

weber adhesivo epoxi

Adhesivo epoxi bicomponente

Beneficios

- Máxima adherencia a múltiples superficies
- Gran resistencia mecánica y química
- Ideal placas grandes con malla de fibra de vidrio



Presentación

Kit de 22.5 kg:
balde x 15 kg componente A + balde x 7.5 kg componente B

Colores

Neutro



Usos

- Para pegar todo tipo de piezas en múltiples soportes, en interior y exterior.
- Uso industrial y doméstico
- Para una adherencia segura en situaciones no convencionales

Tips y seguridad

- ✓ Mezclar cada material en su envase y luego preparar las proporciones hasta obtener un empaste homogéneo.
- ✓ Respetar las proporciones de mezcla.
- ✓ No agregar agua ni diluyentes.
- ✓ El lugar de trabajo debe estar limpio y libre de polvo.
- ✓ Una vez endurecido, el producto no se puede eliminar.
- ✓ **weber adhesivo epoxi** es un producto bicomponente nocivo. Evitar el contacto directo con la piel y los ojos. Protegerse debidamente con guantes y anteojos. En caso de contacto con los ojos, lavar abundantemente con agua y, de inmediato, consultar con un especialista.

Consumo aprox. kg/m²

N° 4	11 m ²	2 kg/ m ²
N° 6	7,5 m ²	3 kg/ m ²
N° 8	11 m ²	4 kg/ m ²

Composición

Resina epoxídica, endurecedor y áridos silíceos

Características técnicas

Vida de la Pasta: 30 min.

Tiempo de endurecimiento: 6/12hs.

Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

Tiempo de puesta en servicio: 6 hs. (dependiendo de las condiciones ambientales).

Adherencia inicial: 3,5 MPa. (7 días)

Adherencia luego de inmersión en agua: 2,5 MPa. (7 + 21 días)

weber adhesivo epoxi

Adhesivo epoxi bicomponente

Beneficios

- Máxima adherencia a múltiples superficies
- Gran resistencia mecánica y química
- Ideal placas grandes con malla de fibra de vidrio



Presentación

Kit de 22.5 kg:
balde x 15 kg compo-
nente A + balde x 7.5
kg componente B

Colores

Neutro

Preparación del soporte

El soporte debe estar limpio y libre de polvo. Sanear las partes disgregables. Comprobar la planeidad del soporte.

Modo de empleo



1 Mezclar homogeneizando los componentes A y B por separado. Luego, mezclar la totalidad del componente A con el B hasta obtener una masa suave y homogénea sin agregar agua ni diluyentes. Si se utiliza de forma parcial, mezclar dos partes del componente A + una del componente B.



2 Extender el producto sobre el sustrato con llana dentada hasta regularizar el espesor. Para piezas pesadas y/o gran formado realizar doble encolado. La mezcla debe ser utilizada en su totalidad. En caso que quede producto excedente sobre lugares no deseados se recomienda limpieza inmediata. El producto una vez endurecido es difícil de retirar.



3 Colocar la pieza y presionar hasta conseguir el aplastamiento de los surcos. Respetar la junta indicada por el fabricante de las piezas. Transcurridas las 24hs. empastinar con pastina **weber epoxi plus** o **weber prestige**

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.