% H.R.)
Velocidad de curado	4 mm/24h / (20°C/65% H.R.)
Dureza	40 ± 5 Shore A
Densidad	1,41 g/ml
Capacidad máxima movimiento	±20%
Resistencia a la temperatura	-30°C hasta +90°C
Tensión máxima	2,15 N/mm ²
Modulo elástico	1,35 N/mm ² (ISO 37)
Elongación a la rotura	> 700% (ISO 37)
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +35°C



Características

- Sellador de poliuretano monocomponente de alto módulo
- Adecuado para sellar juntas verticales y horizontales, incluso para tráfico peatonal o en suelos industriales
- Fácil de aplicar
- Permanentemente elástico después de la polimerización
- Excelente resistencia a los productos químicos
- Buena resistencia a los rayos UV
- Buena adherencia en muchos materiales, excepto vidrio, PE, PP, PTFE y superficies bituminosas

Aplicaciones

- Todas las aplicaciones de sellado y pegado del sector de la construcción
- Pegados estructurales en construcciones con vibraciones
- Sellado de juntas en contracción de suelos de hormigón
- Pegado de tejas

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT



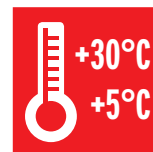
BOLSA

146956		blanco	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
146913		negro	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
147687		gris hormigón	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
153546		marrón	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé

FONDO DE JUNTA

Fondo de junta de polietileno para el correcto sellado de juntas.

Base	Polietileno
Densidad	33 Kg/m ³ (DIN 53420)
Elasticidad	23% (DIN 53512)
Resistencia a la temperatura	-80°C hasta +90°C
Duración	Ilimitada
Resistencia a la rotura	27,8 N/mm ² (DIN 53571)

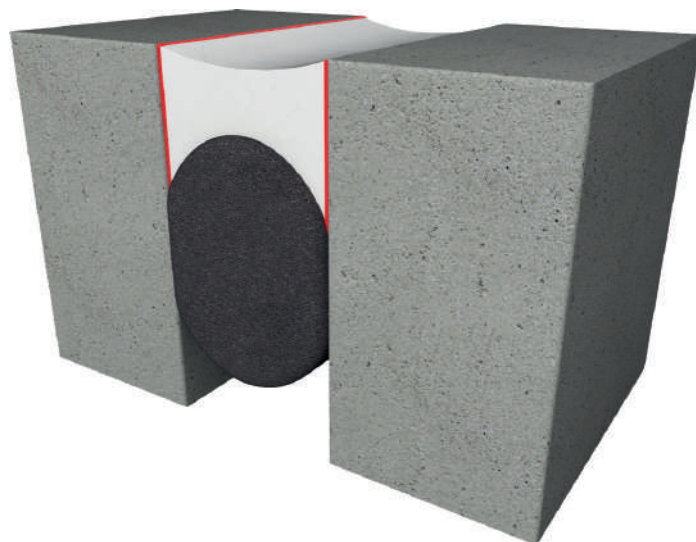


Características

- Fondo de junta en PE no adhesivo, de celda cerrada,
- Flexible y fácil de aplicar
- No absorbe la humedad y es resistente a los agentes químicos
- Se puede utilizar como fondo de junta para todos los tipos de selladores

Aplicaciones

- Como fondo de junta no adhesivo para de juntas de edificación
- Asegura el correcto dimensionamiento de la junta
- El uso de un fondo de junta asegura el correcto funcionamiento y resistencia de esta, haciendo que el sellador sólo esté con contacto con los lados de las superficies a sellar y no con el fondo de la junta, lo que provocaría la rotura del sellador debido a los movimientos de contracción y dilatación de los materiales.



REFERENCIAS Y MEDIDAS

Los fondos de junta están disponibles en una amplia variedad de diámetros para adaptarse a las diferentes tipologías de junta. Consulte a su comercial Soudal para una prescripción adecuada.

PRIMER 100

Promotor de adherencia universal a base de poliuretano para superficies porosas.

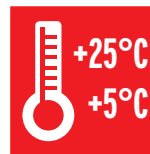
Base	Poliuretánica
Densidad	1,03 g/ml
Tiempo	Aprox. 60 min. (20°C/65% H.R.)
Consumo	Aprox. 5 m ² /L
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +25°C

Características

Imprimación monocomponente de aplicación rápida. Adecuado para todos los selladores profesionales a base de poliuretano, Polímero MS® y polisulfuro.

Aplicaciones

- Para todas las superficies porosas como hormigón, ladrillo, mortero, madera, etc.
- Mejora la adherencia de los selladores
- Para juntas sometidas a contacto con líquidos o tensiones mecánicas



BOTE

124213



transparente

500 ml

6 por caja, 900 uds. por palé

PRIMER 150

Promotor de adherencia universal a base de resinas sintéticas para superficies porosas.

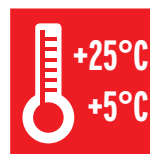
Base	Resinas sintéticas
Densidad	0,93 g/ml
Tiempo	Aprox. 60 min. (20°C/65% H.R.)
Consumo	Aprox. 5 m ² /L
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +25°C

Características

Imprimación líquida, monocomponente, de fácil y rápida aplicación. Adecuado para todos los selladores profesionales a base de silicona y Polímero MS®.

Aplicaciones

- Para todas las superficies porosas
- Mejora la adherencia de los selladores en juntas de dilatación
- Para juntas de materiales porosos expuestos a alta humedad



BOTE

123011



transparente

500 ml

6 por caja, 960 uds. por palé

BUTYRUB

Sellador de polibuteno permanentemente plástico para techos y canalones.

Base	Polibuteno
Consistencia	Pasta estable
Sistema de curado	Secado oxidativo
Formación de piel	No más de 24 horas
Densidad	Aprox. 1,70 g/ml
Contenido total de sólidos	100%
Resistencia a la temperatura	-30°C hasta +90°C
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +30°C



Características

- Forma un sellado sin curado completo que forma una película elástica y estanca al agua
- Ideal para reparación y renovación de techos y canalones
- Para juntas con movimiento limitado (5% como máximo)
- Forma una piel elástica y tirante pintable al cabo de 24 horas
- Muy buena adherencia a muchos materiales porosos
- Excelente resistencia a numerosos productos químicos
- Resistente a la intemperie y a los rayos UV
- Muy fácil de aplicar

Aplicaciones

- Juntas con movimiento limitado (máximo 5%)
- Sellado de juntas de mampostería, marcos de puertas y ventanas, y alféizares
- Instalación de un solo vidrio en marcos de ventanas de madera, hormigón y acero como, por ejemplo, en invernaderos
- Sellado de juntas en la construcción de recipientes y carrocería
- Sellado de todo tipo de aberturas en construcciones de techos
- Reparación y renovación de techos y canalones



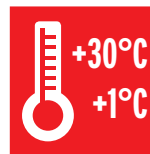
CARTUCHO

102572		blanco	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
102570		gris	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
102571		marrón	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé
101478		negro	300 ml	15 por caja, 1.500 uds. por palé

SOUDAFALT

Sellador plastoelástico a base de alquitrán compatible con tela asfáltica y aplicable con lluvia.

Base	Elastómero de alquitrán
Velocidad de curado	Superficie seca al cabo de 20 minutos
Sistema de curado	Secado físico
Densidad	1,10 g/ml
Capacidad máxima movimiento	10%
Resistencia a la temperatura	-30°C hasta +80°C
Temperatura de aplicación	+1°C hasta +30°C
Contracción	Aprox. 11%



Características

- Producto reparador para fugas de canalones, tubos de drenaje y cubierta
- Adhesivo en frío para todos los tipos de techumbres (excepto EPDM)
- Realización de reparaciones de emergencia, incluso bajo la lluvia
- Se adhiere muy bien a los sustratos bituminosos
- Buena adherencia a numerosos sustratos
- Gran resistencia a los fluidos
- Para juntas con movimiento limitado (10% como máximo)
- Muy fácil de aplicar

Aplicaciones

- Juntas con movimiento limitado (máximo 10%)
- Reparación de fugas de canalones, tubos de drenaje y cubiertas de techo
- Adhesivo en frío para todos los tipos de techumbres (excepto EPDM)
- Realización de reparaciones de emergencia, incluso bajo la lluvia



CARTUCHO

102668



negro

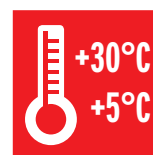
310 ml

15 por caja, 1.500 uds. por palé

SOUDADUCT

Sellador acrílico para conductos de ventilación y HVAC.

Base	Dispersión de acrílico
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Formación de piel	Aprox. 20 min (23°C/50% H.R.)
Densidad	1,70 g/ml
Capacidad máxima movimiento	12%
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta +80°C
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +30°C
Contracción	Aprox. 15% (DIN 52451)



Características

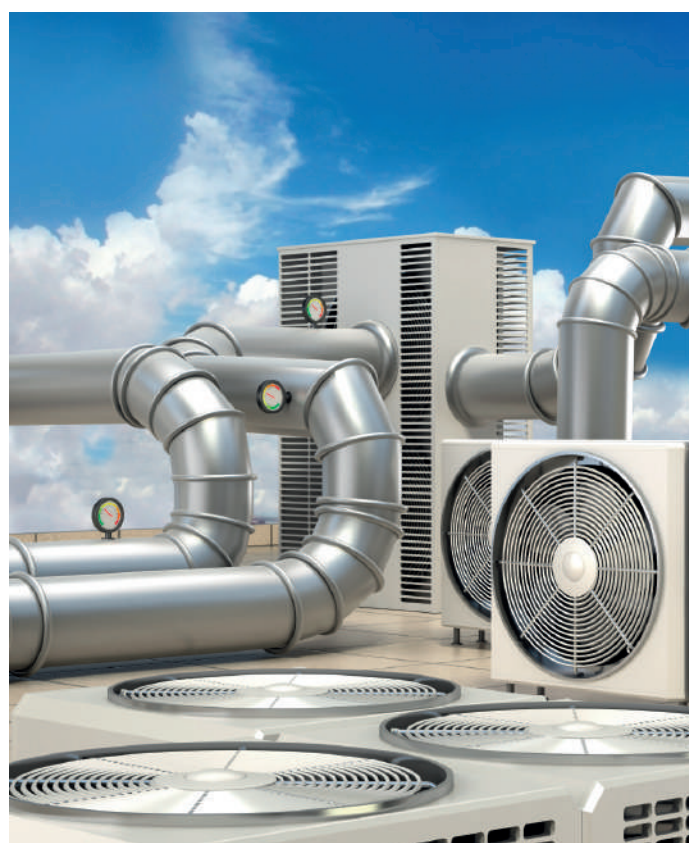
- Para el sellado de todo tipo de conductos metálicos en sistemas de ventilación, calefacción o aire acondicionado
- Base acrílica, libre de solventes, sin olor
- Color estable e impermeable después del curado
- Para juntas con un movimiento máximo del 12,5%
- Excelente adherencia al aluminio
- Buena adherencia al aluminio anodizado

Aplicaciones

- Juntas con un movimiento hasta el 12,5%
- Sellado de juntas, uniones y superposiciones en sistemas de ventilación, aire acondicionado y calefacción
- Puede usarse para cumplir con los requisitos de DW144

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F -INT



CARTUCHO

114411



gris

300 ml

24 por caja, 1.440 uds. por palé



SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA EL

PEGADO

- POLÍMEROS MS
- ESPUMAS ADHESIVAS
- ADHESIVOS DE MONTAJE
- COLA DE CONTACTO
- COLA PARA PVC

SOUDASEAL HT

Polímero MS con adherencia inicial muy alta.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Velocidad de curado	2 a 3 mm/24h /(23°C/50% H.R.)
Dureza	50 ± 5 Shore A
Densidad	1,62 g/ml
Recuperación elástica	> 75%
Capacidad máxima movimiento	± 20%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C
Tensión máxima	1,90 N/mm ² (ISO 37)
Modulo elástico	0,75 N/mm ² (ISO 37)
Elongación a la rotura	600% (ISO 37)
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +35°C



Características

- Alta adherencia inicial, lo que reduce la necesidad de apoyo inicial
- Sellado y pegado en el sector de la construcción y el montaje
- Pegados estructurales en construcciones con vibraciones
- Gran fuerza de cizallamiento tras curarse por completo (sin imprimación)
- Se mantiene elástico tras el curado
- Curado rápido. Buena extrudibilidad. Inodoro. Pintable.
- Emisiones muy bajas, certificación EC1 PLUS R
- Buena resistencia a las condiciones atmosféricas y los rayos UV
- Buena adherencia a sustratos húmedos

