

Sellador de Poliuretano

FICHA TÉCNICA

DESCRIPCIÓN

Sellador de Poliuretano de un solo componente, que cura por contacto con la humedad ambiente.

Es una pasta de baja densidad y su tixotropía autoportante evita que se modifique el perfil extrudado, aun en aplicaciones verticales u horizontales invertidas.

Posee alta resistencia al agua, rayos UV, ozono y ambiente corrosivos.

Fragua a temperatura ambiente.

Producto apto para ser pintado.

APLICACIONES

- Ideal para uso en la construcción: sellado de juntas de dilatación de cemento.
- Reparado de fisuras en piedra o concreto.
- Unión y sellado en techos y terrazas.
- Juntas entre diversos materiales.
- Armado de puertas y ventanas.

ADHIERE SOBRE

- Madera
- Acero
- Acero Inoxidable
- Aluminio
- Aluminio Anodizado
- Vidrio

- Azulejos
- Cerámicos
- Chapas galvanizadas
- Mármol
- Granito
- Ladrillo

- Fibra de vidrio
- PVC
- Mampostería

MODO DE USO

1º PASO

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

2º PASO

Perforar el pico del cartucho.

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.

5° PASO

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

Una vez abierto, el cartucho se debe guardar con el pico aplicador colocado. Antes de volver a utilizarlo, remover y limpiar el excedente.

RECOMENDACIONES

No utilizar en juntas de profundidad mayor a 13 mm

No cura en presencia de restos de sellador de siliconas.

Evitar contacto con altos niveles de cloro

Durante la cura, evitar el contacto con alcohol u otros limpiadores al solvente.

INFORMACIÓN TÉCNICA

<p>Aspecto y color Pasta Tixotrópica Autoportante</p> <p>Densidad 1,17 gr/cm³</p> <p>Consistencia (SAG) No escurre en superficies verticales ni invertidas</p> <p>Resistencia a la Intemperie Excelente</p>	<p>Temperatura de aplicación +5°C a 40°C</p> <p>Resistencia a la Temperatura Desde -30 °C hasta 80 °C</p> <p>Dureza Shore A 35 - 40 °</p> <p>Módulo de elasticidad 0.4 MPa</p>
<p>Tiempo de Formación de Piel: 90 minutos a 25 °C</p>	
<p>Tiempo de curado</p>	
<p>Espesor de 3 mm 24 hs</p>	<p>Espesor de 6 mm 48 hs</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 aguarrás, una vez fraguado solo podrá retirarse por medios mecánicos.

PRECAUCIONES

Combustible. Conservar en lugar fresco y seco.

En contacto con los ojos o la piel puede causar irritación.

No ingerir.

Mantener alejado del alcance de niños y mascotas.

Mantener alejado del alcance de los niños y las mascotas.

PRESENTACIÓN

Cartuchos por 310 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.