

weber silicona S

Sellador de curado acético con fungicida

Beneficios

- Ideal para baños y cocinas
- Excelente adherencia
- Gran elasticidad



Presentación

Cartuchos de 300 ml



ANTIHONGOS Y
ANTIALGAS



PARA COCINAS
Y BAÑOS



FÁCIL
DE APLICAR

Usos

- Para el sellado de piletas, bañeras, mesadas y sanitarios.
- Idóneo para pegar materiales no porosos.
- Para sellados que esperan una protección especial contra el moho.
- Para el sellado de uniones, juntas, fisuras, pérdidas y filtraciones en baños y cocinas.

Tips y seguridad

- ✓ Formación de película: entre 5 y 15 minutos a temperatura ambiente.
- ✓ No pintar ni barnizar.
- ✓ Utilizar sobre materiales no porosos.
- ✓ Antes de utilizar el producto consultar la hoja de seguridad.
- ✓ Temperatura de aplicación: entre 5 °C y 35 °C.
- ✓ No aplicar en lugares sometidos al tránsito, para ello utilizar weber flex PU.
- ✓ No aplicar sobre vidrios laminados, metal corrosible, espejos, superficies pintadas o alcalinas, acrílicos, plásticos a base de polietileno, polipropileno y policarbonato.
- ✓ No aplicar en áreas sumergidas en agua.
- ✓ No utilizar para el sellado de fachadas de vidrio o cualquier uso que necesite resistencia superficial, para ello utilizar weber flex PU.
- ✓ Limpie las herramientas con un disolvente orgánico. Una vez curado el material sólo se elimina mecánicamente.

Consumo

Ancho (mm)	Profundidad (mm)	Rendimiento
5/6	7/9	10/12 m lineales
6	6	6 m lineales
8	6	4 m lineales

Para anchos de juntas superiores a 16 mm la profundidad debe ser la mitad del ancho.

Nota: los valores son aproximados y dependerán de las condiciones en obra.

Composición

Polímero de silicona de reticulación acética, fungicida.

Características técnicas

Formación de película: ente 5 y 15 minutos (a temperatura ambiente).

Tiempo de secado al tacto: entre 15 y 20 minutos.

Dureza Shore A: 25.

Secado: 3 mm cada 24 horas.

Nota: estos resultados se han obtenido en ensayos realizados bajo condiciones estandarizadas y pueden variar en función de las condiciones de la puesta en obra.

weber silicona S

Sellador de curado acético con fungicida

Beneficios

- Ideal para baños y cocinas
- Excelente adherencia
- Gran elasticidad



Presentación

Cartuchos de 300 ml

Preparación del soporte

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

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.



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

Conservación:

12 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado y al abrigo de temperaturas extremas.

Nota:

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