Aplicaciones

- Sellado y pegado en el sector de la construcción y el montaje
- Pegados estructurales en construcciones con vibraciones
- Pegado elástico de paneles, perfiles y otras piezas a los sustratos más comunes (madera, MDF, aglomerado, etc.)
- Pegado de objetos pequeños como adornos o perfiles
- Pegado estructural elástico en el sector de la automoción
- Pegado de paneles de aislamiento
- Pegado de escalerillas portacables de PVC
- Pegado flexible en los sectores de la construcción naval, chapistería y carrocerías

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT-CC: CLASE 20HM
- EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASE XS1
- EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT



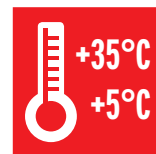
CARTUCHO

112359		blanco	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
112360		gris	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

SOUDASEAL SUPERTACK

Polímero MS con adherencia inicial extremadamente alta para pegados verticales.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 5 min. (23°C/50% H.R.)
Velocidad de curado	3 mm/24h / (23°C/50% H.R.)
Dureza	65 ± 5 Shore A
Densidad	1,55 g/ml
Capacidad máxima movimiento	± 20%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C
Tensión máxima	2,91 N/mm ² (ISO 37)
Modulo elástico	2,18 N/mm ² (ISO 37)
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +35°C



Características

- Agarre inicial extremadamente alto: >200 Kg/m²
- Pegado en los sectores del metal y de la construcción
- Pegados estructurales en construcciones con vibraciones
- Gran fuerza de cizallamiento tras curarse por completo (sin imprimación)
- Se mantiene elástico tras el curado
- Curado rápido. Buena extrudibilidad. Inodoro. Pintable.
- Emisiones muy bajas, certificación EC1 PLUS R
- Buena resistencia a las condiciones atmosféricas y los rayos UV
- Buena adherencia a sustratos húmedos

Aplicaciones

- Pegado en los sectores del metal y de la construcción
- Pegado elástico de objetos, paneles, perfiles y otras piezas a los sustratos más comunes
- Pegado estructural elástico en aplicaciones de automoción: autobuses, trenes, camiones, caravanas, remolques, etc.



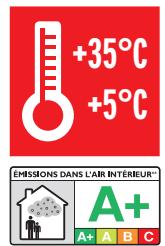
CARTUCHO

118456		blanco	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
119764		negro	290 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

POOL STIX

Polímero SMX para pequeñas reparaciones en piscinas.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Velocidad de curado	2 a 3 mm/24h (23°C/50% H.R.)
Dureza	38 ± 5 Shore A
Densidad	1,04 g/ml
Recuperación elástica	> 75%
Capacidad máxima movimiento	± 20%
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C
Tensión máxima	2,40 N/mm ² (ISO 37)
Modulo elástico	0,80 N/mm ² (ISO 37)
Elongación a la rotura	300% (ISO 37)
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +35°C

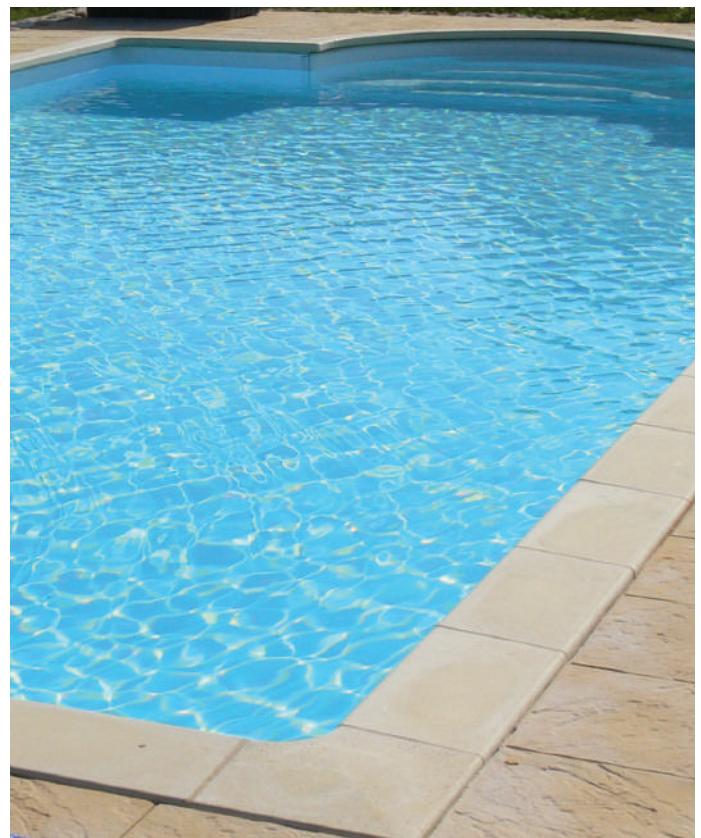


Características

- Excelente adherencia sobre todas las superficies, incluso húmedas
- 100% transparente
- Insensible al moho, contiene biocida con acción fungicida
- Buena extrudibilidad, incluso a bajas temperaturas
- Sin isocianatos, disolventes, halógenos ni ácidos
- Permanentemente elástico tras el curado
- Pintable

Aplicaciones

- Reparación de mosaicos y azulejos
- Reparación de daños en escaleras de hormigón, entre otros
- Pegado y sellado fácil de los componentes de la piscina (skimmer, tapas, válvulas, drenajes, etc.)
- Reparación temporal de pequeñas fugas
- Reparación y refuerzo de superficies dañadas en metal y poliéster
- ADVERTENCIA: Solo para reparaciones temporales, no para reparaciones permanentes, líneas presurizadas o aplicaciones estructurales



CARTUCHO

132543



transparente

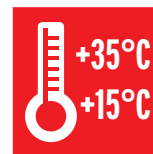
290 ml

6 por caja, 1.470 uds. por palé

GREEN STIX

Polímero SMX para pegado de césped artificial.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Velocidad de curado	3 a 4 mm/24h /(23°C/50% H.R.)
Dureza	60 ± 5 Shore A
Densidad	1,84 g/ml
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C
Tensión máxima	3,00 N/mm ² (ISO 37)
Modulo elástico	0,80 N/mm ² (ISO 37)
Elongación a la rotura	300% (ISO 37)
Temperatura de aplicación	+15°C hasta +35°C
Transitable pasados	24 - 48 horas
Tiempo de manipulación	Aprox. 15 min. (23°C/50% H.R.)
Reposicionable hasta pasados	Aprox. 5 min



Características

- Adhesivo de de alta resistencia para todo tipo de climas
- Color verde
- Excelente adherencia sobre prácticamente todas las superficies, incluso algo húmedas
- Permanentemente elástico tras el curado
- Fácil de aplicar
- Adecuado para uso en interiores y exteriores

Aplicaciones

- Pegado de césped artificial a la mayoría de los sustratos
- No apto para campos deportivos profesionales



CARTUCHO

132543



verde

290 ml

6 por caja, 1.470 uds. por palé

SOUDAFOAM TT

Espuma adhesiva para tejas y tejados. Reemplaza el mortero. Fácil y lista para usar.

Base	Poliuretano
Tiempo de formación de piel	8 min (FEICA TM 1014)
Tiempo de corte	30 min (FEICA TM 1005)
Densidad	Aprox. 29 Kg/m ³ (FEICA TM 1019)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta a +90°C (una vez curada)
Aislamiento acústico	58 dB (EN ISO 717-1)
Conductividad térmica	29,7 mW/m.K (FEICA TM 1020)
Rendimiento	Aprox. 29 L para 750 ml (FEICA TM 1003)
Expansión tras el endurecimiento	Aprox. 141% (FEICA TM 1010)
Resistencia a la compresión	Aprox. 21 kPa (FEICA TM 1011)
Resistencia al corte	Aprox. 52 kPa (FEICA TM 1012)
Resistencia a la tracción	Aprox. 77 kPa (FEICA TM 1018)
Elongación a la rotura	Aprox. 14,7% (FEICA TM 1018)



5-7 mq /
750ml

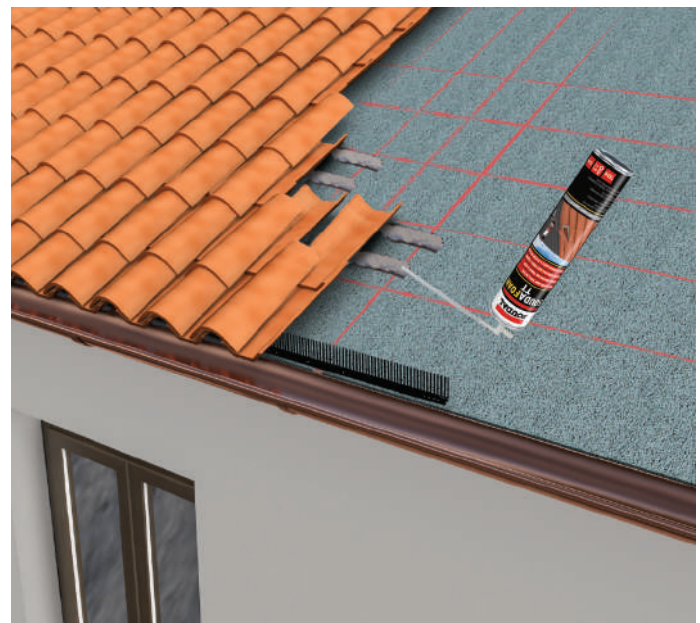
30-35L /
750ml

Características

- Espuma adhesiva de poliuretano monocomponente, con alto poder adhesivo y baja expansión, para uso manual o con pistola.
- Sin CFC y con propulsores de ozono completamente inofensivos
- Montaje y fijación muy rápidos de tejas y paneles
- Gran ahorro tiempo
- Excelente adhesión en todas las superficies habituales de construcción, como madera, cemento, hormigón, ladrillos, láminas, paneles aislantes o membranas bituminosas (excepto PE y PP)
- Muy alta resistencia a la acción del viento
- Disponible en color gris (similar al mortero) y terracota (similar a las tejas)
- Resiste el calor y el frío. Buena resistencia al envejecimiento
- Sellado de todas las aberturas en construcciones de edificios, relleno de cavidades y fijación de cajas y tuberías eléctricas

Aplicaciones

- Instalación y reparación de tejas
- Relleno de cavidades
- Sellado de todo tipo de aberturas en construcciones de techos
- Aplicación de pantalla acústica



BOTE USO MANUAL

128824		gris	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé
147484		terracota	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé

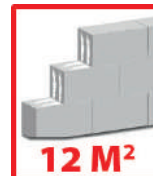
BOTE USO CON PISTOLA

128819		gris	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé
147483		terracota	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé

SOUDABOND EASY

Adhesivo de poliuretano para paneles y bloques. Rápido, limpio y sin herramientas.

Base	Poliuretano mono-componente
Consistencia	Espuma adhesiva estable
Sistema de curado	Curado por humedad a temp. ambiente
Tiempo de formación de piel	± 8 min. (20°C/65% H.R.)
Tiempo de corte	± 40 min. para cordón de 30 mm
Fuerza total de adherencia	± 12 horas para cordón de 30 mm
Post expansión	Mínima
Factor de aislamiento	0,037 W/m.K (DIN 52612)
Resistencia al desgarro	0,18 N/mm ² (DIN EN 1607)
Resistencia al corte	0,12 N/mm ² (DIN 53427)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta a +90°C +120°C (hasta máximo 1 hora)
Clasificación resistencia fuego	B2



VIDEO

Descripción

Adhesivo de poliuretano en formato espuma listo para usar. Desarrollado para la fijación limpia, eficiente, económica y permanente de paneles de aislamiento, placas de yeso laminado y elementos decorativos ligeros sobre paredes y techos. Evita los puentes térmicos generados por las fijaciones mecánicas, así como las cargas generadas por los adhesivos tradicionales. Gracias a sus características de relleno, adecuado para pegar superficies ligeramente desiguales.

