



Acrylic Painter's Caulk™ CC-753

Sellador Acrílico para Puertas y Ventanas

Descripción:

Acrylic Painter's Caulk™ es un sellador de resina acrílica de buen rendimiento para sellar uniones en puertas, ventanas y molduras a ser pintadas. Crea un sello hermético sumamente flexible y duradero para proteger contra la penetración de aire y humedad.

Meets requirement for:

Regulación 8 Compuestos Orgánicos
Regla 51, VOC

Ventajas del Producto:

- Buena adhesión a materiales de construcción
- Se puede pintar
- Resistente al hongo
- Se limpia con agua
- Se puede utilizar como sellador de grietas
- Duradero
- 7 años de garantía
- Resistente a la humedad
- Para todo uso

Usos:

Acrylic Painter's Caulk™ está diseñado para sellar grietas alrededor de puertas, marcos de ventanas y para otras áreas donde haya juntas que tengan un mínimo de movimiento.

Se adhiere a superficies pintadas o sin pintar:

- Madera
- Empañetado o repello
- Tabla-yeso o paneles pre-fabricados
- Concreto

Para sellar en:

- Ventanas
- Marcos de puertas
- Juntas
- Molduras

Tabla de Cobertura:

Tamaño de la junta en pulgadas

		Profundidad	
		1/4"	1/2"
Ancho	1/4"	24.8'	
	1/2"	12.4'	6.1'
	3/4"	8.1'	4'
	1"	6.1'	3'

Pies lineales por 10.1 fl.oz.

Data Técnica:

Tipo de Producto:	Resina Acrílica
Color:	Blanco
Sólidos (%):	73 ± 2% por peso 59 ± 2% por volumen
Peso/Galón:	12.75 ± 0.05lbs.) (5.782 ± 0.02kg.)
Tiempo de curado:	
Al Tacto:	12-15 minutos
Curado Final:	24 horas
Tamaños:	10.1 fl.oz. cartucho 5.5 fl.oz tubo
Viscosidad:	300,000-350000 CPS
Porcentaje de Pigmento por peso:	50 ± 2%
C.O.V.:	<100 g/L

Aviso: La información técnica que incluimos en este documento, a nuestro entender, es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

S.D.S.: Disponible a petición.

Método de Aplicación:

1- La superficie debe de estar libre de polvo, sucio, grasa y moho. Elimine pedazos sueltos de pintura o sellador viejo y agrietado.

2- Aplique a temperaturas mayores de 40°F (5°C) y cuando no se espera precipitación por 72 horas.

3- Corte la punta del tubo para el tamaño del grano que usted desee.

4- Sujete la pistola de sellar a un ángulo de 45° y empuje el Lanco® Acrylic Caulk CC-753 delante del inyector, aplicando presión uniforme para un sello lizo.

5- Arregle cualquier desperfecto en los primeros 15 minutos con su dedo o una esponja húmeda.

6- Limite el tamaño de la junta a sellarse a un tamaño aproximado de 1/4" (0.6 cm) de profundo por 1/4" (0.6 cm) de ancho. Si la profundidad de la junta excede 3/8", use polietileno o estopa como relleno secundario.

7- Elimine sellador excesivo con un trapo húmedo antes de que forme la "piel".

8- Espere 2 horas antes de pintar con pintura a base de agua o 24 horas si utiliza pintura de base en aceite.

Preparación de Superficies:

La superficie y bordes de la junta deben estar sanos, limpios, secos, libre de aceites, grasa u otros contaminantes que puedan impedir la adherencia del producto.

Superficies con hongo: Cualquier moho existente en la superficie se debe matar y quitar antes de la aplicación del silicón. Friegue la superficie llena de hongo con una mezcla de 1 cuarto de galón de un blanqueador doméstico con 3 cuartos de agua caliente; enjuague completamente y deje secar.

Superficies ya selladas: Es necesario remover la mayor cantidad de silicón viejo, especialmente si se encuentra en condiciones deterioradas.

Información Adicional:

Limpieza: Limpie sellador excesivo con un trapo húmedo antes de que se cure.

Almacenamiento: Proteja de temperaturas que congelen. Almacene en un cuarto fresco y seco. El producto se debe usar dentro del año que se compró.

Nota: No se recomienda el uso en superficies horizontales donde agua podría depositarse, o para uso marino o áreas debajo de agua.

Aviso: A nuestro entender, la información técnica que incluimos es precisa y correcta. Información técnica publicada e instrucciones son sujetas a cambio sin previa notificación.

S.D.S.: Disponible a petición.

Garantía de 7 años: Satisfacción garantizada. Si el sellador se agrieta, endurece, desmorona durante el período de garantía y si fue usado correctamente; devuelva el envase usado junto con el recibo de compra a Lanco® Mfg. Corp. y le será reemplazado. El fabricante no acepta más responsabilidad que la de reponer el producto.

En caso de emergencias químicas, llamar a ChemTrec 1-800-424-9300 (USA) ó 1-703-527-3887 (Internacional).

Limitaciones y más información:

Lea la Hoja de Seguridad antes de usar.

Visite www.lancopaints.com.

Proteja de la congelación.

