

## PAVICHEM FIX EPO 100

Adhesivo estructural bicomponente de altas prestaciones, formulado a base de resina epoxi libre de disolventes. Está especialmente indicado para el pegado de piedra natural y gres porcelánico sobre una amplia gama de sustratos.



## CARACTERÍSTICAS y APLICACIONES

- Presenta una consistencia tixotrópica que facilita su aplicación, permitiendo una dosificación sencilla en proporción 1:1.
- Su formulación avanzada le confiere alta resistencia a la hidrólisis, garantizando una excelente adherencia incluso tras inmersión en agua caliente.
- Alta adherencia.

## MODO DE EMPLEO

- Mezclar los componentes A y B y aplicar con una llana dentada o una espátula. Adherir la pieza presionando (se puede utilizar una maza de goma para garantizar la correcta cohesión).

## DATOS TÉCNICOS

Aspecto Comp. A	Beige. Consistencia tixotrópica
Densidad Comp. A	1500 Kg/m <sup>3</sup>
Tiempo de gel a 25 °C (min)	20-30
Dureza Shore (2 horas)	55-60
Dureza Shore (24 horas)	65-70
Adherencia sobre mármol, gres porcelánico, N/mm <sup>2</sup>	≥ 8
Adherencia sobre ladrillo, hormigón, etc	≥ 5

## SEGURIDAD

H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos/... P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. P391 Recoger el vertido. EUH205 Contiene componentes epoxídicos. Puede provocar una reacción alérgica.

# PAVICHEM FIXEPO 100

## FORMATOS

Componente A : 3kg

Componente B : 3kg

Envases de plásticos

## ALMACENAMIENTO

- Mantener las partes A y B del adhesivo en sus envases originales hasta el momento de uso.
- Evitar el contacto con materiales susceptibles a la oxidación, como cobre, latón o similares, así como con plásticos tipo PVC en calderines y equipos de dosificación.



**GlobalEPD**  
A VERIFIED ENVIRONMENTAL DECLARATION

**Energía  
100% verde**

**MACAEL**  
el marmol