



SELLADOR 2000

Sellador Acrílico 2000, es un sellador acrílico siliconizado en forma de pasta que una vez aplicado y curado adquiere una consistencia firme y elástica.

Información técnica:

PROPIEDADES	VALOR	MÉTODO DE PRUEBA
Base química	Acrílico siliconizado	
Aspecto	Pasta suave	
Formación de película	30 minutos máx. (25 °C y 50% HR)	ASTM-C-679-15
Relación de curado	2.4-2.6 mm/día (25 °C y 50% HR)	ASTM D-1640-14
Densidad	1.70-1.72 g/ml	ASTM-D1475-13
VOC	<19 g/L	
Temperatura de aplicación	5 °C a 37 °C	
Temperatura de trabajo	-10 °C a 70 °C	
Elongación	>180%	ASTM-D-412-16
Resistencia a la tensión	>12.5 kgf/cm ²	ASTM-D-412-16
Dureza Shore A	70-80	ASTM- C-661-15
Capacidad de movimiento	±7.5%	ASTM-C-719-14(19)
Resistencia a los rayos UV	Buena	ASTM-G-154-16

*Información obtenida en pruebas de laboratorio**

Usos:

Sellador Acrílico 2000 ha sido formulado para:

- Juntas con poco movimiento entre cancelería de aluminio comercial a muro, o ventanería de hierro a muro.
- Sellado de masticaje envejecido en ventanería de hierro.
- Sellado de pequeñas grietas no mayores de 6 mm de ancho en concreto, tabique y yeso.

Ventajas:

- Bajo contenido de VOC (Compuestos Orgánicos Volátiles).
- Excelente adhesión a superficies porosas con lisas.
- Puede ser aplicado sobre superficies ligeramente húmedas.
- Es pintable (acepta todo tipo de pintura).

Aplicación:

Las superficies a sellar deben ser firmes, estar secas, limpias, libres de polvo, grasas, aceites, agua y sellador viejo. Realizar la limpieza de las superficies porosas con una brocha o aplicando aire a presión, para retirar todas las partículas sueltas. En el caso de superficies lisas, se hace una limpieza con la técnica de dos paños que consiste en pasar sobre la superficie un trapo (que no desprenda pelusa) impregnado con alcohol isopropílico e inmediatamente retirar todas las impurezas con otro trapo seco y limpio. Colocar un enmascarillado con cinta masking tape sobre las superficies para delimitar el área a sellar. Introduzca Sellador Acrílico 2000 en la pistola para cartucho, corte la parte superior del cartucho, posteriormente coloque y corte la pipeta a 45° calculando el ancho de la junta a sellar. Accione el gatillo de la pistola para presionar el émbolo y así el producto fluirá sobre la junta. Aplique el sellador en forma de cordón sobre la superficie a sellar. Se debe dejar como mínimo una sección de 7 x 7 mm y como máximo 15mm. Por último, se hará un repaso en sentido contrario a la aplicación con una espátula recta para que el sellador penetre lo necesario en la junta, para generar una mejor adhesión y romper las burbujas de aire que pueden quedar atrapadas durante la aplicación. Al final retirar el enmascarillado desprendiendo en sentido opuesto a la aplicación con un movimiento continuo pero controlado. El excedente puede ser removido lo antes posible con un trapo humedecido con agua.





Sellador Acrílico 2000



Recomendaciones:

- Realizar pruebas bajo condiciones reales de aplicación para asegurar su correcto funcionamiento.
- No aplicar en superficies mojadas o materiales en proceso de curado o fraguado.
- Pintarlo hasta que esté completamente curado.
- Aplicarlo en obras inferiores a 15 metros de altura.
- No aplicar con amenaza de lluvia.



Mantenimiento:

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



Precauciones:

- El sellador no deberá aplicarse en áreas completamente cerradas, ya que requiere de la humedad relativa para su vulcanización.
- El producto sin curar puede causar irritación a los ojos y a la piel en contacto prolongado. En caso de presentar molestias, lavar con abundante agua durante 15 minutos e inmediatamente acudir al médico.
- No se deje al alcance de los niños.



Limitaciones:

- No se recomienda en superficies que estén en inmersión continua en agua.
- En juntas de piso de tránsito continuo.
- En techos de lámina galvanizada.

Presentaciones:



300 ml
Blanco

Rendimiento:

Un cartucho rinde 5.69 m, en juntas de 7 x 7 mm, considerando un 7% de desperdicio.

Tiempo de vida:

18 meses en bodega fresca y seca, en el envase original a temperaturas de 21 °C (70 °F) y 50% de humedad relativa.