Características

- Pegado rápido, menor peso, sin necesidad de limpiar herramientas
- Rapidez de aplicación, 30% más rápido que los adhesivos tradicionales
- Un bote tiene rendimiento para pegar hasta 14m² de paneles
- Un bote tiene rendimiento para pegar hasta 12m² de bloques de hormigón
- Libre de HCFC y CFC y solventes
- Extremadamente ligero: permanece flexible, no se vuelve quebradizo
- Resistente a muchos disolventes, pinturas y productos químicos
- Excelente resistencia al envejecimiento, no se pudre
- Clase de resistencia al fuego B2
- Su válvula Duraválvula asegura un rendimiento óptimo durante toda sus 24 meses de vida útil, incluso si se almacena o transporta tumbada

Aplicaciones

- Pegado de paneles aislantes de EPS, XPS, PUR, PIR y espuma de resina fenólica para cubiertas planas, perímetros, fachadas, elementos de aislamiento/drenaje, techos de bodegas, aislamientos internos, etc.
- Pegado de paneles de cartón- yeso y paneles de fibra de yeso
- Construcción de muros sin carga con bloques de hormigón preformados



BOTE USO CON PISTOLA

122512



naranja

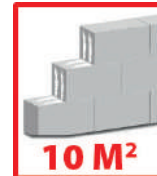
750 ml

12 por caja, 624 uds. por palé

SOUDABOND TURBO

Adhesivo de poliuretano multiusos de alto agarre y secado rápido. Rápido, limpio y sin herramientas.

Base	Poliuretano mono-componente
Consistencia	Espuma adhesiva estable tixotrópica
Sistema de curado	Curado por humedad a temp. ambiente
Tiempo de formación de piel	3 min. (20°C/65% H.R.) (EN 17333-3)
Tiempo de corte	20 min.
Fuerza total de adherencia	30 min.
Post expansión	Mínima
Factor de aislamiento	0,034 W/m.K (DIN 52612)
Fuerza de cizallamiento	Aprox. 36 kPa (EN 17333-4)
Resistencia a la tracción	Aprox. 70 kPa (EN 17333-4)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta a +90°C +120°C (hasta máximo 1 hora)
Clasificación resistencia fuego	B3



Descripción

Adhesivo de poliuretano en formato espuma listo para usar especialmente desarrollado para el pegado permanente, limpio, eficiente y económico de paneles aislantes con otros materiales de construcción en la edificación y la construcción. Evita los puentes térmicos generados por las fijaciones mecánicas, así como las cargas generadas por los adhesivos tradicionales. Tiene un alto agarre inicial y está específicamente desarrollado de manera que cura hasta 3 veces más rápido que una espuma adhesiva estándar.

Características

- Pegado rápido, menor peso, sin necesidad de limpiar herramientas
- Rapidez de aplicación, 30% más rápido que los adhesivos tradicionales
- Un bote tiene rendimiento para pegar hasta 14m² de paneles
- Un bote tiene rendimiento para pegar hasta 12m² de bloques de hormigón
- Libre de HCFC y CFC y solventes
- Extremadamente ligero: permanece flexible, no se vuelve quebradizo
- Resistente a muchos disolventes, pinturas y productos químicos
- Excelente resistencia al envejecimiento, no se pudre
- Su válvula Duravalve asegura un rendimiento óptimo durante toda sus 24 meses de vida útil, incluso si se almacena o transporta tumbada

Aplicaciones

- Pegado de paneles aislantes de EPS, XPS, PUR, PIR y espuma de resina fenólica para cubiertas planas, perímetros, fachadas, elementos de aislamiento/drenaje, techos de bodegas, aislamientos internos, etc.
- Construcción de muros sin carga con bloques de hormigón preformados
- Pegado de elementos decorativos pequeños en paredes y techos
- Pegado de pequeños paneles de cartón-yeso y paneles de fibra de yeso
- Relleno de cavidades entre paneles de aislamiento
- Instalación de enchufes



BOTE USO CON PISTOLA

153175



naranja

750 ml

12 por caja, 624 uds. por palé

FIJA MÁS- MATERIALES PESADOS

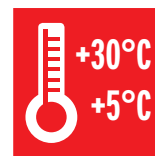
Adhesivo de montaje base agua, reforzado con fibras y alta adherencia inicial para materiales pesados.

Características

- Agarre inicial de 250 kg/m²
- Sus fibras evitan la merma, aumentando resistencia y capacidad de relleno
- Uso solo en interior
- Base agua, sin olor, no contiene solventes
- No ataca el poliestireno
- Se puede pintar
- Apto para materiales porosos y no porosos (al menos 1 de los sustratos debe ser poroso)
- 80% materias primas recicladas y de origen biológico, cartucho reciclado

Aplicaciones

- Pegado de materiales pesados incluso en vertical: alféizares, rodapiés, perfiles, encimeras, molduras, placas de yeso, etc.
- Pegado de materiales pesados con superficie irregular



FIJA MÁS RÁPIDO, FIJA MÁS FUERTE, FIJA MÁS ECOLÓGICAMENTE.



FÓRMULA & EMBALAJE



CARTUCHO

157437		beige	350 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
--------	--	-------	--------	----------------------------------

TUBO

157550		beige	200 ml	6 por caja, 1176 uds. por palé
--------	--	-------	--------	--------------------------------

FIJA MÁS- PROFESIONAL

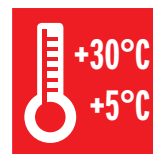
Adhesivo de montaje base solvente reforzado con fibras y alta adherencia inicial.

Características

- Adherencia inicial muy elevada (>125 kg/m²)
- Alta fuerza de pegado, tanto en materiales porosos como no porosos
- Secado rápido
- Sus fibras evitan la merma, aumentando resistencia y capacidad de relleno
- Uso en interior y exterior
- Base solvente
- No apto para poliestireno
- Se puede pintar
- Apto para materiales porosos y no porosos (al menos 1 de los sustratos debe ser poroso)

Aplicaciones

- Pegado de materiales de construcción habituales: madera, plástico, ladrillo, hormigón, corcho, vidrio, cerámica, metal, tejas, yeso, etc.
- Pegado de materiales con superficie irregular



¿AGARRE INICIAL SIN CLAVOS?



CARTUCHO

128473



beige

405 gr

12 por caja, 1.440 uds. por palé

FIJA MÁS- TODOS LOS MATERIALES

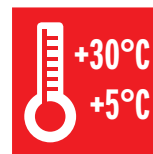
Adhesivo de montaje base polímero MS apto para materiales no porosos y superficies húmedas.

Características

- Agarre inicial de 150 kg/m²
- Pega sobre superficies húmedas
- Uso en interior y exterior
- Base polímero MS
- Apto para todo tipo de materiales
- Se puede pintar
- Apto para materiales porosos y no porosos (puede pegar 2 sustratos no porosos)

Aplicaciones

- Fijación de elementos pesados de todos los materiales y en todas las superficies (porosas y no porosas), incluso húmedas
- Montajes de todo tipo tanto en interior como en exterior
- Pegado sobre superficies húmedas en zonas como baños o cocinas



CARTUCHO

157435



blanco

485 gr

12 por caja, 1.440 uds. por palé

FIJA - INTERIOR

Adhesivo de montaje base agua.

Características

- Alto agarre inicial
- Uso solo en interior
- Base agua, no contiene solventes
- No ataca el poliestireno
- Se puede pintar
- Al menos 1 de los sustratos debe ser poroso y poder absorber humedad

Aplicaciones

- Sustituye a clavos y tornillos proporcionando una fijación fuerte
- Pegado de artículos decorativos, molduras, tiradores de puertas y ventanas, paneles interiores, zócalos y canaletas de PVC
- Apropiado para madera, metal, piedra, azulejos, poliestireno expandido, ladrillo, yeso, cerámica, vidrio, plástico y aglomerado
- Especialmente indicado para pegado de poliestireno

CARTUCHO

117743		blanco	360 gr	12 por caja, 1.440 uds. por palé
--------	--	--------	--------	----------------------------------



FIJA - INTERIOR & EXTERIOR

Adhesivo de montaje base solvente.

Características

- Base solvente
- Uso en interior y exterior
- Secado rápido
- Compatible con todo tipo de materiales, incluido poliestireno
- Pegado directo, agarre inmediato
- Buena capacidad de relleno en superficies irregulares
- Al menos 1 de los sustratos debe ser poroso

Aplicaciones

- Sustituye a clavos y tornillos proporcionando una fijación fuerte
- Pegado de rodapiés, maceteros, celosías o artículos decorativos, en aplicaciones exteriores e interiores

CARTUCHO

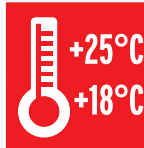
117764		beige	360 gr	12 por caja, 1.440 uds. por palé
--------	---	-------	--------	----------------------------------



COLA DE CONTACTO 120HD

Cola de contacto profesional de uso universal. Resistente hasta 100°C.

Base	Goma de policloropreno (neopreno)
Consistencia	Fluido
Sistema de curado	Cristalización y secado físico
Peso específico	Aprox. 0,90 g/ml
Resistencia a la temperatura	-18°C a +100°C
Viscosidad	Aprox. 4.000 mPa.s
Contenido total de sólidos	Aprox. 26%
Tiempo abierto	Aprox. 10 min.
Temperatura de aplicación	18°C a +25°C



Características

- Adhesivo de contacto listo para usar y con disolvente, a base de goma de policloropreno, para uso profesional
- Alta adherencia inicial y acumulación rápida de resistencia final
- Gran fuerza de adherencia
- Secado rápido
- Resistente a la humedad
- Gran resistencia al calor
- Aplicación sencilla
- Uso universal
- Apto para pegar metales, goma, plásticos, cuero, madera, etc.

Aplicaciones

- Pegado de diferentes materiales, como goma, cuero, corcho, plástico, fieltro, etc., sobre diversos tipos de superficies.
- Apto para pegar metales, goma, plásticos, cuero, madera, etc.
- Pegado de mesas de trabajo y paneles decorativos sintéticos a madera, metal o paneles.



LATA				
131497		ámbar	1 L	12 por caja, 540 uds. por palé
131499		ámbar	6 L	12 por caja, 70 uds. por palé
134763		ámbar	20 L	Servido por unidades. 36 uds. por palé

COLA PARA PVC

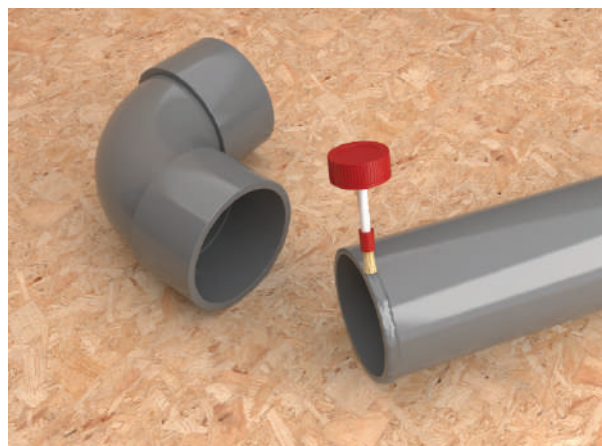
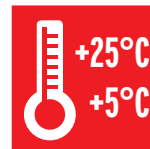
Pegado de piezas de PVC rígido.

Características





- Pegado resistente y duradero
- Secado rápido
- Gran fuerza de adherencia
- Tolerancia máxima de 0,8 mm en divisiones
- Tolerancia de ajuste máxima de 0,2 mm
- Muy inflamable
- Resistencia a la temperatura de hasta 80°C en aplicaciones normales
- Resiste temperaturas máximas de hasta 50°C aplicarse en sistemas de presión
- La capa de adhesivo tiene las mismas características que el material de PVC

Aplicaciones

- Cola especialmente desarrollada para el pegado rápido de PVC duro, como tuberías, accesorios, canalones, etc.



TUBO / LATA

127369		transparente	125 ml	24 por caja, 792 uds. por palé
127370		transparente	250 ml	12 por caja, 516 uds. por palé
127371		transparente	500 ml	12 por caja, 504 uds. por palé
127372		transparente	1 L	12 por caja, 240 uds. por palé

LIMPIADOR PVC

Limpiador desengrasante para PVC.

Características

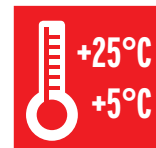
- Limpiador y desengrasante a base solventes
- Incoloro
- Secado rápido

Aplicaciones

- Diseñado para limpiar y desengrasar cualquier elemento de PVC
- También adecuado para la eliminación de manchas de cola no curada

BOTE

127379		transparente	500 ml	12 por caja, 240 uds. por palé
--------	---	--------------	--------	--------------------------------





SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA EL

AISLAMIENTO

- ESPUMA PU PROYECTABLE
- ESPUMA PU UNIVERSAL
- ESPUMA PU PARA VENTANAS

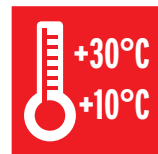
ESPUMA PROYECTABLE

Es espuma aislante proyectable monocomponente en formato pistola. Ideal para aislar lugares de difícil acceso.

