

pepe sellador® acrílico

Descripción

Pepe sellador® acrílico es un sellador acrílico base agua en forma de pasta que una vez aplicado adquiere una consistencia firme y elástica.

Usos

Pepe sellador® acrílico ha sido formulado fundamentalmente para:

- Sellar juntas con poco movimiento entre cancelería de aluminio y muro, herrería y muro, juntas y grietas en concreto, tabique y yeso.
- Sello acústico en paneles de yeso.
- Sellado de ventanería de fierro sobre mastique envejecido.
- Sellado de pequeñas grietas no mayores de 6 mm.

Ventajas

- Sellador de un solo componente.
- Es pintable

Contraindicaciones

Pepe sellador® acrílico no se recomienda:

- En contacto constante con agua.
- En juntas de piso sujetas a tránsito.
- En juntas con vibraciones fuertes y constantes.
- En techos de lámina galvanizada. (Para este uso aplique Duretan®).

Presentación

Colores

Blanco, negro y aluminio.

Tamaño

- Cartucho con 300 ml.
- Salchicha con 300, 450, 600 ml.

Rendimiento

Un cartucho rinde 5.69 mts. En junta de 7 x 7 mm.

Tiempo de vida

Doce meses en bodega fresca, seca y ventilada.

Aplicación

Instrucciones

Las superficies a sellar deberán estar limpias y libres de cualquier material extraño, algunos substratos pueden requerir un esmerilado para obtener una superficie firme y limpia. Si utiliza el sellador en cartucho colóquelo en la pistola abierta cortando previamente la pipeta en ángulo de 45° al tamaño de la junta; accione el gatillo de la pistola para presionar el émbolo y así el producto fluirá sobre la junta.

Recomendaciones

En caso de querer obtener juntas exactamente perfiladas es recomendable colocar cinta de enmascarillar (masking tape) en las orillas adyacentes a la junta. Una vez aplicado el sellador se requiere repararlo con una espátula plana o con el dedo ligeramente humedecido, en un movimiento continuo antes de que éste forme una película. La cinta de enmascarillar se retira después del repasado. El excedente puede ser removido con agua. Recuerde que un buen diseño de la junta es aquella que conserva una relación de 2 a 1 entre ancho y profundidad. Para limitar la entrada excesiva de sellador y para lograr un buen desempeño

Consistencia	Pasta suave
Formación de película (25°C y 50% HR)	25 minutos
Curado final (25°C y 50% HR)	6 días
Peso específico	1.70g/cm ³
Elongación	100%
Resistencia a la tensión	13 kg/cm ²
Rango de aplicación	5°C a 50°C
Rango de trabajo	-10°C a 60°C
Toxicidad	Ninguna
Capacidad de movimiento	±7.5%

Información obtenida en pruebas de laboratorio.



de la junta se debe utilizar un respaldo, preferentemente una extrusión cilíndrica de polietileno o poliuretano. En caso de aplicar el sellador sobre un chaflán se requiere de una sección mínima de 7 mm x 7 mm.

Precauciones

Aunque puede ser utilizado sobre superficies húmedas evite su aplicación al exterior cuando se anuncien fuertes lluvias que puedan arrastrar el sellador antes de que fije.

Mantenimiento

No requiere de mantenimiento alguno, sin embargo, si el sello sufre algún daño, reemplace la sección dañada limpiando la superficie antes de aplicar el sellador nuevo.

Servicio Técnico

Productos Pennsylvania pone a sus órdenes su Departamento Técnico para:

- Revisión de planos.
- Cálculo del tamaño de la junta a sellar.
- Recomendación del producto más apropiado para cada aplicación.
- Efectuar pruebas de compatibilidad entre sus selladores en general y los diferentes materiales de envidriado y construcción.

NOTA

Productos Pennsylvania S.A de C.V. responde por la calidad de los materiales del producto, mas no responde por la aplicación del mismo. Es responsabilidad del usuario hacer las pruebas correspondientes antes de utilizarlo.

® son Marcas Registradas por Productos Pennsylvania S.A. de C.V.



pepe sellador® acrílico

b	Aluminio / Mampostería
b	Aluminio / Concreto
mb	Metal / Panel de yeso
mb	Panel de yeso / Mampostería
b	Mampostería / Madera
b	Mampostería / Mampostería
b	Madera / Madera
b	Concreto / Concreto

e=excelente mb=muy bueno b=bueno