

weber silicona C

Hoja técnica

DESCRIPCIÓN

Sellador de silicona de curado neutro con fungicida ideal para carpinterías.

SOPORTE

Hormigón, cemento, ladrillo, aluminio, PVC, vidrio, esmalte, cerámica, metal, madera tratada, policarbonato, acrílico.

COMPOSICIÓN

Polímero de silicona de reticulación neutra, fungicida.

RENDIMIENTO

Ancho	5/6 mm	7/9 mm	10/12 mm	12/15 mm
Profundidad	5 mm	6 mm	7 mm	8 mm
m lineales	10 m	6 m	4 m	2,7 m

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.

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 adhesiva para un mejor acabado.

MODO DE EMPLEO

- Cortar el extremo del obturador del cartucho y roscar el pico aplicador.
- Cortar la punta del pico a bisel en la sección deseada. Introducir el conjunto en la pistola aplicadora.
- Una vez aplicado, alisar el producto con una espátula. Retirar la cinta antes que el sellador forme película.

OBSERVACIONES

- Formación de película: entre 25 y 35 minutos a temperatura ambiente.
- No pintar ni barnizar.

RECOMENDACIONES

- 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**.
- Para juntas utilizar un material de relleno para evitar la adhesión del producto sobre el fondo de la misma.
- Limpie las herramientas con un disolvente orgánico. Una vez curado el material sólo se elimina mecánicamente.

PRESENTACIONES

Cartucho 300 ml en colores Blanco y Transparente.

CONSERVACIÓN

18 meses a partir de la fecha de fabricación, en envase original cerrado, no expuesto al sol y protegido de la humedad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Formación de película: ente 25 y 35 minutos (a temperatura ambiente).
Tiempo de secado al tacto: entre 10 y 20 minutos.
Dureza Shore A: 23.
Secado: 1/2 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.