Base	Poliuretano
Tiempo de formación de la piel	15 min. (EN 17333-33)
Tiempo de curado	24 horas
Densidad en expansión libre	Aprox. 25 Kg/m ³ (EN 17333-1)
Conductividad térmica	0,036 W/m.K (EN 17333-5)
Rendimiento	1 m ²
Expansión durante el curado	Aprox. 83 % (EN 17333-2)
Temperatura de aplicación	+10°C hasta +30°C
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°C (una vez curado)



▶ VIDEO



Descripción

Es espuma de poliuretano autoexpansiva proyectable lista para usar, para aislar todo tipo de sustratos con el fin de mejorar el aislamiento térmico y reducir el riesgo de puentes térmicos. Gracias a su boquilla de pulverización se puede aplicar en superficies horizontales y verticales, llegando a los lugares más difíciles de alcanzar. No contiene isocianatos, por lo que es segura para todo tipo de aplicaciones.

Características

- Excelente adherencia inicial a la superficie
- Adecuado para aplicaciones verticales y horizontales
- Excelente aislamiento térmico, conductividad térmica de 0,036 W/m.K
- Reduce el riesgo de puentes térmicos
- Permanece flexible, no se vuelve quebradiza
- Nivelas superficies irregulares y difíciles de alcanzar

Aplicaciones

- Ideal para el revestimiento de todo tipo de superficies para mejorar el aislamiento térmico
- Aislar todos los lugares problemáticos o de difícil acceso en aplicaciones de construcción, donde el uso de materiales tradicionales es complicado
- Adecuado como aislamiento en todos los sustratos de construcción habituales (como hormigón, mampostería, piedra, madera, EPS, paneles de yeso, la mayoría de las láminas de metal, placas de yeso, PVC duro, etc.)
- Aislamiento de tuberías, áticos, sótanos, balcones, garajes, cisternas, etc.

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 14315-1:2013



BOTE USO CON PISTOLA

154642



blanco

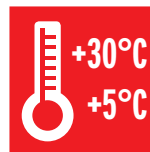
700 ml

12 por caja, 624 uds. por palé

SOUDAFOAM UNIVERSAL MANUAL

Espuma de poliuretano para relleno y aislamiento. Rápido y fácil de aplicar.

Tiempo de formación de piel	8 min (FEICA TM 1014)
Tiempo de corte	30 min (FEICA TM 1005)
Densidad	Aprox. 29 Kg/m ³ (FEICA TM 1019)
Aislamiento acústico	58 dB (EN ISO 717-1)
Conductividad térmica	29,7 mW/m.K (FEICA TM 1020)
Rendimiento	Aprox. 29 L (FEICA TM 1003)
Merma tras el endurecimiento	< 2% (FEICA TM 1004)
Expansión tras el endurecimiento	< 2% (FEICA TM 1004)
Expansión en el endurecimiento	Aprox. 141% (FEICA TM 1010)
Resistencia a la compresión	Aprox. 21 kPa (FEICA TM 1011)
Resistencia al corte	Aprox. 52 kPa (FEICA TM 1012)
Resistencia a la tracción	Aprox. 77 kPa (FEICA TM 1018)
Elongación a la rotura	Aprox. 14% (FEICA TM 1018)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta a +90°C (una vez curada)



Características

- Espuma de PU monocomponente autoexpansiva de aplicación manual
- Sin CFC y con propulsores de ozono completamente inofensivos
- Excelente capacidad de relleno, sin contracción posterior a la expansión
- Buena adherencia en todo tipo de materiales, excepto PE, PP, PTFE
- Para el montaje y sellado de puertas y ventanas. Relleno y aislamiento de juntas, cavidades y pasajes de cables, fijación de cajas eléctricas
- Sellado de todas las aberturas en construcciones de edificios
- Alto valor de aislamiento, tanto térmico como acústico

Aplicaciones

- Instalación de marcos de ventanas y puertas
- Relleno de cavidades
- Sellado de todo tipo de aberturas en construcciones de techos
- Aplicación de pantalla acústica
- Mejora del aislamiento térmico en sistemas de refrigeración



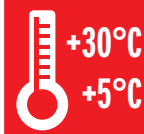
BOTE USO MANUAL

128818  champán 750 ml 12 por caja, 624 uds. por palé

SOUDAFOAM UNIVERSAL PISTOLA

Espuma de poliuretano para relleno y aislamiento. Rápido y fácil de aplicar con pistola.

Tiempo de formación de piel	7 min (FEICA TM 1014)
Tiempo de corte	30 min (FEICA TM 1005)
Densidad	Aprox. 22 Kg/m ³ (FEICA TM 1019)
Aislamiento acústico	58 dB (EN ISO 717-1)
Conductividad térmica	30,2 mW/m.K (FEICA TM 1020)
Rendimiento	Aprox. 38 L (FEICA TM 1003)
Merma tras el endurecimiento	< 1% (FEICA TM 1004)
Expansión tras el endurecimiento	< 4% (FEICA TM 1004)
Expansión en el endurecimiento	Aprox. 56% (FEICA TM 1010)
Resistencia a la compresión	Aprox. 21 kPa (FEICA TM 1011)
Resistencia al corte	Aprox. 40 kPa (FEICA TM 1012)
Resistencia a la tracción	Aprox. 73 kPa (FEICA TM 1018)
Elongación a la rotura	Aprox. 12,3% (FEICA TM 1018)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta a +90°C (una vez curada)



RENDIMIENTO
38 L



Características

- Espuma de PU monocomponente autoexpansiva para uso con pistola
- Sin CFC y con propulsores de ozono completamente inofensivos
- Excelente capacidad de relleno, sin contracción posterior a la expansión
- Buena adherencia en todo tipo de materiales, excepto PE, PP, PTFE
- Para el montaje y sellado de puertas y ventanas. Relleno y aislamiento de juntas, cavidades y pasajes de cables, fijación de cajas eléctricas
- Sellado de todas las aberturas en construcciones de edificios
- Alto valor de aislamiento, tanto térmico como acústico
- Muy fácil de aplicar gracias al uso de la pistola (dosificación precisa)

Aplicaciones

- Instalación de marcos de ventanas y puertas
- Relleno de cavidades
- Sellado de todo tipo de aberturas en construcciones de techos
- Aplicación de pantalla acústica
- Mejora del aislamiento térmico en sistemas de refrigeración



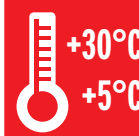
BOTE USO CON PISTOLA

128817  champán 750 ml 12 por caja, 624 uds. por palé

SOUDAFOAM WINDOW FLEX

Espuma flexible de baja expansión y alto rendimiento. Su elasticidad mantiene sus prestaciones a largo plazo.

Tiempo de formación de piel	6 min (EN 17333-3)
Tiempo de corte	20 min (EN 17333-3)
Densidad	Aprox. 18 Kg/m ³
Aislamiento acústico	58 dB (EN ISO 717-1)
Conductividad térmica	0,036 W/m.K (EN 17333-5)
Rendimiento en caja	Aprox. 52 L (EN 17333-1)
Rendimiento en junta	Aprox. 38 M (EN 17333-1)
Merma tras el endurecimiento	< 3% (EN 17333-2)
Expansión tras el endurecimiento	Ninguna (EN 17333-2)
Expansión en el endurecimiento	Aprox. 15% (EN 17333-2)
Porcentaje celdas cerradas	Aprox. 15% (ISO4590)
Absorción de agua	Aprox. 0,32 kg/m ² (EN 29767)
Resistencia a la compresión	Aprox. 32 kPa (EN 17333-4)
Resistencia al corte	Aprox. 59 kPa (EN 17333-4)
Resistencia a la tracción	Aprox. 101 kPa (EN 17333-4)
Elongación a la rotura	Aprox. 18,7% (EN 17333-4)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta a +90°C



RENDIMIENTO
52 L



Características

- Espuma de PU monocomponente autoexpansiva para uso con pistola
- Buena adherencia en todo tipo de materiales, excepto PE, PP, PTFE
- Idónea para instalar puertas y ventanas gracias a su expansión controlada
- Su flexibilidad hace que mantenga sus prestaciones con el paso del tiempo
- Excelente estabilidad, sin contracción ni postexpansión
- Alto valor de aislamiento, tanto térmico como acústico
- Sin CFC y con propulsores de ozono completamente inofensivos
- Su válvula Duravalve asegura un rendimiento óptimo durante toda sus 24 meses de vida útil, incluso si se almacena o transporta tumbada

Aplicaciones

- Instalación de marcos de ventanas y puertas
- Relleno de cavidades
- Sellado de todo tipo de aberturas en construcciones de techos
- Mejora del aislamiento térmico en sistemas de refrigeración



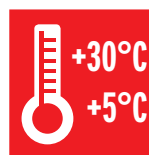
BOTE USO CON PISTOLA

147513  champán 750 ml 12 por caja, 624 uds. por palé

SOUDAFOAM LOW EXPANSION

Espuma flexible de baja expansión y alto rendimiento. Su elasticidad mantiene sus prestaciones a largo plazo.

Tiempo de formación de piel	6 min (EN 17333-3)
Tiempo de corte	20 min (EN 17333-3)
Densidad	Aprox. 18 Kg/m ³
Conductividad térmica	0,035 W/m.K (EN 17333-5)
Rendimiento en caja	Aprox. 51 L (EN 17333-1)
Rendimiento en junta	Aprox. 38 M (EN 17333-1)
Merma tras el endurecimiento	< 3% (EN 17333-2)
Expansión tras el endurecimiento	Ninguna (EN 17333-2)
Expansión en el endurecimiento	Aprox. 35% (EN 17333-2)
Resistencia a la compresión	Aprox. 30 kPa (EN 17333-4)
Resistencia al corte	Aprox. 25 kPa (EN 17333-4)
Resistencia a la tracción	Aprox. 87 kPa (EN 17333-4)
Elongación a la rotura	Aprox. 16,4% (EN 17333-4)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta a +90°C



RENDIMIENTO
51 L

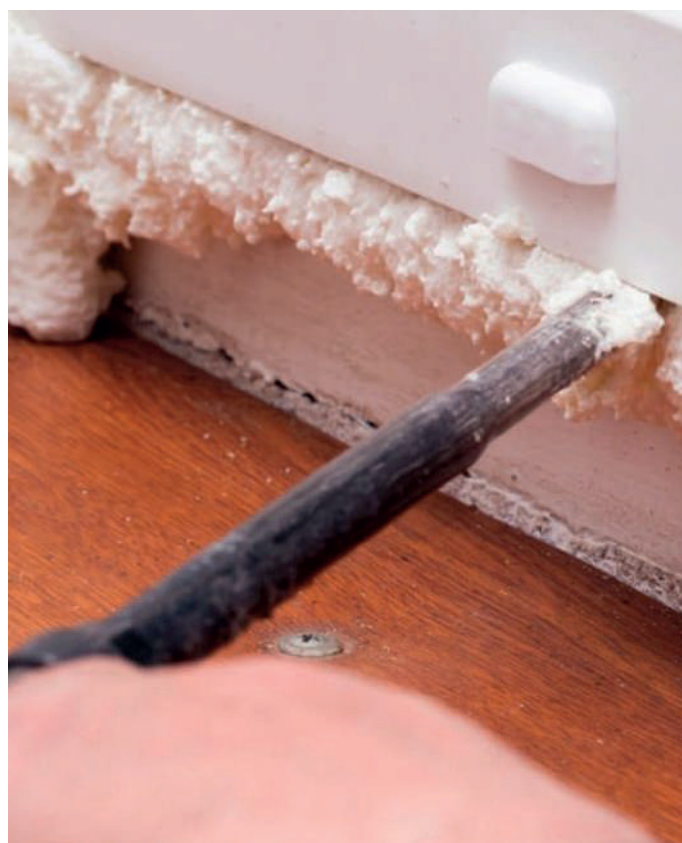


Características

- Espuma de PU monocomponente autoexpansiva para uso con pistola
- Gran capacidad de relleno
- Gran valor de aislamiento térmico y acústico
- Muy buenas propiedades de pegado
- Buena adherencia en todo tipo de materiales, excepto PE, PP, PTFE
- Idónea para instalar puertas y ventanas gracias a su expansión controlada
- Su flexibilidad hace que mantenga sus prestaciones con el paso del tiempo
- Excelente estabilidad, sin contracción ni postexpansión
- Sin CFC y con propulsores de ozono completamente inofensivos
- Su válvula Duravalve asegura un rendimiento óptimo durante toda sus 24 meses de vida útil, incluso si se almacena o transporta tumbada

Aplicaciones

- Montaje y aislamiento de marcos de puertas y ventanas
- Relleno de juntas, agujeros y grietas
- Aislamiento de paneles aislantes, láminas corrugadas, tejas, etc
- Más fácil de dosificar, lo que proporciona un acabado más rápido.



