**B-34** 





# **MASILLA ACRÍLICA EXTERIOR**

Producto indicado para el tratamiento de grietas y fisuras rebeldes al exterior.



\* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



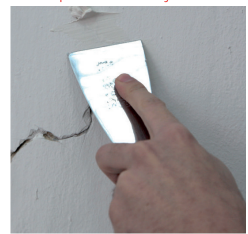


# 19 EXT-INT INFORMACION SOBRE LA DIRECTIVA 2004/42/CE

**BAIXENS** EN 15651-1 TIPO F 7,5 P

CATÉGORIA i1, RECUBRIMIENTOS DE ALTAS PRESTACIONES DE UN COMPONENTE, EN BASE ACUOSA

Límite: 140 g/l COV (2007); 140 g/l COV (2010) Este producto contiene < 140 g/l COV max.



#### **SOPORTES**

Cemento, ladrillo, piedra, madera, hormigón celular, soportes semiabsorbentes. Los soportes deben estar sanos, secos, cohesivos, absorbentes, bien adheridos, limpios y exentos de polvo.

## **CARACTERÍSTICAS**

- Blanco.
- Aplicable en espesor.
- Excelente tixotropía.
- Pintable tras secado completo.
- Flexible.
- Gran adherencia.
- Conservación: 12 meses dentro de su envase original y al resguardo de la humedad.

## **IDEAL PARA**

- Rellenar grietas y fisuras al exterior.
- Sellado de grietas o fisuras sin movimiento y dispuestas en vertical.



Palet de 120 cajas de 12 x 310 ml



**Preparación** Listo al uso.



Rendimiento en capa de 5mm y 1 cm de anchura

65 - 75 g/m lineal



7.0 - 9.0



Espesor máximo por capa Ilimitado para rellenar



Adherencia Inicial: > 13 Kg/cm<sup>2</sup> Tras envejecimiento térmico: > 29 Kg/cm<sup>2</sup>



**Densidad** 1,51 ± 0,07



Vida útil Sin límite



Secado al tacto: 60' - 90' Secado en profundidad: 24 H



**Granulometría máxima** < 50 micras



BAIXENS ESPAÑA / PORTUGAL POL. IND. MONCARRA, S/N 46230 ALGINET - VALENCIA (ESPAÑA) T.: 961.750.834 F.: 961.752.471 **BAIXENS FRANCE**14, RUE DU PONT NEUF
75001 PARIS (FRANCE)
T.: 0.800.90.14.37
F.: 0.800.90.20.52

BAIXENS ITALIA / BULOVA VIA PIETRO NENNI, 36 46019 CICOGNARA - MANTOVA (ITALY) T.: 0375/88181/790016 F.: 0375/88831 www.bulova-pennelli.com

B34NF2579A20