

Sellador Acrílico

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Sellador acrílico de acabado elástico para el relleno de grietas y fisuras de movimientos bajos a medios.

No escurre aun en aplicaciones verticales u horizontales invertidas.

Cura a temperatura ambiente y no deja tack residual, evitando así el pegado de polvo.

Adhiere sobre superficies secas o húmedas.

Posee alta resistencia a la intemperie y a las lluvias. No amarillea

Producto apto para ser pintado

Contiene fungicida.

APLICACIONES

- Ideal para el sellado de grietas y fisuras interiores y exteriores de poca profundidad, unión y sellado de marcos de ventanas y puertas, techos, zócalos, ladrillos a la vista, etc.

ADHIERE SOBRE

- Hormigón
- Cemento
- Piedra
- Ladrillo
- Madera
- Mármol

- Granito
- Vidrio
- Aluminio
- Policarbonato
- Yeso

MODO DE USO

1º PASO

Retirar de la junta toda la superficie que sea fácilmente desgranable por frotamiento. La junta debe estar limpia, libre de aceites y grasas.

2º PASO

Cortar el extremo de la rosca.

3º PASO

Cortar el pico aplicador en forma oblicua, a la altura deseada para obtener el grosor de sellado deseado. Luego roscar al cartucho.

4º PASO

Insertar el cartucho en la pistola aplicadora.

5º PASO

Aplicar a presión constante, evitando que quede aire ocluido. Alisar con espátula.

6° PASO

Limpiar el excedente antes de que el sellador fragüe.

7° PASO

Dejar curar el producto antes de pintar.

MUY IMPORTANTE: Una vez abierto el cartucho, utilizar dentro de los 30 días.

RECOMENDACIONES

Para un rellenado adecuado, picar una porción no muy grande el perímetro de la grieta a rellenar.

En juntas exteriores, utilizar primero un primer o sellador líquido, dejar secar y aplicar el sellador. Utilizar en juntas de movimientos bajos a medios.

Espesor de aplicación recomendado: 5 a 8 mm. En espesores mayores aplicar capas sucesivas, dejando secar entre capa y capa.

Proteger de la lluvia durante las primeras 48 horas.

No recomendado para superficies que estén en contacto permanente con el agua.

Si se desea pintar, dejar curar el producto y aplicar sobre el sellador acrílico y el resto de la superficie un primer o sellador líquido para interior o exterior, según corresponda. Esto es muy importante para lograr uniformidad en la absorción de la pintura y evitar que se formen manchas.

INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|--|---|
| <p>Aspecto y color Pasta Tixotrópica Autoportante Blanca</p> | <p>Secado al Tacto 1 hora (según temperatura y humedad ambiente)</p> |
| <p>Densidad 1.5 ± g/cm³</p> | <p>Curado final Cordón de 2 mm: 72 h (según temperatura y humedad ambiente)</p> |
| <p>Consistencia (SAG): No escurre en superficies verticales ni invertidas</p> | <p>Rendimiento (cartucho x 450 g) 85 metros lineales en cordones de 2 mm de diámetro</p> |
| <p>Resistencia a la Intemperie Excelente</p> | <p>Vida útil cartucho cerrado 18 meses</p> |

HIGIENE

Lave sus manos y las herramientas utilizadas con agua tibia y jabón o detergente, antes de que el adhesivo fragüe.

El material recientemente aplicado puede limpiarse con agua, una vez fraguado solo podrá retirarse con aguarrás o por medios mecánicos.

PRECAUCIONES

Conservar en lugar fresco y seco, evitar exposición al sol y a las heladas
Evitar el contacto con ojos y piel. No ingerir
Mantener alejado del alcance de niños y mascotas.

PRESENTACIÓN

Cartuchos por 450 g / 280 cm³

La información técnica suministrada está basada en ensayos realizados en nuestro Laboratorio.
No podemos asumir ninguna responsabilidad respecto al uso que se haga de ella.