BOTE USO CON PISTOLA

137458



champán

750 ml

12 por caja, 624 uds. por palé



PIENSA EN TU HERMETICIDAD.



HERMETICIDAD: UNA PEQUEÑA INVERSIÓN CON UNA GRAN IMPACTO

Para cumplir con los requisitos cada vez más estrictos de EPB y ECCN, es necesario construir herméticamente. Una envolvente de edificio hermética minimiza las pérdidas de calor y energía y aumenta la eficiencia energética de un edificio. Las conexiones de las ventanas juegan un papel crucial en la envolvente del edificio.

Soudal Window System (SWS) es un sistema de sellado de juntas de ventanas profesional que ofrece una solución total para el sellado hermético entre carpintería y mampostería. La gama de productos SWS se compone de una variedad de productos (selladores, espumas de poliuretano, cintas pre-comprimidas para sellado de juntas, cintas autoadhesivas, membranas y membranas líquidas), todos ellos perfectamente combinados. Soudal Window System siempre ofrece la mejor solución de ajuste, independientemente del método de construcción o instalación, tanto para edificios nuevos como para renovaciones e incluso cuando "passive" es el estándar.



SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA LA

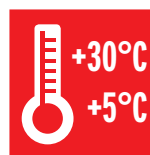
RESISTENCIA AL FUEGO

- ESPUMA PU FR
- ACRÍLICO FR
- SILICONA B1
- POLÍMERO MS FR

SOUDAFOAM FR HY

Espuma monocomponente resistente al fuego.

Base	Poliuretano
Tiempo de formación de piel	Pistola: 6,5 min (EN 17333-3) Manual: 9,5 min (EN 17333-3)
Tiempo de corte	Pistola: 20 min (EN 17333-3) Manual: 40 min (EN 17333-3)
Densidad	Pistola: aprox. 19 Kg/m ³ Manual: aprox. 40 Kg/m ³
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta a +90°C (una vez curada)
Aislamiento acústico	60 dB (EN ISO 717-1)
Conductividad térmica (λ)	Pistola: 0,036 W/m.K (EN 12667) Cánula: 0,033 W/m.K (EN 12667)
Rendimiento en caja	Pistola: aprox. 43 L (EN 17333-1) Manual: aprox. 34 L (EN 17333-1)
Rendimiento en junta	Pistola: aprox. 35 M (EN 17333-1) Manual: aprox. 18 M (EN 17333-1)
Contracción tras el curado	Pistola: < 2% (EN 17333-2) Manual: < 1% (EN 17333-2)
Expansión tras el curado	Pistola: < 2% (EN 17333-2) Manual: < 1% (EN 17333-2)
Fuerza de compresión	Pistola: aprox. 30 kPa (EN 17333-4) Manual: aprox. 70 kPa (EN 17333-4)
Fuerza de cizallamiento	Pistola: aprox. 48 kPa (EN 17333-4) Manual: aprox. 59 kPa (EN 17333-4)
Resistencia a la tracción	Pistola: aprox. 93 kPa (EN 17333-4) Manual: aprox. 134 kPa (EN 17333-4)
Elongación a fuerza máxima	Pistola: aprox. 11,5% (EN 17333-4) Manual: aprox. 14,2% (EN 17333-4)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +90°



CE	21 NB0749
SOUDAL DoP 231559	
ETA 21/0659 EAD 350141-00-1106	
SOUDAFOAM FR HY Linear Joint and Gap Seal Use category Z2(S/40) See ETA 21/0659 for other relevant characteristics	



Características

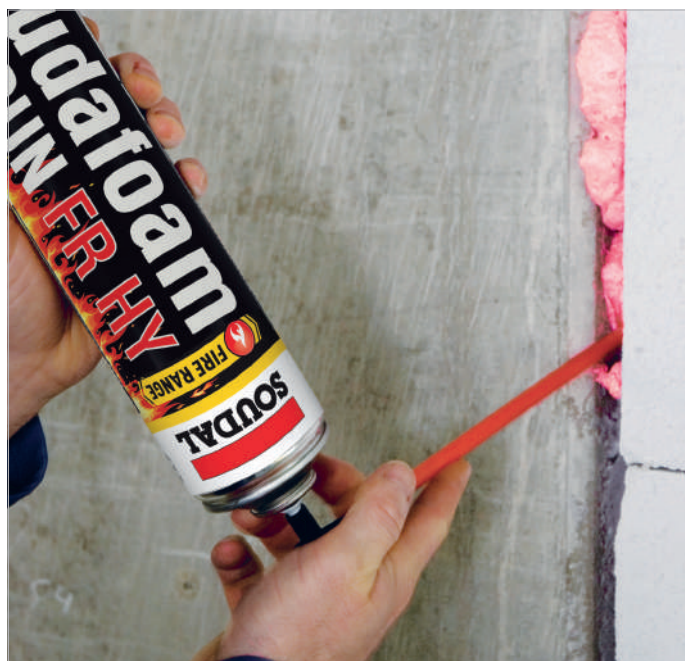
- Resistente al fuego hasta 240 min (según la construcción de la junta)
- Sellado eficiente y aislamiento al humo y al gas
- Excelente adherencia en la mayoría de los sustratos (excepto PP, PE y PFTE)
- Elevado aislamiento térmico y acústico
- Excelente estabilidad: sin contracción posterior a la expansión ni post-expansión
- Color rojo claro, permite identificarlo en caso de incendio
- Marcado CE
- Certificación Acústica 6 dB

Aplicaciones

- Instalación de marcos de puertas y ventanas resistentes al fuego
- Sellados resistentes al fuego y al humo entre tabiques, techos y suelos
- Sellado de grietas en construcciones de tejados
- Sellado de pasos de cables y tuberías en paredes

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- ETAG 026 Parte 1: General
- ETAG 026 Parte 3: Sellados de juntas lineales y relleno de huecos



BOTE USO MANUAL

153330		rosa	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé
--------	--	------	--------	--------------------------------

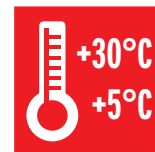
BOTE USO CON PISTOLA

153331		rosa	750 ml	12 por caja, 624 uds. por palé
--------	--	------	--------	--------------------------------

FIRECRYL FR

Sellador acrílico resistente al fuego.

Base	Dispersión de acrílico
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Secado físico
Formación de piel	Aprox. 20 min. (23°C/50% H.R.)
Densidad	Aprox. 1,57 g/ml
Deformación máxima permitida	Aprox. 12,5% (ISO 11600)
Resistencia a la temperatura	-20°C hasta 80°C
Resistencia al fuego	≤ 240 min (EN 13501-2)
Contracción	Aprox. 15% (DIN 52451)
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +30°C



CE	14 NB0749
SOUDAL DoP 230011	
ETA 13/0335 ETAG N° 026 part 3 0749-CPD-BC1-262- 219-13/0335-01	
FIRECRYL FR Linear Joint and Gap Seal Use category Z _{2(5,40)} See ETA 13/0335 for other relevant characteristics	



Descripción

Firecryl FR es un sellador acrílico monocomponente, resistente al fuego y listo para usar. Si se expone a temperaturas superiores a 120°C, es intumescente y evita la penetración del fuego y el humo por más de 240 min.

Características

- Pintable
- Impermeable tras la polimerización completa
- Excelente adherencia sobre superficies porosas y metales
- Marcado CE
- Certificación Acústica ≥ 62 dB

Aplicaciones

- Aplicaciones internas de protección contra incendios
- Relleno de grietas en hormigón y yeso
- Sellado de juntas en superficies porosas
- Sellado de juntas resistentes al fuego

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- ETAG 026 Parte 1: General
- ETAG 026 Parte 3: Sellados de juntas lineales y relleno de huecos

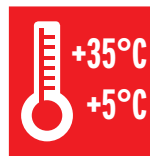


CARTUCHO				
106329		blanco	310 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
107433		gris	310 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
BOLSA				
105229		blanco	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
110947		gris	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
consultar		gris RAL 9002	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
consultar		piedra RAL 1013	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé

FIRE SILICONE B1 FR

Silicona neutra resistente al fuego.

Base	Polisiloxano
Consistencia	Pasta estable
Sistema de curado	Curado con humedad
Formación de piel	Aprox. 9 min. (23°C/50% H.R.)
Velocidad de curado*	Aprox. 2 mm/24h (23°C/50% H.R.)
Dureza	Aprox. 18 ± 5 Shore A
Densidad	Aprox. 1,24 g/ml
Recuperación elástica	> 90% (ISO 7389)
Contorsión máxima permitida	± 25%
Tensión máxima	Aprox. 1,45 N/mm ² (ISO 37)
Módulo de elasticidad 100%	Aprox. 0,32 N/mm ² (ISO 37)
Elongación de ruptura	> 900% (ISO 37)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta 180°C
Resistencia al fuego	≤ 240 min (EN 13501-2)
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +35°C



CE	14 NB0749
SOUDAL DoP 230016	
ETA 13/0336 ETAG N° 026 part 3 0749-CPD-BC1-262- 219-13/0336-01	
Firesilicone B1 FR Linear Joint and Gap Seal Use category Z _{250(A0)} See ETA 13/0336 for other relevant characteristics	
EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR™	
	A+ A B C

Descripción

Firesilicone B1 FR es un sellador de silicona de alta calidad, neutro y elástico de que cumple con la norma DIN 4102 B1 para resistencia al fuego.

Características

- Fácil de aplicar
- Resistente a los rayos ultravioleta
- Permanentemente elástico tras la polimerización
- Excelente adherencia sobre muchas superficies
- Módulo bajo
- Resistencia al fuego de hasta 240 minutos con fondos de junta de PU normales (EN 1366-4)
- Marcado CE

Aplicaciones

- Para todas las juntas de edificación que requieran resistencia al fuego
- Juntas de expansión en construcción

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- ETAG 026 Parte 3: Sellados de juntas lineales y relleno de huecos



CARTUCHO

108998		blanco	310 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé
102530		gris	310 ml	12 por caja, 1.440 uds. por palé

BOLSA

109952		gris	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé
--------	--	------	--------	--------------------------------

Soudaseal FR

Polímero resistente al fuego.

Base	Polímero SMX
Consistencia	Pasta estable
Sistema de curado	Curado con humedad
Formación de piel	Aprox. 10 min. (23°C/50% H.R.)
Velocidad de curado*	Aprox. 2 mm/24h (23°C/50% H.R.)
Dureza	Aprox. 33 ± 5 Shore A
Densidad	1,57 g/ml
Recuperación elástica	> 70% (ISO 7389)
Contorsión máxima permitida	± 25%
Tensión máxima	Aprox. 0,82 N/mm ² (ISO 37)
Módulo de elasticidad 100%	Aprox. 0,33 N/mm ² (ISO 37)
Elongación de ruptura	430% (ISO 37)
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta 90°C
Resistencia al fuego	≤ 240 min (EN 13501-2)
Temperatura de aplicación	+1°C hasta +30°C

Descripción

Soudaseal FR es un sellador adhesivo de base de Polímero SMX (híbrido) neutro, de alta calidad, resistente al fuego y elástico.

Características

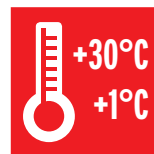
- Resistente al fuego hasta 240 min (según la construcción de la junta)
- Permanentemente elástico tras la polimerización
- Pegado y sellado en la mayoría de las superficies, incluso si están húmedas
- Excelentes propiedades mecánicas
- Fácil de aplicar
- Resistente a los rayos UV
- Se puede pintar
- No hay formación de burbujas
- No contiene isocianatos, disolventes ni halógenos
- Marcado CE
- Certificación Acústica ≥ 63 dB

Aplicaciones

- Juntas y conexiones en edificios donde se requiere resistencia al fuego
- Pegados flexibles en aplicaciones de automoción

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- ETAG 026 Parte 3: Sellados de juntas lineales y relleno de huecos



CE	14 NB0749
Soudal DoP 230011	
ETA 13/0334 ETAG N° 026 part 3 0749-CPD-BC1-262- 219-13/0334-01	
Soudaseal FR Linear Joint and Gap Seal Use category Z _{25/40} See ETA 13/0334 for other relevant characteristics	



BOLSA

113628  gris 600 ml 12 por caja, 792 uds. por palé



SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA

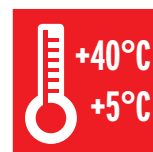
IMPERMEABILIZAR

- POLÍMERO MS
- CINTA DE BUTILO
- EPDM

SOUDAGUM HYDRO

Membrana impermeabilizante elástica a base polímero MS.

