arabond

FLEX SEAL G

PARABOND FLEX SEAL G

PROPIEDADES

- Sellante muy elástico
- Listo para usar
- · Elasticidad permanente
- Muy fácil de aplicar
- Excelente adherencia en sobre casi todos los materiales de construcción
- Buena adherencia a EPDM*
- · Elevada resistencia a los rayos UV
- Adecuado para condiciones climáticas secas y húmedas
- Puede aplicarse en superficies secas y ligeramente húmedas
- Se puede pintar con la mayoría de las pinturas a base de agua y solventes
- Duradero, no se vuelve quebradizo como el bitumen
- · Inmediatamente resistente al agua
- · Bajo olor
- Libre de disolventes, isocianatos y ftalatos
- Enyesable y embaldosable

APLICACIONES

- Adecuado para el sellado de grietas y juntas. Siempre fortalecer esquinas, costuras y grietas con Geotextile.
- Acabado de superficies tratadas con Parabond Flex Seal F.
- Adecuado para inmersión permanente en agua después del curado.
- 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.

ESPECIFICACIONES	
Tipo de producto	Polímero MS
Densidad (g/ml)	1.38
Tiempo de secado (según el grosor de la capa y las condiciones atmosféricas)	4 - 6 hours
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)	2
Contenido de betún	0%
Contenido de silicona	0%
Tiempo de formación de la piel a 23°C y 50% H.R. (mín.)	90
Temperatura del producto al aplicar	+15°C - +25°C
Dureza Shore A: ISO 868	44
Resistencia a la tracción: ISO 37 (N/mm²)	1.1
% alargamiento a la ruptura: ISO 8339	120
Conservación del producto sin abrir	12 meses

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



Almacenar en un lugar seco y fresco a +5°C a +25°C. Mantener alejado de la luz solar directa.

EMBALAJE Y COLOR

6 x balde 1KG/caja - 384 unidades/palet Gris

MODO DE EMPLEO

Preparación

- Es importante una buena ventilación durante la colocación y el curado.
- 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.
- Debido a la amplia gama de EPDM, es necesario realizar pruebas de compatibilidad de antemano. En caso de duda, póngase en contacto con nuestro servicio técnico.

Aplicar

- Aplique el producto del cartucho/bolsa con una pistola de calafateo manual o neumática.
- 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 Geotextile 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.
- Aplique el producto del cubo con una espátula o brocha, presiónelo en el orificio y alise.

Acabado

- Alisado antes la formación de la piel con el agente de alisado Perfect Joint Tooling Agent y/o con la paleta de alisado Perfect Joint Tool
- Evite la penetración del agente de herramientas entre los flancos de la junta y el sellador debido a la posible desprendimiento de los bordes.

Limpiar

- El adhesivo que se escape por los bordes puede eliminarse con una espátula. Los restos no curados pueden eliminarse con Parasilico Cleaner, Multi-Purpose Super Cleaner o toallitas limpiadoras
- 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 más de 48 horas, la superficie debe limpiarse antes de volver a pintar.
- Dada la gran variedad de tipos de pintura disponibles, se recomienda comprobar previamente la compatibilidad entre el sellador/adhesivo y la pintura.
- Pinturas alguídicas 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



info@dl-chem.com - www.dl-chem.com

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 piedra natural.
- No apto para juntas de acristalamiento.
- No apto para juntas de dilatación.
- No apto para acuarios, estanques (de peces) y depósitos de agua potable.

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

