



## INFORMACIÓN TÉCNICA





### MASILLA EPOXI AUTONIVELANTE AQUA 2C



#### DESCRIPCIÓN

Masilla bi-componente base epoxi al agua para el llenado de grietas y agujeros en sustratos minerales y hormigón.

Características:

-  Fácil aplicación.
-  Gran dureza y adherencia.
-  Gran poder de relleno.
-  Uso en interior - exterior.

#### DATOS TÉCNICOS

Naturaleza	Resina epoxi-poliamida.	
Color	Marrón claro.	
Sólidos en peso (A+B)	87 %	UNE-EN ISO 3251
Sólidos en volumen (A+B)	71 %	UNE 48090
Peso específico (A+B)	2.20 kg/l (23 ± 2 °C)	UNE-EN ISO 2811-1
pH (A+B)	8-10 (23 ± 2 °C)	UNE-EN ISO 787-9
Rendimiento total (A+B)	3 kg/m <sup>2</sup> /2 mm.	
Espesor recomendado	Espesor mínimo de aplicación: 2-3 mm Espesor máximo de aplicación: 10-15 mm	
Transitable	24 – 48 horas	
Curado total	7 días a 23 °C y 55% de humedad relativa, 14 días a 12 °C y 55% de humedad relativa.	
Vida mezcla	35 – 40 minutos a 20 °C. La vida útil de la mezcla depende de la temperatura y de las cantidades mezcladas.	
Repintado	24 horas – 48 horas máximo	
Disolvente	Agua	
Reacción al fuego	B <sub>fls</sub> 1	UNE-EN 13501-1:2007
Adherencia por tracción (placa de cemento/7 días a 23 °C/100 µm secas)	> 5 N/mm <sup>2</sup>	UNE-EN ISO 4824

Valor límite de la UE para el producto (cat. A/j): 140 g/l (2010). Contenido máx. en COV: 1 g/l

#### APLICACIÓN

Masilla de resina epoxi para reparación de grietas, sellado de juntas, relleno de agujeros en suelos de hormigón y sustratos minerales.

#### Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5  
02630 La Roda (Albacete) España  
Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: [dptotecnico@decolor.com](mailto:dptotecnico@decolor.com)

<http://www.decolor.com>



## INFORMACIÓN TÉCNICA

### MASILLA EPOXI AUTONIVELANTE AQUA 2C



#### MODO DE EMPLEO

Métodos de aplicación: Lana o espátula.

Limpieza de utensilios: Agua.

Producto listo al uso.

Relación de mezcla: Componente (A): 94 parte en peso  
Componente (B): 6 parte en peso

Las superficies deberán estar secas y limpias de polvo, óxido, grasas, etc.

Sanear las fisuras o grietas antes de enmasillar eliminando polvo, productos extraños mal adheridos o en mal estado u otros elementos indeseables en el soporte mediante cepillo o brocha.

Antes de enmasillar imprimir con la imprimación adecuada.

En general se recomienda:

- ✚ Aplicar entre 5 °C y 35 °C.
- ✚ No es recomendable aplicar a pleno sol o temperaturas del soporte elevadas.
- ✚ Homogeneizar perfectamente el producto antes de su utilización.

#### PRESENTACIÓN

Envases de plástico de: 3,2 Kg. (A)

Envases metálicos de: 0,2 Kg. (B)

#### ALMACENAMIENTO

12 meses en envase original cerrado, bajo techado y a temperatura comprendida entre 5 °C y 35 °C y protegido de la intemperie.

#### INFORMACIÓN ADICIONAL

La información contenida en este documento sirve de guía para el usuario pero no ofrece garantía. Para información relativa a seguridad y medio ambiente consulten la Ficha de Datos de Seguridad.

#### Pinturas Decolor

Polígono Industrial El Salvador Avenida 3ª, Parcela 4 y 5

02630 La Roda (Albacete) España

Teléfono: +34 967 44 17 14

E-mail: [dptotecnico@decolor.com](mailto:dptotecnico@decolor.com)

<http://www.decolor.com>