

weber flex PU

Sellador poliuretánico ideal para juntas de dilatación

Beneficios

- Máxima elasticidad
- Pintable
- Excelente adherencia



Presentación

Cartuchos de 300 y 600 ml (solo en gris)

Colores

Blanco, gris, negro y médano



ELEVADA RESISTENCIA
A RAYOS UV



RESISTENTE
AL TRÁNSITO



FÁCIL
DE APLICAR

Usos

- Selladores para todo tipo de juntas y adhesivo para todo tipo de materiales de construcción: hormigón, muros, fibrocemento, premoldeados, carpintería, metales, vidrios, PVC, mesadas, piscinas, entre otros. También puede aplicarse en tanques de agua, ya que no afecta su potabilidad de la misma.

Tips y seguridad

- ✓ Una vez retirada la protección o abierto el cartucho, el producto debe utilizarse dentro de las siguientes 24 horas.
- ✓ Para uso en juntas de dilatación, el ancho debe ser el doble de la profundidad. La profundidad mínima debe ser mayor a 6 mm y la máxima menor a 12,5 mm.
- ✓ Los cartuchos deben ser almacenados a 20 °C antes de utilizar.
- ✓ Antes de utilizar el producto consultar la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 5 °C y 35 °C.
- ✓ Para juntas utilizar un material de relleno para evitar la adhesión del producto sobre el fondo de la misma.
- ✓ El producto puede pintarse con pintura de base acuosa una vez endurecido.
- ✓ Limpie las herramientas con un disolvente orgánico. Una vez curado el material sólo se elimina mecánicamente.

Consumo

Espesores de junta en mm	2	4	6	8	10
Metros lineales	95 m	24 m	11 m	6 m	3,5 m

Características técnicas

- **Formación de película (23 °C):** 1 h aproximadamente, dependiendo de las condiciones ambientales.
- **Tiempo de secado (23 °C y 50 % H.R.):** 3 mm cada 24 horas.
- **Densidad:** 1,18 g/cm³ ± 0,05 (negro: 1,16 g/cm³ ± 0,05).
- **Derrame (ISSO 7390):** Nulo.
- **Dureza shore A (ISSO 868 – 3 seg):** 40.
- **Temperatura de servicio:** - 40 °C a 80 °C.
- **Módulo 100%** (isso 8339): 0,4 Mpa.
- **Módulo de rotura (ISSO 8339):** 1,4 Mpa.
- **Elongación a la rotura (ISSO 8339):** 600 %.
- **Resistencia a los ácidos y bases diluidas:** media.
- **Resistencia a los rayos UV:** buena.
- **Resistencia al agua y neblina salina:** excelente.

weber flex PU

Sellador poliuretánico ideal para juntas de dilatación

Beneficios

- Máxima elasticidad
- Pintable
- Excelente adherencia



Presentación

Cartuchos de 300 y 600 ml (solo en gris)

Colores

Blanco, gris, negro y médano

Preparación del soporte

- Limpiar bien la superficie para que se encuentre libre de polvo, aceite, grasa, óxido, pintura o revestimiento no adherente, entre otros.
- Asegurarse de que se encuentre completamente seca.
- Proteger los bordes de la junta a sellar con cinta de enmascarar para un mejor acabado.

Modo de empleo



1 Cortar el extremo del obturador del cartucho y roscar el pico aplicador.



2 Cortar la punta del pico a bisel en la sección deseada. Introducir el conjunto en la pistola aplicadora. Rellenar la junta completamente, asegurándose de que el material quede en contacto con ambos lados de la misma.



3 Una vez aplicado, alisar el producto con una espátula humedecida con agua jabonosa. Retirar la cinta antes que el sellador forme película.

Conservación

15 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.

Nota

Para aplicaciones fuera del rango de temperatura indicado, consultar a nuestro departamento técnico.