

# weber epoxi plus

## Pastina epoxi bicomponente

### Beneficios

- Máxima impermeabilidad, no absorbe manchas
- Gran resistencia mecánica y química (antiácido)
- Adherencia total, uso industrial



### Presentación

Kit color de 3kg (2 kg + 1kg) para el tomado de juntas.

Kit neutro de 30kg (20kg + 10kg) para pegar piezas.

### Colores

24 Colores



IMPERMEABLE



GRAN RESISTENCIA MECÁNICA Y QUÍMICA



ADHERENCIA PERFECTA



APTO USO INDUSTRIAL Y DOMÉSTICO

## Usos

- Para el tomado de juntas de 2 a 15 mm en revestimientos interiores y exteriores, piso o pared.
- Para colocar todo tipo de piezas en múltiples soportes.
- Ideal para aplicación en industrias químicas y alimenticias, hospitales, hotelería, piscinas, talleres, cocinas, lugares de alta exposición a manchas, hongos, humedad o sometidas a limpiezas intensivas.

## Tips y seguridad

- ✓ Respetar las proporciones de mezcla.
- ✓ Aplicar en paños pequeños, limpiando a medida que se va colocando.
- ✓ Proteger adecuadamente los productos sensibles a las manchas (piedras calizas, cerámicas, pulidos, etc).
- ✓ Una vez endurecido, el producto no se puede eliminar.
- ✓ **Weber epoxi plus** es un producto 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 e inmediatamente consultar con un especialista.

## Consumo kg/m<sup>2</sup> (aprox.)

	Venecitas	Tamaño de la pieza (cm)		
		24x15x1,5	20x20	60x60
Junta	-	8 mm	8 mm	3 mm
Consumo	1 kg	1,9 kg	1,3 kg	0,13 kg

## Composición

Resina epoxídica, endurecedor y áridos silíceos.

## Características técnicas

- Vida de la mezcla: 60 min. a 20°C.
- Como adhesivo: tiempo de endurecimiento: 12/24 hs.
- Como material de rejuntado: tiempo puesta en circulación: 24 hs. Ancho de juntas: 2 a 15 mm.
- Estos tiempos pueden alargarse a baja temperatura o acortarse a temperatura elevada.

# weber epoxi plus

## Pastina epoxi bicomponente

### Beneficios

- Máxima impermeabilidad, no absorbe manchas
- Gran resistencia mecánica y química (antiácido)
- Adherencia total, uso industrial



### Presentación

Kit color de 3kg (2 kg + 1kg) para el tomado de juntas.

Kit neutro de 30kg (20kg + 10kg) para pegar piezas.

### Colores

24 Colores

## Preparación del soporte

- Para el encolado: comprobar que el soporte sea consistente, esté limpio y seco. Corregir las diferencias de planimetría aproximadamente 48 hs. antes de la colocación. Limpiar la superficie de polvo, desencofrantes, etc., y sanear las partes disgregables.
- Para el tomado de juntas: las juntas de las cerámicas deben estar secas, limpias y libres de mezcla adhesiva. Antes de tratar las juntas, es aconsejable dejar transcurrir 24 hs. desde la colocación del piso o revestimiento.

## Modo de empleo



Mezclar la totalidad del componente A con el B hasta obtener una masa homogénea sin agregar agua ni diluyentes. Si se utiliza en forma parcial, mezclar dos partes de A + una de B. La mezcla deberá ser aplicada en su totalidad (retirar el excedente durante la primera hora).



Con ayuda de una espátula o llana de caucho, aplicar en juntas de 2 a 15 mm en forma diagonal, presionando para lograr un completo relleno. Retirar el excedente.



Transcurridos 30 minutos de la aplicación, comenzar la limpieza de terminación con esponja empapada en agua jabonosa. Y antes de las 2 horas, realizar limpieza final con **weber epoxi clean**.

### Conservación

12 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.