

Nuevo Sellador Shell Tixophalte

Colas y adhesivos



Masilla profesional de alta calidad que ofrece un **excelente agarre**, incluso cuando se aplica bajo el agua. Estas cualidades la hacen única **para hacer frente a la humedad más extrema** y la convierten en un producto ideal para el **pegado y sellado** de la mayoría de situaciones en la construcción:

- Juntas Horizontales y Verticales.
- Juntas en inmersión.
- Juntas en vías asfálticas.
- Juntas en presas y canales de riego.
- Aprobado para contacto con agua potable.

Ya disponible en stock!!

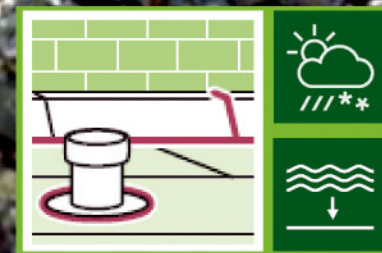
Shell
TIXOPHALTE

Sellador Adhesivo Bituminoso

Shell Tixophalte es una masilla bituminosa plasto-elástica, de secado neutro y de color negro. Está formulada a partir de una mezcla de betún y polímero. Se adhiere en la mayoría de las superficies de sellado: solado, asfalto, paneles aislantes, zinc, cemento, hormigón, ladrillos y bloques, metal, vidrio...

VENTAJAS

- Excelente adherencia (a una gran mayoría de sustratos)
- Resiste, alto flujo, aplicación horizontal y vertical.
- Fácil y rápido uso.
- Moderadamente flexible y durable.
- Temperatura de instalación: +5 °C to +40 °C.
- Estable entre -35 °C y +90 °C.





Campos de aplicación

- Mantenimiento o reparación de fugas en tuberías y canalones.
- Sellado de tela asfáltica en techos y uniones.
- Sellado, unión y reparación de revestimientos de cubiertas bituminosas.
- Reparación de los agujeros causados por la corrosión.
- Acabado impermeable para chimeneas y cúpulas de iluminación.
- Sellado de alcantarillados, carreteras y canales...



tremco illbruck S.L.U.

Pol. Ind. Can Salvatella
C/ Torrent Tortuguer, 42-52. Nave 8
08210 Barberá del Vallés • Barcelona • España
info-es@tremco-illbruck.com
www.illbruck.es | www.illbruck.pt

Envasado

Referencia	Color	Envasado	Código EAN unidad	Unidad/ caja	Unidad/ palé
328601	Negro	Cartucho de 310 ml	8711533020565	24	1.440

Datos técnicos

Características	Normas	Valores
Apariencia		Negro, brillante y liso.
Consistencia		Tixotrópico
Tiempo de formación de piel	a +23°C y 50% HR	Sobre 2 horas
Tiempo de secado	a +23°C y 50% HR	Sobre 4 semanas
Densidad	ASTM D 70	1,27
Recuperación elástica	ISO 7389	< 40 %
Deformación máxima admisible		12,50%
Alargamiento a la rotura en soporte seco	ISO 8339	> 100%
Alargamiento a la rotura después de la inmersión en agua	ISO 8339	> 100%
Resistencia a la fluencia +5°C y +50°C	^a ISO 7390	< 3mm
Punto de goteo (después de la evaporación del disolvente)		200°C
Punto de inflamación	ISO 3679	< 55°C
Resistencia a la temperatura		- 35°C a + 110°C

Conservación y almacenaje
36 meses en su envase original, bien cerrado y en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas y los rayos UV.

