

**PROPIEDADES**

- Revestimiento impermeable
- Sellante muy elástico
- Listo para usar
- Muy buena procesabilidad
- Excelente adherencia en sobre casi todos los materiales de construcción
- Elevada resistencia a los rayos UV
- Adecuado para condiciones climáticas secas y húmedas
- Puede aplicarse en superficies secas y ligeramente húmedas
- Excelente flexibilidad
- Duradero, no se vuelve quebradizo como el bitumen
- Autonivelante
- Inmediatamente resistente al agua
- Sin disolventes, isocianatos ni ftalatos
- Enyesable y embaldosable
- Forma una barrera contra el vapor y una capa repelente al agua
- Curado rápido
- Bajo olor

**APLICACIONES**

- Adecuado para el sellado de grietas y juntas. Siempre fortalecer esquinas, costuras y grietas con Geotextile.
- Adecuado para inmersión permanente en agua después del curado.
- Protección contra la putrefacción de madera y a la corrosión de metales.
- Capa antideslizante
- Capa impermeable debajo de baldosas de hormigón en tejados o terrazas y debajo de terrazas de madera.
- Impermeabilización de paredes y suelos.
- Impermeabilización de cuartos de ducha.
- Reparación de canalones y tuberías de drenaje.
- Proteger el metal del óxido.
- Protección de estructuras de madera bajo tierra.
- Sellado de jardineras y cuencos de agua.
- Uso interior y exterior.
- Impermeabilización y sellado en el interior y exterior de cimientos de concreto, paredes de sótanos, mampostería, etc.
- Ideal para su uso en superficies grandes e ininterrumpidas.

**ESPECIFICACIONES**

Tipo de producto	Polímero MS
Densidad (g/ml)	1.38
Consistencia	Pasta líquida
Temperatura de aplicación	+5°C - +35°C
Resistencia a la temperatura	-40°C - +90°C
Velocidad de curado a 23°C y 50% H.R. (mm, después de 24h)	1.5
Contenido de betún	0%
Contenido de silicona	0%

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales

Tiempo de formación de la piel a 23°C y 50% H.R. (mín.)	60
Temperatura del producto al aplicar	+15°C - +25°C
Dureza Shore A: ISO 868	34
Módulo a ruptura: ISO 8339 (N/mm <sup>2</sup> )	0.7
Módulo a ruptura: ISO 37 (N/mm <sup>2</sup> )	1.7
% Resistencia a la ruptura: ISO 8339	180
% Resistencia a la ruptura: ISO 37	235
Conservación del producto sin abrir	12 meses
Condiciones de almacenaje	Almacenar en posición vertical en un lugar seco y fresco a +5°C a +25°C.

## EMBALAJE Y COLOR

**balde 6kgI - 60 unidades/palet**

Gris

## MODO DE EMPLEO

### Preparación

- La superficie ha de ser firme y libre de fragmentos sueltos, bordes cortantes, restos de grava y polvo. Superficies como acero, vidrio, aluminio, zinc y poliéster primero se han de desengrasar bien.
- Se ha de eliminar agua estanca, películas de agua o las gotas. Se consigue la mejor adhesión sobre una superficie seca, pero no es imprescindible que la base esté totalmente seca.
- Revuelva bien el producto

### Aplicar

- Aplicar con un pincel o rodillo.
- Aplicar en una o más capas. Solo aplique la segunda capa después de que la primera capa esté completamente seca.
- Aplicaciones recomendadas para un espesor de capa de 1 mm: Recubrimiento antideslizante, capa anticorrosión, protección contra la putrefacción de la madera. Aplicaciones capa de 2 mm: Impermeabilización, protección de techos, reparación de grietas.
- En caso de una rasgadura, junta o borde levantado, aplique Geotextil en la primera capa húmeda. Aplique una segunda capa de producto sobre la primera capa húmeda hasta que el Geotextil esté completamente cubierto y presione.

### Limpiar

- Las herramientas, superficies y residuos sin curar se pueden eliminar con Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner o Cleaning Wipes. El resto de la silicona se puede eliminar con Silicone Remover después del curado
- Después de curar, retire mecánicamente los elementos endurecidos.

### Pintar

- Tras el curado, se puede pintar con la mayoría de pinturas a base de agua y solventes. El tiempo de curado depende de las dimensiones de la junta.
- Después de 48 horas se ha de limpiar la superficie antes de pintar.
- Dada la gran variedad de tipos de pintura disponibles, se recomienda comprobar previamente la compatibilidad entre el sellador/adhesivo y la pintura.
- Pinturas alquídicas requieren un tiempo de secado más largo.

Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales

## SEGURIDAD

Consultar la información de seguridad del envase y la ficha de datos de seguridad para más información.

## PUNTOS DE ATENCIÓN

- No apto para su uso en superficies butiminosas.
- No es adecuado para su uso en PE, PP, PA, PTFE (teflón).
- No apto para su uso en poliacrilato y policarbonato
- No apto para su uso en piedra natural.
- No apto para juntas de dilatación.
- No apto para acuarios, estanques (de peces) y depósitos de agua potable.

## AUTORIZACIONES TÉCNICAS

- Clase de emisión de COV francesa A+



Los datos en esta ficha fueron redactados según los últimos datos del laboratorio. Los característicos técnicos pueden ser adaptados o cambiados. No se pretende ser exhaustivo. Antes del uso se ha de comprobar si el producto es apto para la aplicación deseada. A tal fin se necesitan pruebas preliminares. Se aplican nuestras condiciones de venta generales