Tiempo de formación de piel	Aprox. 20-40 min. (23°C/50% H.R.)
Velocidad de curado	1 mm/3h (23°C/50% H.R.)
Dureza	25 - 30 Shore A (ISO 868)
Densidad	1,4 - 1,5 g/cm ³
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +80°C
Temperatura de aplicación	+5°C hasta +40°C
Resistencia a la tracción	1,0 - 1,2 N/mm ² (ISO 37-1)
Elongación a la rotura	280% - 380% (ISO 37-1)
Pintable	Sí



Características

- Membrana impermeabilizante elástica líquida, sin disolventes
- Para uso en superficies horizontales y verticales
- Aplicable en todo tipo de sustratos, incluso mojados
- Monocomponente, listo para usar
- Resistente a la lluvia dos horas después de la aplicación (23°C -50% H.R)
- Excelente adhesión a muchos sustratos (hormigón, madera, cerámica, metal, etc.), incluso sin imprimación
- Buena resistencia a los rayos UV y a los agentes atmosféricos
- Consumo para 1 mano (1 mm): aprox. 1,4 Kg/m²
- Consumo para 2 mano (2 mm, con geotextil): aprox. 2,0 Kg/m²
- Transitabilidad: P2 (tránsito moderado o esporádico)

Aplicaciones

- Impermeabilización y reparación de cubiertas planas e inclinadas
- Pequeñas reparaciones en membranas viejas
- Protección de claraboyas, canalones, chimeneas, etc.
- Sellado de pliegues verticales y superposiciones de membranas bituminosas
- Para reforzar la membrana, reforzarla con la malla Soudatight Geotextyl, aplicándola entre las dos manos a aplicar

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- Producto de protección y reparación de hormigón
- Adecuado para la protección contra el ingreso (Principio 1, método 2.3 de EN 1504-9)
- Adecuado para el control de la humedad (Principio 2, método 2.3 de EN 1504-9)
- Adecuado para aumentar la resistividad (Principio 8, método 8.3 de EN 1504-9) 1504-9)



KIT				
134178		gris	1 Kg	1 kit, 6 por caja, 216 uds. por palé
135464		blanco	1 Kg	1 kit, 6 por caja, 216 uds. por palé
135463		terracotta	1 Kg	1 kit, 6 por caja, 216 uds. por palé
CUBO				
131633		gris	5 Kg	1 cubo, 90 uds. por palé
135462		blanco	5 Kg	1 cubo, 90 uds. por palé
135461		terracotta	5 Kg	1 cubo, 90 uds. por palé
131631		gris	10 Kg	1 cubo, 54 uds. por palé
135460		blanco	10 Kg	1 cubo, 54 uds. por palé
135459		terracotta	10 Kg	1 cubo, 54 uds. por palé

BUTYBAND

Cinta selladora autoadhesiva.

Características

- Realizada a base de caucho de butilo de alta calidad con una capa protectora de aluminio reforzado con PET
- Autoadhesiva en toda su superficie
- Desarrollada para conexiones estancas al agua, aire y vapor
- Resistente a la rotura
- Muy buena adherencia a todos los sustratos, incluso a bajas temperaturas
- Buena resistencia a la temperatura y a los rayos UV
- Aplicación directa en frío, fácilmente plegable en las esquinas
- No requiere tiempo de secado, siga trabajando de inmediato
- Sellado de juntas alrededor de ventanas y puerta
- Apta para cristal, acero, plexiglás, policarbonato, madera, aluminio y PVC
- Sellado de invernaderos, porches, canalones, tuberías, conductos, marquesinas, tejados, chimeneas, tragaluces, claraboyas, etc.

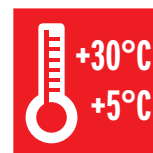


MEMBRANA EPDM

Lámina EPDM para sellados exteriores.

Características

- Lámina estanca al agua y hermética a base de caucho EPDM
- Muy resistente a la rotura, elástica y compatible con bitumen
- Para sellados exteriores abiertos al vapor en fachadas
- Buena resistencia a la temperatura
- Buena resistencia a las condiciones atmosféricas y los rayos UV
- Resistente a los álcalis
- Resistente ante microorganismos
- Se mantiene permanentemente flexible y elástica
- Cumple con la norma EN13984
- Disponible en versión "FIX", que contiene una tira de butilo autoadhesiva para un pegado directo en el elemento de fachada, para ahorro de tiempo en el montaje



ROLLO			
111083		aluminio	7,5 mm x 10 m 8 por caja, 640 uds. por palé
111084		aluminio	10 mm x 10 m 6 por caja, 480 uds. por palé
111085		aluminio	15 mm x 10 m 4 por caja, 340 uds. por palé
111086		aluminio	22,5 mm x 10 m 2 por caja, 160 uds. por palé
111087		aluminio	30 mm x 10 m 2 por caja, 160 uds. por palé
111088		plomo	7,5 mm x 10 m 8 por caja, 640 uds. por palé
111089		plomo	10 mm x 10 m 6 por caja, 480 uds. por palé
111090		plomo	15 mm x 10 m 4 por caja, 340 uds. por palé
111091		plomo	22,5 mm x 10 m 2 por caja, 160 uds. por palé
111092		plomo	30 mm x 10 m 2 por caja, 160 uds. por palé

ROLLO		
130287	200 mm de ancho x 1,2 mm de grosor 20 m/4 m ² - Peso total 5,5 Kg	4 por caja, 72 uds. por palé
130288	250 mm de ancho x 1,2 mm de grosor 20 m/5 m ² - Peso total 6,8 Kg	4 por caja, 72 uds. por palé
130289	300 mm de ancho x 1,2 mm de grosor 20 m/6 m ² - Peso total 8,2 Kg.	2 por caja, 36 uds. por palé
130290	400 mm de ancho x 1,2 mm de grosor 20 m/6 m ² - Peso total 11 Kg	2 por caja, 36 uds. por palé
ROLLO (CON BANDA ADHESIVA)		
130283	150 mm de ancho x 0,8 mm de grosor 20 m/3 m ² - Peso total 2,9 Kg	4 por caja, 72 uds. por palé
130284	200 mm de ancho x 0,8 mm de grosor 20 m/4 m ² - Peso total 3,9 Kg	4 por caja, 72 uds. por palé
130285	250 mm de ancho x 0,8 mm de grosor 20 m/5 m ² - Peso total 4,9 Kg	2 por caja, 36 uds. por palé
130286	300 mm de ancho x 0,8 mm de grosor 20 m/6 m ² - Peso total 5,9 Kg	2 por caja, 36 uds. por palé

SILIRUB EPDM

Silicona compatible con EPDM.

Características

- Silicona neutra de alta calidad de curado rápido con bajo módulo
- Desarrollado especialmente para las aplicaciones de sellado de EPDM a EPDM y EPDM a otras superficies de construcción
- No destiñe y es resistente a los rayos UV
- Permanentemente elástico tras el curado
- Muy buena adherencia a muchos materiales

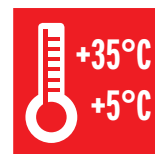
Aplicaciones

- Pegado y sellado de EPDM a EPDM y otras superficies de construcción

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASE 25LM

CARTUCHO				
112501		negro	300 ml	15 por caja, 1800 uds. por palé
BOLSA				
112130		beige	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé



SOUDASEAL EPDM


Sellador adhesivo compatible con EPDM.

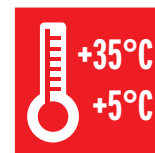
Características

- Polímero híbrido de alta calidad, completamente neutro
- Desarrollado especialmente para las aplicaciones de sellado de EPDM a EPDM y EPDM a otras superficies de construcción
- Muy buena adherencia a los materiales de construcción más habituales
- Adherencia sin imprimación incluso sobre superficies húmedas
- Fácil de aplicar en todo tipo de condiciones atmosféricas
- Cumple con GEV EMICODE EC-1R Plus: emisiones muy bajas
- Resistente a los rayos UV, impermeable y resistente al desgaste
- Permanentemente elástico

Aplicaciones

- Sellado de barreras de vapor y membranas EPDM en aplicaciones de fachada
- Sellar y tapar membranas EPDM entre ellas y también para la obra gruesa, albañilería, hormigón, yeso, cemento, aluminio, madera, etc.
- Apto para juntas herméticas en conexiones de ventana

CARTUCHO				
130549		negro	600 ml	12 por caja, 792 uds. por palé





SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA EL

ANCLAJE QUÍMICO

- POLIÉSTER
- VINILÉSTER
- ACCESORIOS

SOUDAFIX P280-SF

Anclaje químico de poliéster de alto rendimiento y de endurecimiento rápido. Doble certificación ETA.

Base	Poliéster libre de estireno
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Reacción química
Densidad	1,75 g/cm ³
Resistencia a la temperatura	-40°C hasta +50°C

Características

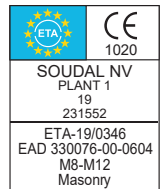
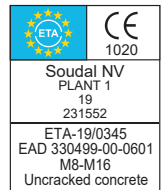
- Resina de anclaje bicomponente
- Fácil de usar y aplicar
- Curado rápido
- Libre de estireno (bajo olor)
- Amplia área de aplicación incluso en hormigón seco y húmedo
- Apto para aplicaciones con cargas verticales
- Cartucho reutilizable simplemente intercambiando el mezclador estático
- Ideal para anclar en ladrillo hueco en combinación con tamices
- Fijación estanca e impermeable

Aplicaciones

- Fijación de cargas pesadas en materiales de construcción sólidos y huecos
- Anclaje sin presión incluso cerca de los bordes
- Fijación sin presión de varillas roscadas (ETA: M8 - M16), espárragos, barras de refuerzo, collarines roscados, perfiles, etc. en materiales sólidos y huecos

Macado CE - Declaración de Prestaciones

- Cumple normativa técnica europea ETA 19/0345 basada en EAD 330499-00-0601 para uso en hormigón no fisurado
- Cumple normativa técnica europea ETA 19/0346 basada en EAD 330076-00-0604 para uso en albañilería (sólido o hueco)



CARTUCHO

144919


gris

300 ml

12 por caja, 864 uds. por palé

TACO QUÍMICO CA1400

Anclaje químico de viniléster de endurecimiento rápido. Resiste hasta 1400 Kg.

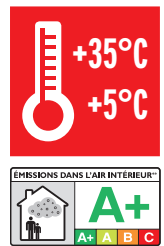
Base	Viniléster libre de estireno
Consistencia	Pasta
Sistema de curado	Reacción química
Densidad	1,65 g/cm ³
Resistencia a la temperatura	hasta +80°C brevemente hasta +110°C
Módulo elástico	3.300 N/mm ²
Resistencia a la flexión	56 N/mm ²
Resistencia a la compresión	108 N/mm ²

Características

- Resina de anclaje bicomponente
- Fácil de usar y aplicar
- Se puede aplicar con una pistola estándar
- Curado rápido
- Libre de estireno (olor bajo)
- Puede utilizarse en cavidades húmedas
- Amplia área de aplicación
- Cartucho reutilizable cambiando el mezclador
- Fijación estanca e impermeable
- Fijación de forma segura de cargas pesadas en materiales de construcción sólidos y huecos
- Anclaje libre de presión incluso cerca de los bordes
- Puede usarse como mortero de reparación

Aplicaciones

- Fijación sin presión de varillas de anclaje, pernos, barras de refuerzo, collares roscados, perfiles, etc. en materiales sólidos y huecos



CARTUCHO

119029



gris

280 ml

12 por caja, 900 uds. por palé

PISTOLA APLICADORA

Especial para cartuchos de mayor diámetro.

