



PROPIEDADES

- Sellante universal muy elástico, basado en MS polímeros
- Autonivelante e ideal para superficies grandes
- Listo para el uso y fácil de aplicar
- Inmediatamente resistente al agua
- Se endurece rápidamente, formando una membrana de sellado de elasticidad elevada
- También se adhiere a una superficie ligeramente húmeda (no película de agua)
- Resistente a rayos UV y a la intemperie
- Duradero, no se vuelve quebradizo como el bitumen
- Inodoro
- Con bajo nivel de emisiones
- No contiene disolventes, isocianato ni ftalatos

APLICACIONES

- Para impermeabilización externamente y internamente fundamentos (subterráneos) de hormigón, paredes de sótanos, albañilería, (voladizos de) techos de hormigón...
- Capa impermeable debajo de baldosas de hormigón en tejados o terrazas y debajo de terrazas de madera.
- Capa antideslizante.
- Reparaciones alrededor de chimeneas, pasos, claraboyas y bordes de tejado.
- Protección contra la putrefacción de madera y a la corrosión de metales.
- Buena adhesión en hormigón, piedra, albañilería, espuma de poliestireno, madera, cubiertas y EPDM. Como hay una gran variedad de EPDM, es necesario realizar pruebas de compatibilidad de antemano. Consulte nuestro servicio técnico en caso de duda sobre superficies y aplicaciones no mencionadas.
- Siempre fortalecer esquinas, costuras y grietas con **Geotextile**.
- Adecuado para inmersión permanente en agua después del secado.

ESPECIFICACIONES	
Base	SMP (Silyl Modified Polymer)
Densidad	ca. 1,38 g/ml
Consistencia	Poco viscoso, aplicable con rodillo y brocha
Consumo	1,5 kg/m ² por capa de 1 mm
Temperatura de aplicación	+5°C - +35°C
Temperatura del producto	+15°C - +25°C
Resistencia a temperaturas extremas	-40°C - +90°C
Formación de tela	1 horas
Shore A: ISO 53505 (23°C y 55% H.R.)	34
Módulo en caso de rotura: ISO 37	1,7 N/mm ²
% tensión en caso de rotura: ISO 37	235%
Módulo en caso de rotura: ISO 8339	0,7 N/mm ²
% tensión en caso de rotura: ISO 8339	180%
Curado	1,5 mm/24h
Contenido en disolventes	0%
Contenido en isocianato	0%
Contenido en bitumen	0%
Contenido en silicona	0%
Caducidad en el embalaje cerrado, en un sitio fresco, seco y protegido contra heladas, entre +5°C y +30°C	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.

EMBALAJE Y COLOR

Tarro de 6 kg - 60 tarros/pallet

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. **Parabond Flex Seal F** también se adhiere a una superficie ligeramente húmeda (excepto en un sustrato de piedra: estas superficies deben estar completamente secas antes de la aplicación).

Refuerzo

Para grietas, juntas y rebordes se recomienda utilizar **Geotextile**. Apretar el **Geotextile** en una primera capa de **Parabond Flex Seal F** húmedo y a continuación cubrir el **Geotextile** del todo con otra capa de **Parabond Flex Seal F**.

Aplicar

Mezclar el **Parabond Flex Seal F** hasta conseguir una masa homogénea. Aplicar con un rodillo de velours o una brocha corta una capa de **Parabond Flex Seal F** con un espesor de capa de al menos 2 mm para una óptima resistencia contra el agua y contra los rayos UV. Aplicar paredes verticales en varias capas delgadas con un tiempo de secado de 4 a 6 horas entre dos capas.

- Aplicaciones indicadas para 1 mm de espesor de capa: capa antideslizante, capa anticorrosión, protección contra la putrefacción de madera.
- Aplicaciones indicadas para 2 mm de espesor de capa: impermeabilización, protección de techos, grietas.

Limpiar

Restos frescos de **Parabond Flex Seal F** se pueden eliminar con **Parasilico Cleaner**. Material endurecido sólo se puede eliminar mecánicamente.

SEGURIDAD

Consulte la ficha de seguridad, que le proporcionaremos a simple petición.

RESTRICCIONES

- No apto para PP, PE, PC, PMMA y piedra natural.
- No apto para estanques/viveros de peces y para reservas de agua potable.
- No apto para juntas de dilatación.
- El contacto con sustratos bituminosos puede causar decoloración y/o desprendimiento.

AUTORIZACIONES TÉCNICAS



* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

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.