

# weber adhesivo epoxi

HOJA TÉCNICA

## DESCRIPCIÓN-CARACTERÍSTICAS

---

### Tipo de producto

Mezcla adhesiva bicomponente epoxi de máxima adherencia e impermeabilidad para colocación de todo tipo de piezas en múltiples soportes.

### Aspecto

Componente A: Resina epoxi (pasta incolora)

Componente B: Endurecedor (pasta color ámbar)

### Composición

Resina epoxídica, endurecedor y áridos silíceos.

### Presentación

Kit de 22,5kg (Componente A: 15kg + Componente B: 7,5kg).

### Conservación

12 meses, en envase original cerrado y al abrigo de la humedad.



## CARACTERÍSTICAS DE EMPLEO

---

### Preparación de la Pasta

Homogeneizar cada componente por separado y luego mezclar la totalidad del componente A con el B hasta obtener una pasta homogénea. No agregar agua ni diluyentes. Si se utiliza en forma parcial, mezclar 2 parte A + 1 de B. La mezcla deberá ser aplicada en su totalidad y retirado el excedente durante la primera hora a partir de su mezcla.

### Densidad de la Pasta

1,80 kg/L

### 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)

## MODO DE USO

---

### Preparación del soporte

Sanear las partes disgregables. Comprobar la planeidad del soporte.

### Procedimiento para la colocación

1. Mezclar homogeneizando los componentes A y B por separado.
2. 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.
3. Extender el producto sobre el sustrato con llana dentada hasta regularizar el espesor. Para piezas pesadas y/o gran formado realizar doble encolado.
4. 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.
5. Empastinar con pastina **weber epoxi plus** o **weber prestige**

### Aplicaciones

Colocación de cualquier tipo de pieza y tamaño sobre múltiples superficies. Ideal grandes formatos y porcellanatos con malla de fibra de vidrio. Para pisos radiantes y exteriores expuestos a cambios de temperatura.

### Observaciones

Para piezas hasta 120x20 utilizar **weber porcellanato**

Para piezas hasta 120x20 en piso radiante utilizar **weber porcellanato flex**

Para placas desde 160x80 utilizar **weber slim + 1000**.

Para piezas de mármol sensible a las manchas utilizar **weber mármol**.

### Recomendaciones

- Utilizar siempre mano de obra calificada.
- Proteger los revestimientos cerámicos de dilataciones y contracciones con un buen tratamiento de juntas.
- Se debe dejar junta de dilatación sobre las juntas constructivas, estructurales, o cuando cambie el tipo de fondo.
- Verificar juntas mínimas recomendadas por el fabricante de piezas.
- La correcta ejecución de las juntas de dilatación es esencial en aplicaciones sobre soportes expuestos a grandes cambios térmicos.
- No aplicar a temperaturas inferiores a 10°C ni superiores a 30°C.

### Rendimiento aproximado

Llana	Rendimiento por kit 22,5kg	Consumo
N° 6	7,5 m <sup>2</sup>	3 kg/ m <sup>2</sup>
N° 8	5 m <sup>2</sup>	4 kg/ m <sup>2</sup>

En caso de realizar doble encolado se aconseja aplicar sobre la pieza llana nro. 4 (2kg/m<sup>2</sup>) + llana nro. 6 (3kg/m<sup>2</sup>)

### PRECAUCIONES DE USO

---

Antes de utilizar el producto, consultar la ficha de seguridad. Por cualquier duda sobre el uso del producto, llame a nuestra línea de consulta gratuita **ServiPlus**, 0800-800-Weber(93237).

NOTA: Las indicaciones presentes se fundamentan en los conocimientos y experiencias que hemos adquirido, y no se nos podrá oponer cualquier error, inexactitud, omisión, insuficiencia de redacción, que resulte de la evolución tecnológica y de la investigación, entre la fecha de emisión de este documento y la fecha de adquisición. Antes de proceder, el usuario debe realizar cualquier prueba o ensayo que le permita verificar que el producto está adaptado para el uso previsto. Además, todo usuario debe averiguar con el vendedor o el fabricante cualquier investigación técnica, si considera que debe ser precisada, ya sea para el uso normal o específico de nuestro producto. Nuestra garantía se ejerce en el marco de las disposiciones legales y reglamentarias en vigor, así como de las normas profesionales en vigor y conforme a las estipulaciones de nuestras condiciones generales de venta. Los datos que resultan de esta ficha técnica son meramente indicativos y no exhaustivos, así como la información proporcionada verbalmente a través de una llamada telefónica de un prospecto o de un cliente.