Características

- Especialmente diseñada para cartuchos de 380 ml con sistema coaxial
- Realizada en materiales de alta calidad y resistencia



103265

**Pistola
Soudafix**

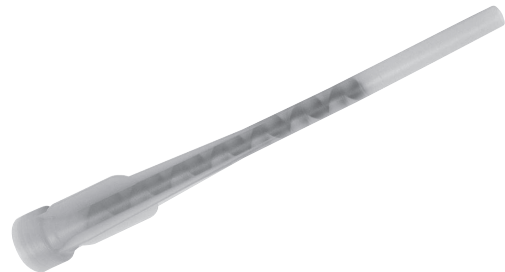
Servida por unidades. 10 por caja, 300 uds. por palé

CÁNULAS MEZCLADORAS

Para reutilizar cartuchos de anclaje químico.

Características

- Cánulas mezcladoras de reemplazo para la reutilización de cartuchos
- Propocionan una mezcla óptima de las resinas bicomponente



117431

Set 5 cánulas

12 por caja, 999 uds. por palé

TAMICES

Para usar anclaje químico en materiales huecos.

Características

- Blister de 5 vainas de tamiz de 13x85 mm
- Para aplicaciones de anclaje químico en materiales huecos, como ladrillo



117431

Set 5 tamices

12 por caja, 999 uds. por palé



SOLUCIONES Y PRODUCTOS EN

FORMATO AEROSOL

- LUBRICANTES
- PROTECCIÓN
- APLICACIONES INDUSTRIALES
- LIMPIEZA
- MANTENIMIENTO
- PINTURA EN COLORES RAL
- MARCADOR DE OBRA
- IMPRIMACIÓN ANTIÓXIDO
- PINTURA PINTURA METALIZADA
- PINTURA EFECTO CROMADO
- PINTURA RESISTENTE AL CALOR
- PINTURA FLOURECENTE

LUBRICANTES Y PROTECCIÓN

Aerosoles técnicos de todas las tipologías para la lubricación y el mantenimiento.



SPRAY DE VASELINA

Spray transparente lubricante y protector con efecto anti oxidante. Tiene una acción lubricante sobre metales y plásticos y protege contra el agua y las condiciones climáticas, los ácidos y álcalis diluidos y el desgaste general. Para ser utilizado a niveles de baja presión. Temperatura hasta + 150°C. No contiene siliconas.

Aplicaciones

Bisagras de puertas y ventanas, tuercas y tornillos, herramientas de jardín, persianas correderas y enrollables, etc.

119703	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--------	---------------------------------



SPRAY DE SILICONA

Spray transparente multiusos con características lubricantes y antiadhesivas basado en aceite de silicona de alta calidad. Reduce la fricción y reduce el desgaste de las piezas mecánicas y es ideal para la lubricación ligera de plásticos y gomas. Además, evita la acumulación de suciedad y grasa. Crea una capa repelente al agua y protege de la humedad. Para utilizar hasta 200°C.

Aplicaciones

Puertas correderas y sellos de goma, rieles, cableado eléctrico de automóviles, motores, cortadoras de césped, etc.

119704	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--------	---------------------------------



SPRAY DE PTFE

Lubricante de alta calidad basado en PTFE para tratar piezas de metal y plástico. Alto rendimiento de penetración. Adecuado para piezas sometidas a cargas sostenidas o de alta presión y temperatura. Repele el agua y la suciedad. PTFE ofrece una protección duradera contra la fricción y evita el desgaste. Muy buena estabilidad mecánica y térmica.

Aplicaciones

Maquinaria, poleas, cadenas (de bicicleta), engranajes, rodamientos de bolas, cintas transportadoras, etc.

119705	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--------	---------------------------------



SPRAY DE GRASA BLANCA

Lubricante de alta calidad a base de grasa de litio blanco con PTFE para trabajos pesados. Tiene un doble efecto: por un lado, rocía como el aceite y tiene características de penetración y, por otro lado, se asienta como grasa y tiene buenas propiedades adhesivas y buena resistencia a la presión. Para utilizar a temperaturas hasta 120°C. Resistente al agua y protege contra la corrosión.

Aplicaciones

Maquinaria, rodamientos de bolas, ejes, ruedas dentadas, cintas transportadoras y perfiles de goma de sellado, etc.

119706	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--------	---------------------------------



SPRAY MULTIUSOS 8 EN 1

Spray universal de alta calidad con 8 acciones distintas: funciona como un eliminador de óxido, lubricante, limpiador, aceite penetrante, resiste la corrosión, repele la humedad y también funciona como spray de contacto y spray de choque. Queda una película protectora después de la limpieza. No corroe los plásticos y metales. Prolonga la vida de los cauchos.

Aplicaciones

Tornillos, pernos, tuercas, piezas móviles, ejes, bisagras, cadenas, herramientas de jardín, etc.

119707	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
125783	200 ml	24 por caja, 1.724 uds. por palé

APLICACIONES INDUSTRIALES

Aerosoles técnicos para una amplia gama de aplicaciones en la industria.



SPRAY DE ZINC (MATE)

Spray de zinc de alta calidad (98% de zinc) para galvanizado en frío. Protege al zinc, al hierro no procesado y al acero contra la corrosión. Gracias a su acción de cátodo, el spray es muy económico y efectivo.

Aplicaciones:

Carrocerías, tirantes de canaletas y uniones soldadas.

119713	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--------	---------------------------------



SPRAY DE ALU-ZINC (BRILLO)

Spray de Alu-Zinc de alta calidad para galvanizado en frío. Protege al zinc, al hierro no procesado y al acero contra la corrosión. Gracias a su acción de cátodo, el spray es muy económico y efectivo. Proporciona una superficie lisa y brillante.

Aplicaciones

arrocéricas, tirantes de canaletas y uniones soldadas.

119714 - Bote 400 ml - 6 por caja, 1.044 uds por palé

119714	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--------	---------------------------------



SPRAY CONTACTOS ELÉCTRICOS

Spray de limpieza y mantenimiento universal para contactos eléctricos. Disuelve la suciedad y los óxidos y restaura el contacto. Evita la interferencia y la fuga de corriente como resultado de la penetración de la humedad.

Aplicaciones

Contactos eléctricos como interruptores, baterías, potenciómetros, contactos de deslizamiento y arrastre, selectores, etc.

119715	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--------	---------------------------------



SPRAY AFLOJATODO

Un producto universal eficaz para aflojar tornillos y piezas oxidadas o gripadas. Su baja tensión superficial permite que el aceite penetre en las cavidades más pequeñas y afloje todo.

Aplicaciones

Maquinaria, tornillos, tuercas, bridas, etc.

119716	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--------	---------------------------------



ACEITE DE CORTE

Aceite de alta calidad que evita el sobrecalentamiento de los metales durante las actividades de corte y perforación. Reduce la resistencia de corte y la carga mecánica sobre la herramienta.

Aplicaciones

Perforación, fresado, aserrado, limado, roscado, torneado, planificación y punzonado del acero y la mayoría de los metales no ferrosos.

119717	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--------	---------------------------------



SPRAY ANTI PROYECCIONES

Protege las superficies y herramientas de trabajo contra las chispas producidas al soldar. Impide la adhesión de gotas, escoria, chispas en la antorcha y en la pieza a soldar. Las chispas de soldadura se eliminan fácilmente y garantiza una excelente protección contra la corrosión.

127776	400 ml	6 por caja, 1.044 uds. por palé
--------	--------	---------------------------------

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Aerosoles técnicos de todas las tipologías para la limpieza de materiales y superficies.



LIMPIADOR DESENGRASANTE

Limpiador y desengrasante potente de secado rápido para una amplia gama de aplicaciones. También es adecuado para la preparación de superficies antes de aplicar adhesivos o selladores. Ideal para eliminar el exceso de selladores MS, PU o silicona no endurecidos, el exceso de alquitrán, la grasa y la cera.

Aplicaciones

Para usar en la mayoría de las superficies no porosas (metal, plástico, PVC, ...) y no deja huellas.

119708 | 400 ml | 6 por caja, 1.044 uds. por palé



ELIMINADOR DE SELLADORES

Un spray listo para usar y de acción rápida, basado en terpenos, para eliminar siliconas endurecidas y polímeros MS.

Aplicaciones

Para usar en la mayoría de las superficies, incluyendo aluminio, revestimientos, tableros laminados, pintura y algunos plásticos.

119709 | 400 ml | 6 por caja, 1.044 uds. por palé



ELIMINADOR DE ADHESIVOS

Mezcla de solvente transparente adecuada para eliminar las manchas frescas de pegamento y limpiar los pinceles, paletas y espátulas de pegamento. Elimina el exceso de cola de contacto endurecida. No apto para poliestireno y plexiglás. Puede dañar ciertas superficies (por ejemplo, plásticos).

119710 | 400 ml | 6 por caja, 1.044 uds. por palé



ESPUMA LIMPIADORA MULTIUSOS

Un spray de limpieza universal que rocía espuma. Esto significa que no gotea, por lo que es ideal para limpiar superficies verticales.

Aplicaciones

Vidrio, azulejos, espejos, laminados, PVC, cocinas, interiores de automóviles, textiles, alfombras, equipos de oficina, etc.

119711 | 400 ml | 6 por caja, 1.044 uds. por palé



LIMPIADOR DE FRENOS

Limpiador potente y de secado rápido para piezas de freno y embrague. Elimina rápidamente el exceso de líquido de frenos, exceso de aceite, suciedad, etc. Evita los chirridos de los frenos y el deslizamiento del embrague. Fácil de aplicar desde todos los ángulos y no corroe los metales.

Aplicaciones

Piezas de freno y embrague.

119712 | 400 ml | 6 por caja, 1.044 uds. por palé



DESCONGELANTE

Descongela rápidamente el hielo y la nieve (hasta -20°C) en el parabrisas y otras ventanas, sin dejar residuos.

Aplicaciones

Todo tipo de cristales y cerraduras.

157330 | 400 ml | 6 por caja, 1.044 uds. por palé

MULTIUSOS COLORES RAL

Pintura acrílica multiusos universal, disponible en una amplia gama de colores RAL.

Características

- Apto para exteriores e interiores
- No amarillera
- Secado al polvo en 10 minutos
- Seco al tacto en 20 minutos
- Secado total en 24 horas
- Sin tiempo de espera entre capas
- Rendimiento: de 1,5 - 2 m²
- Resistencia a la temperatura: hasta 120°C
- Se puede eliminar con disolvente sintético o acetona
- Caducidad: 5 años



155545		RAL 1007 Amarillo Narciso	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155532		RAL 1013 Blanco Perla	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155546		RAL 1014 Marfil	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155538		RAL 1015 Marfil claro	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155535		RAL 1021 Amarillo Colza	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155536		RAL 1023 Amarillo Tráfico	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155547		RAL 2003 Naranja Pálido	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155537		RAL 2004 Naranja Puro	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155520		RAL 3000 Rojo Vivo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155530		RAL 3003 Rojo Rubí	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155548		RAL 3005 Rojo Vino	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155549		RAL 3015 Rosa Claro	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155521		RAL 3020 Rojo Tráfico	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155550		RAL 4003 Violeta Érica	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155543		RAL 5003 Azul Zafiro	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155542		RAL 5010 Azul Genciana	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155551		RAL 5012 Azul Luminoso	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155534		RAL 5015 Azul Celeste	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155522		RAL 5017 Azul Tráfico	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155533		RAL 6002 Verde Hoja	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155523		RAL 6005 Verde Musgo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155552		RAL 6011 Verde Reseda	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155553		RAL 6018 Verde Amarillento	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155528		RAL 6029 Verde Menta	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155525		RAL 7001 Gris Plata	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155554		RAL 7011 Gris Hierro	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155524		RAL 7016 Gris Antracita	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé

155555		RAL 7032 Gris Guijarro	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155529		RAL 7035 Gris Luminoso	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155556		RAL 8002 Marrón Señales	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155557		RAL 8004 Pardo Cobre	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155558		RAL 8007 Pardo Corzo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155527		RAL 8011 Pardo Nuez	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155559		RAL 8014 Sepia	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155526		RAL 8017 Chocolate	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155572		RAL 9005 Negro Intenso Mate	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155517		RAL 9005 Negro Intenso Brillo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
157948		RAL 900 Negro Intenso Satinado	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155544		RAL 9006 Aluminio Metalizado	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155518		RAL 9010 Blanco Puro Brillo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155519		RAL 9010 Blanco Puro Mate	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
157949		RAL 9010 Blanco Puro Satinado	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155531		RAL 9016 Blanco Tráfico	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155539		Transparente Brillo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155540		Transparente Mate	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155541		Blanco Electrodoméstico	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé

MARCADOR DE OBRA

• Pintura de marcaje para obras y topografía con alta visibilidad y precisión.

