

# MASILLA ACRÍLICA SELLADORA

## MASILLA ACRÍLICA SELLADORA

Masilla acrílica en fase acuosa para el sellado de grietas y fisuras.

### 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

- Disponible en color blanco, negro, gris y ladrillo
- Reforzada con fibra de vidrio
- Pintable tras su secado completo
- Aplicable en espesor
- Excelente tixotropía
- Flexible
- Gran adherencia
- Repara grietas, fisuras y microfisuras entre materiales de diferente naturaleza.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original



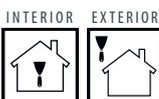
### RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES  
TRAS SECADO COMPLETO

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

CATEGORÍA I1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES  
MONOCOMPONENTES EN FASE ACUOSA

Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010)  
este producto contiene 46,64 g/l COV máx.



### EMBALAJE



Cajas de 24 x 310 ml (resto colores)



Cajas de 24 x 300 ml (blanco)



#### Preparación

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



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

50 – 70 g/m lineal



8.0 – 9.0



#### Espesor máximo por capa

10 mm



#### Adherencia

>0,9 MPa sobre hormigón



#### Clasificación al fuego

D – s2 – d0 - Combustible



#### Vida útil

Sin límite



#### Secado en 1 mm de espesor

6 - 7 H



#### Granulometría máxima

200 micras