



## MASILLA ELÁSTICA

Producto en pasta para reparar microfisuras, grietas y fisuras rebeldes.

### 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
- Extrablanco
- Aplicable en espesor
- Excelente tixotropía
- Altamente flexible
- Gran adherencia
- Sustituye a las vendas de fibra de vidrio
- Tiempo de almacenamiento recomendado: 12 meses dentro de su envase original



#### RECUBIERTO

POR TODO TIPO DE PINTURAS CONVENCIONALES  
TRAS SECADO COMPLETO

#### CLASIFICACIÓN SEGÚN NORMA

UNE 48313: 2008 EX

**G3E5S2V2W2A0C0**

**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 41.14 g/l COV máx.

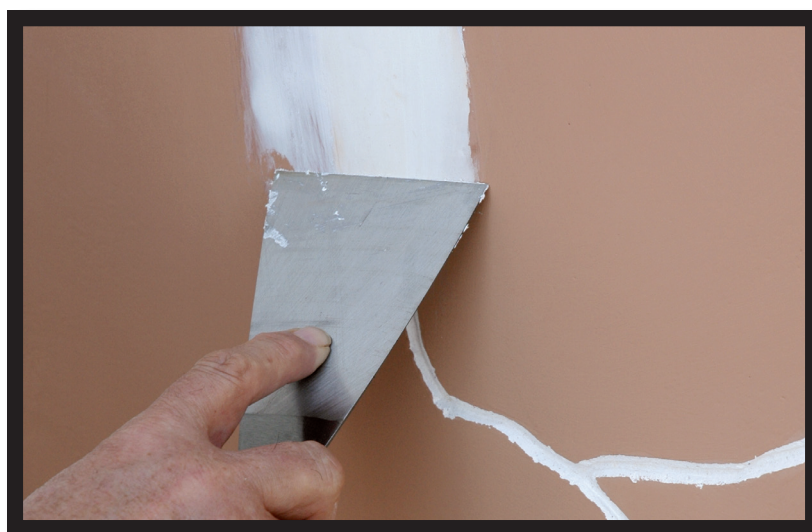
EXTERIOR INTERIOR



### EMBALAJE



Palet de 130 cajas de 12x0.2 Kg.



#### Preparación

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



**Rendimiento de 1 Kg de material**  
en fisuras de 1 cm de anchura  
17 m lineales



8.0 – 8.5



**Espesor máximo por capa**  
10 mm



**Adherencia**  
>0,5 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