



## MASILLA ACRÍLICA CON FIBRA

Masilla acrílica armada con fibra de vidrio destinada al tratamiento de fisuras en soportes absorbentes, juntas de movimiento y juntas de dilatación.

### SOPORTES

- Yeso, escayola, cemento, ladrillo, piedra, madera, hormigón, hormigón celular, soportes semiabsorbentes.
- Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes y bien adheridos.

### CARACTERÍSTICAS Y USOS

- Armado con fibra de vidrio
- Extrablancos
- Excelente tixotropía
- Altamente flexible
- Gran adherencia
- Sustituye a las vendas de fibra de vidrio
- Repara grietas, fisuras y microfisuras entre materiales de diferente naturaleza.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original

#### INFORMACIÓN SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

CATEGORÍA I, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES  
MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA

Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)  
este producto contiene 41.37 g/l COV máx.



### EMBALAJE



Palet de 130 cajas de 12x0.310 l.



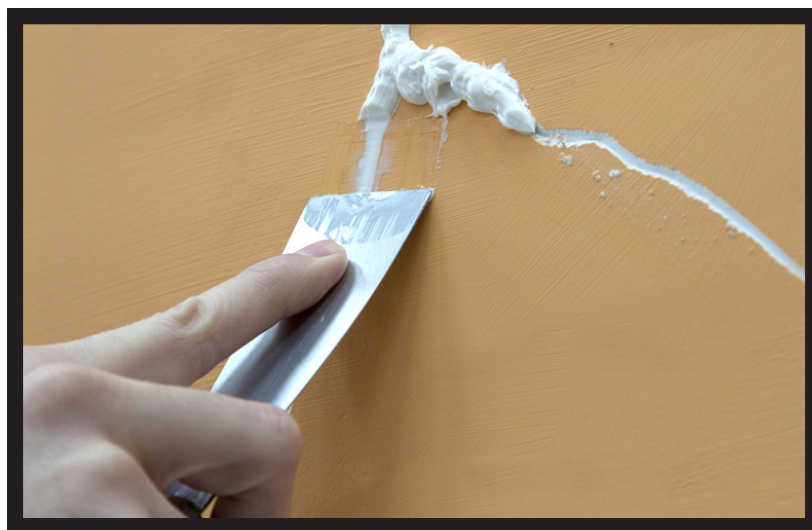
### RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES  
TRAS SECADO COMPLETO

#### CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA

UNE 48313: 2008 EX

**G3E5S2V2W2A0C0**



#### Preparación

Listo para su empleo. Limpieza  
de los útiles al agua.



#### Rendimiento en fisuras de 1 cm de anchura

50 – 60 g/m lineal



8.5 – 9.0



#### Espesor máximo por capa

10 mm



#### Adherencia

>0,6 MPa sobre hormigón,  
ladrillo, madera y escayola.



#### Clasificación al fuego

D – s2 – d0



#### Vida útil

Sin límite



#### Secado en 2 mm de espesor

24H



#### Granulometría

200 micras