Características

- Gran poder de cobertura, alta resistencia al desgaste y a la intemperie
- Su válvula 360° permite utilizar el producto en todas las posiciones
- El tapón dispensador particular facilita cualquier operación de marcado
- Apto para exteriores e interiores
- Resistente a los agentes atmosféricos
- Secado al polvo en 10 minutos
- Seco al tacto en 20 minutos
- Secado total en 24 horas
- Sin tiempo de espera entre capas
- Rendimiento: de 1,5 - 2 m²
- Se puede eliminar con disolvente o acetona
- Caducidad: 3 años

155570		Rojo Fluorescente	500 ml	6 por caja, 672 uds. por palé
155571		Naranja Fluorescente	500 ml	6 por caja, 672 uds. por palé
155989		Fucsia Fluorescente	500 ml	6 por caja, 672 uds. por palé
155991		Amarillo Fluorescente	500 ml	6 por caja, 672 uds. por palé
155990		Verde Fluorescente	500 ml	6 por caja, 672 uds. por palé
155988		Azul Fluorescente	500 ml	6 por caja, 672 uds. por palé
157389		Blanco	500 ml	6 por caja, 672 uds. por palé
157390		Negro	500 ml	6 por caja, 672 uds. por palé



IMPRIMACIÓN ANTIÓXIDO

Imprimador antioxidante que protege las superficies metálicas del óxido, incluso a lo largo del tiempo.

Características

- Apto para exteriores e interiores
- Resistente a los agentes atmosféricos
- Secado al polvo en 10 minutos
- Seco al tacto en 20 minutos
- Secado total en 24 horas
- Sin tiempo de espera entre capas
- Rendimiento: de 1,5 - 2 m²
- Resistencia a la temperatura: hasta 600°C, con picos de 800°C
- Se puede eliminar con disolvente sintético o acetona
- Caducidad: 5 años

155598		Imprimación Gris	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
--------	---	------------------	--------	-------------------------------



METALIZADO

Pintura acrílica metalizada de grano grueso, con efecto diamante.

Características

- Pigmentos estables a la luz y resistentes a los rayos UV
- Apto para exteriores e interiores
- Secado al polvo en 10 minutos
- Seco al tacto en 20 minutos
- Secado total en 24 horas
- Sin tiempo de espera entre capas
- Rendimiento: de 1,5 - 2 m²
- Resistencia a la temperatura: hasta 120°C
- Se puede eliminar con disolvente sintético o acetona
- Caducidad: 3 años

155567		Negro Metalizado	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155568		Azul Metalizado	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155569		Plata Metalizado	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé



EFECTO CROMADO

Pintura brillante con efecto cromado para uso en interiores.

Características

- Apto interiores
- Secado al polvo en 10 minutos
- Seco al tacto en 20 minutos
- Secado total en 24 horas
- Sin tiempo de espera entre capas
- Rendimiento: de 1,5 - 2 m²
- Resistencia a la temperatura: hasta 110°C
- Se puede eliminar con disolvente sintético o acetona
- Caducidad: 2 años

155566		Cromo Oro Nuevo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155568		Plata Efecto Espejo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155564		Dorado Efecto Espejo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155563		Cromo Oro Viejo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé



RESISTENTE AL CALOR

Esmalte a base de silicona y resinas acrílicas, resistente a altas temperaturas, apto para superficies metálicas.

Características

- Resistencia a la temperatura: hasta 600°C, con picos de 800°C
- Apto para exteriores e interiores
- Secado al polvo en 10 minutos
- Seco al tacto en 20 minutos
- Secado total en 24 horas
- Sin tiempo de espera entre capas
- Rendimiento: de 1,5 - 2 m²
- Se puede eliminar con disolvente sintético o acetona
- Caducidad: 2 años

155560		HT Negro Mate	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155561		HT Rojo	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155562		HT Gris Antracita	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé





FLOURESCENTE

Pintura efecto fluorescente. Hace que las superficies sean brillantes y visibles a distancia, incluso con poca luz.

Características

- Apto para exteriores e interiores
- Secado al polvo en 10 minutos
- Seco al tacto en 20 minutos
- Secado total en 24 horas
- Sin tiempo de espera entre capas
- Rendimiento: de 1,5 - 2 m²
- Resistencia a la temperatura: hasta 120°C
- Se puede eliminar con disolvente sintético o acetona
- Caducidad: 3 años

155599		Verde Fluorescente	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé
155600		Naranja Fluorescente	400 ml	6 por caja, 900 uds. por palé





SOLUCIONES Y PRODUCTOS PARA

APLICAR Y LIMPIAR

- PISTOLAS PARA MASILLAS
- PISTOLAS PARA ESPUMA PU
- LIMPIADORES DE ESPUMA PU
- TOALLITAS LIMPIADORAS
- ACABADO DE JUNTAS
- CÁNULAS APLICADORAS

PISTOLAS PARA MASILLAS

Pistola esqueleto profesional.

Características

- Para cartuchos de hasta 310 ml y aplicaciones profesionales
- Gran calidad y resistencia, con sistema antigoteo

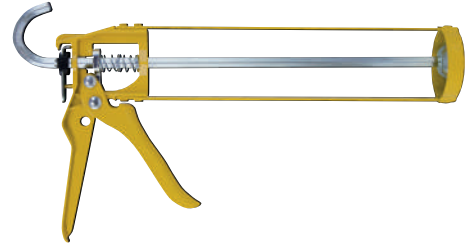


106617 Servida por unidades. 12 por caja, 432 uds. por palé

Pistola esqueleto amarilla.

Características

- Para cartuchos de hasta 310 ml
- Ligera, con sistema antigoteo



106812 Servida por unidades. 24 por caja, 1152 uds. por palé

Pistola de cremallera azul.

Características

- Pistola ligera para cartuchos de hasta 310 ml
- Apropriada para aplicaciones ligeras y bricolage



106807 Servida por unidades. 24 por caja, 576 uds. por palé

Pistola profesional realizada en PVC.

Características

- Para cartuchos de hasta 310 ml y masillas duras
- Muy robusta y con multiplicador de fuerza en el gatillo



106809 Servida por unidades. 10 por caja, 300 uds. por palé

Pistola de cilindro cerrado para formato bolsa.

Características

- Para bolsas de 400 ml y 600 ml
- Incluye sistema antigoteo



112802	Bolsa 600 ml	Servida por unidades. 10 por caja, 160 uds. por palé
106557	Bolsa 400 ml	Servida por unidades. 10 por caja, 240 uds. por palé

Pistola uso con compresor, para formato bolsa.

Características

- Ideal para grandes aplicaciones o industria, extrusión rápida y uniforme
- Realizada en aluminio, ligera y resistente



126785	Bolsa 600 ml	Servida por unidades
126784	Bolsa 400 ml	Servida por unidades

PISTOLAS PARA ESPUMA PU

Modelo Design, realizada en metal de alta calidad.

Características

- Sistema de rosca normal para las espumas más habituales
- Gatillo progresivo y rosca para regular el flujo de espuma



103266 **Soudal** Servida por unidades. 40 por caja, 240 uds. por palé

Pistola profesional realizada en PVC.

Características

- Sistema de rosca normal para las espumas más habituales
- Gatillo progresivo y rosca para regular el flujo de espuma



109953 **Soudal** Servida por unidades. 40 por caja, 240 uds. por palé

LIMPIADORES DE ESPUMA PU

Limpiador para espuma fresca.

Características

- Disolvente para la eliminación de espuma no curada
- Especialmente desarrollado para la limpieza interna y externa de pistolas

Aplicaciones

- Limpiar la pistola por fuera usando el adaptador rojo
- Limpiar la parte interna de la pistola acoplando el bote a la pistola girando y presionar el gatillo un par de veces, con una pausa de 10-15 segundos



BOTE
100646  transparente 500 ml 12 por caja, 624 uds. por palé

Limpiador para espuma curada.

Características

- Elimina residuos de espuma PU curada de carpinterías metálicas y otras superficies no porosas

Aplicaciones

- Eliminación de todos los residuos de espuma PU endurecidos en superficies no porosas
- Riesgo de formación de manchas en sustratos porosos.



BOTE
115778  transparente 100 ml 6 por caja, 1.296 uds. por palé

TOALLITAS SWIPEX

Toallitas limpiadores para manos, superficies y herramientas. Limpian todo sin dejar rastro.

Descripción

Eliminación rápida y perfecta de manchas y residuos no endurecidos, de silicona, espuma PU, adhesivos, pintura, Polímero MS®, etc. en manos, herramientas y superficies.

Uso

Saque una toalla a través de la ranura y cierre el recipiente para evitar que las toallitas restantes se sequen. Para un resultado más efectivo, elimine los residuos tan pronto como sea posible. Mantener fuera del alcance de los niños, evitar el contacto con los ojos, mucosas o lesiones en la piel.

ATENCIÓN

No usar sobre superficies porosas o madera rugosa. En superficies delicadas, se recomienda una prueba preliminar en una parte no visible. Se recomienda secar siempre el producto después de quitar las manchas.



APTO PARA:



Manos



Herramientas



Superficies



BOTE 100 TOALLITAS

113551 | 6 por caja, 396 uds. por palé

BOLSA 20 TOALLITAS

120874 | 12 por caja, 1.440 uds. por palé

ALISADOR JUNTAS

Solucion jabonosa para el acabado liso de juntas de silicona, poliuretanos y polímeros.

Características

- Fácil aplicación en pulverizador
- Elimina restos de grasa y otras impurezas.



107502	Bidón 5 L	Servido por unidades, 64 uds. por palé
106285	Bote pulverizador 1 L	6 por caja, 480 uds. por palé

MULTI TOOL

Raspador para eliminar juntas de silicona.

Características

- Uso fácil y efectivo, realizado en material de alta calidad
- No estropea las baldosas, es afilable



119352	Blister	15 por caja, 999 uds. por palé
--------	----------------	--------------------------------

SOUDAGLATT

Espátula para un acabado perfecto en las juntas.

Características

- Gracias a sus distintos ángulos se consigue un acabado perfecto y profesional en todo tipo de pequeñas juntas



112596	Blister	12 por caja, 2.352 uds. por palé
113509	Al granel	50 por caja, 20.000 uds. por palé

ESPÁTULA

Para alisado de juntas.

Características

- Realizada en silicona dura
- Servida al granel



106824	Al granel	100 por caja, 1500 uds. por palé
--------	------------------	----------------------------------

CÁNULAS APLICADORAS

Cánulas para espuma manual en blister.

Características

- Bolsa con 5 cánulas universales para todos los tipos de espuma PU manual
- Permite seguir usando el bote el caso de obstrucción, pérdida o rotura de la cánula original



102998 **Blíster 5 uds.** 12 por caja, 864 uds. por palé

Cánulas para espuma manual al granel.

Características

- Cánulas estándar para todos los tipos de masillas



110374 Servida por unidades. 2.200 uds. por caja

Cánulas para masillas de largo especial.

Características

- Bolsa con 5 cánulas universales de largo especial para todos los tipos de masillas



102998 **Blíster 5 uds.** 12 por caja, 864 uds. por palé

Cánulas para masillas en formato bolsa.

Características

- Bolsa con 5 cánulas universales de largo especial para todos los tipos de masillas



305904 Servida por unidades. 12.200 uds. por caja

Cánulas planas para masillas en formato bolsa.

Características

- Boquillas especialmente diseñadas para realizar una aplicación rápida, limpia y precisa de masillas en su formato bolsa



156109	Ancho 20 mm.	Servida por unidades. 2.250 uds. por caja
156108	Ancho 30 mm.	Servida por unidades. 2.660 uds. por caja
156107	Adaptador	Servida por unidades. 680 uds. por caja

NO SOLO EN LA OBRA, TAMBIÉN EN DIGITAL

Durante décadas, Soudal ha fabricado productos de alta calidad para rellenar todo tipo de juntas, grietas y agujeros dentro y alrededor de un edificio. Nuestros productos conectan literalmente los diferentes elementos de construcción entre sí y aseguran que juntos formen un edificio.

Visite nuestra suite BIM gratuita y ahora también conecte digitalmente diferentes elementos de construcción con productos Soudal.

BIM.SOUDAL.COM

BUILD THE FUTURE, DIGITALLY

SOUDAL

BUILD THE FUTURE

BUILD THE FUTURE



FECHA EDICIÓN: ABRIL 2022

Soudal Química, S.L.

Camino de la Barca, Nave E5

19208 Alovera, Guadalajara

Tlf: 949 275 671

eMail: info_es@soudal.com

www.soudal.com

Su distribuidor

