

Sellador Grietas & Fisuras



INFORMACIÓN TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Grietas & Fisuras es un sellador de un solo componente basado en acrílicos elastizados con caucho de excelentes propiedades:

- Es elástico y cohesivo.
- Adhiere a distintas superficies.
- Retiene sus propiedades al paso del tiempo.
- Resiste el sol y la lluvia.
- Mínima contracción al curar.

Debido a que **Grietas & Fisuras** fluye fácilmente del cartucho y es absolutamente no chorreable, resulta apropiado para el tomado de juntas verticales expuestas a la atmósfera.

El material fresco es coloreable con los tonalizadores para látex de exteriores.

USOS

Grietas y fisuras en paredes, sellado de paneles premoldeados, uniones de carpintería metálica con cemento, techos de fibrocemento, juntas verticales, mesadas, sanitarios, mampostería y hormigón.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Disolventes: Material fresco: agua
Material curado: thinner
- Aspecto: Masa tixotrópica.
- Color: Blanco.
- Densidad: 1.5 grs/cm³ +/- 0.05 grs/cm³
- Contracción:
- En peso: aproximadamente 17% ± 2%.
- En volumen: aproximadamente: 30% ± 2%.
- Sólidos: 83% ± 2%.
- Formación de piel (a 25° C): 2 horas.
- Vulcanizado total (a 25° C, cordón de 2 mm): 48 horas.
- Resistencia a la tracción (promedio): 1 Kg/cm².
- Elongación a la rotura (promedio): 100 %.

FORMA DE APLICACIÓN

Independientemente del tipo de superficie a sellar conviene imprimarla previamente con un poco de sellador diluido en agua, aplicando a pincel y luego rellenar la junta con sellador **Grietas & Fisuras**, el que mientras está fresco puede ser emparejado con un paño humedecido con agua.

No aplicar si se espera lluvia inmediata o temperaturas por debajo de los 5°C.

RENDIMIENTO

En gramos por metro lineal y en juntas rectangulares.

| | | Ancho de junta (cm) | | | |
|------------------|------|---------------------|-----|------|-----|
| | | 0.2 | 0.5 | 0.75 | 1 |
| Profundidad (cm) | 0.2 | 6.4 | 16 | 24 | 32 |
| | 0.5 | | 40 | 64 | 80 |
| | 0.75 | | | 91 | 125 |
| | 1 | | | | 160 |

Los espacios en blanco son dimensiones no aconsejadas para el sellado.

ALMACENAJE

Se debe almacenar en lugar fresco y seco. De esta manera la vida útil en el envase cerrado es de 2 años.

PRESENTACIÓN

Pomos de 320grs
 Cartuchos de 420grs
 Baldes de 1Kg y 5Kg

C032017

Esta información es presentada a modo de sugerencia y no representa compromiso alguno. Debe probarse cuidadosamente toda aplicación antes de su comercialización. **Nódulo** prestará cooperación técnica al usuario que lo requiera.

- SELLADORES
- MASILLAS PLÁSTICAS
- ADHESIVOS
- IMPERMEABILIZANTES