

## weber acryfix

### Hoja técnica

#### DESCRIPCIÓN

Sellador acrílico ideal para grietas y fisuras en paredes. Pintable y lijable.

#### SOPORTE

Madera, MDF; corcho, concreto, ladrillos, metal, yeso, molduras.

#### COMPOSICIÓN

Polímeros acrílicos con elevada resistencia UV, aditivos químicos.

#### RENDIMIENTO

Ancho	10 mm	5 mm
Profundidad	5 mm	5 mm
m lineales	7,5 m	10 m

**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

- Curado inicial: entre 20 y 30 minutos a temperatura ambiente.
- Secado completo: entre 24 y 96 horas dependiendo de la humedad y temperatura ambiente.

## 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**.
- No aplicar sobre ladrillos de vidrio, ni bañeras.
- No aplicar en áreas sumergidas en agua o superficies en contacto permanente con aceites, plastificantes o solventes.
- Si las paredes presentan descascaramiento, realizar previamente las reparaciones correspondientes para luego tratar las grietas y fisuras.
- Limpie las herramientas con un disolvente orgánico. Una vez curado el material sólo se elimina mecánicamente.

## PRESENTACIONES

Cartucho 425 g en color Blanco.

## 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: 30 minutos (a temperatura ambiente).

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.