

# 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.