

# weber silicona C

Sellador de silicona neutra con fungicida

## Beneficios

- Ideal para sellado de carpinterías
- Para materiales porosos y no porosos
- No contrae ni agrieta



## Presentación

Cartuchos x 300 ml

## Colores

Blanco y Transparente



ANTIHONGOS  
Y ANTIALGAS



IDEAL PARA  
CARPINTERÍAS



FÁCIL  
DE APLICAR

## Usos

- Sellado de toda clase de juntas con altas exigencias en construcción.
- Excelente adherencia, muy versátil, de fácil aplicación. Inalterable por la acción del agua, del sol y, en general, de la intemperie.

## Tips y seguridad

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

## Consumo

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

## Composición

Polímero de silicona de reticulación neutra con fungicida.

## 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.

## weber silicona C

Sellador de silicona neutra con fungicida

### Beneficios

- Ideal para sellado de carpinterías
- Para materiales porosos y no porosos
- No contrae ni agrieta



### Presentación

Cartuchos x 300 ml

### Colores

Blanco y Transparente

### 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



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

18 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.