



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

Sellador transparente de polímero avanzado para paneles de revestimiento lateral y ventanas SIDE WINDER® de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR TRANSPARENTE DE POLÍMERO AVANZADO PARA PANELES DE REVESTIMIENTO LATERAL Y VENTANAS SIDE WINDER® de DAP® brinda un sello duradero a prueba de agua e intemperie en vinilo, aluminio, fibrocemento y ventanas de madera, paneles de revestimiento lateral y rebordes. Sus propiedades de adhesión firme también lo hacen ideal para uso como sellador del bastidor de soporte para la instalación de ventanas. SIDE WINDER® permanece flexible para soportar la expansión y contracción de juntas ocasionada por el clima y las fluctuaciones de la temperatura. No se contrae, agrieta, desmorona ni se rompe. SIDE WINDER® se puede aplicar a superficies mojadas y en temperaturas bajas. Seca rápido y está listo para exponerlo a la lluvia y a la pintura en una hora, ahorrando tiempo. Se puede aplicar fácilmente con pistola, se alisa con implemento, tiene poco olor y cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV). El sellador curado es resistente al moho y los hongos. Cumple con las especificaciones la norma C920, Clase 25, de la Sociedad estadounidense de pruebas y materiales (American Society for Testing and Materials, ASTM C). Uso en interiores/exteriores.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Su transparencia se integra perfectamente con los sustratos
- Cumple con la norma 920, Clase 25 de la ASTM C
- Superior flexibilidad y adhesión
- Listo para pintar o para exposición a la lluvia en 1 hora
- Aplicación en superficie mojada/húmeda
- Aplicación en todo tipo de clima y temperaturas bajas (20°F a 120°F/-7°C a 49°C)
- 100% a prueba de agua e intemperie
- Excelente resistencia a los rayos UV.
- A prueba de contracción y grietas
- Fácil de aplicar con pistola, alisado con implemento
- Poco olor y cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV).
- El sellador curado es resistente al moho y los hongos
- Uso en interiores/exteriores
- Garantía de por vida

EMPAQUE	COLOR	UPC
10.1 fl oz (300 mL)	Cristalino	7079800816



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

USOS SUGERIDOS

USO PARA APLICACIÓN DE SELLADO DE CLIMATIZACIÓN INTERIOR O EXTERIOR TAL COMO:

- Ventanas
- Puertas
- Paneles de revestimiento lateral
- Rebordes exteriores
- Zócalos interiores, molduras y rebordes
- Canaletas
- Tapajuntas
- Tubos
- Conductos de ventilación
- Conductos
- Juntas a tope
- Uniones de esquina
- Cimientos por encima de la tierra

SE ADHIERE A:

- Madera – pintada y sin pintar
- Vinilo
- La mayoría de los plásticos
- Aluminio
- La mayoría de los metales
- Fibrocemento
- Concreto
- Argamasa
- Ladrillo
- Piedra
- Vidrio
- Cerámica
- Fibra de vidrio
- Paneles de yeso
- Enlucido
- Estuco
- La mayoría de los materiales comunes de construcción

PARA MEJORES RESULTADOS

- Rango de temperatura de aplicación entre 0°F a 120°F (-18°C a 49°C)
- El ancho de la junta no debe exceder de ½" (1.3 cm). Si la profundidad de la junta excede de ½" (1.3 cm), utilice varilla de respaldo de espuma.
- No se recomienda para aplicaciones bajo el agua ni para aplicaciones por debajo del nivel del suelo, encristalado estructural, superficies de alta temperatura, restauración total de uniones de albañilería ni defectos de la superficie.
- Ciertos sustratos porosos tales como el concreto pueden requerir la aplicación de imprimador para mejor adhesión.
- Almacene a menos de 80°F (27°C) en un lugar seco para óptima vida útil.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, en buen estado y libre de masilla vieja, suciedad, polvo u otros materiales ajenos.

Aplicación del producto

1. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee.
2. Perfore el sello interior de aluminio.
3. Coloque el cartucho en la pistola para calafatear.

3/3/2019



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

4. Rellene la abertura o la junta con el sellador.
5. Si es necesario, use un implemento o alise el cordón de sellador con un implemento para acabado antes de que el sellador forme película.
6. Limpie el exceso de sellador no curado de la superficie y los implementos con alcoholes minerales. Raspe o corte el exceso de sellador curado. No utilice alcoholes minerales para limpiar las manos o la piel. Lávese las manos o la piel con agua y jabón.
7. Se puede pintar en una hora (dependiendo de la profundidad de la junta, la temperatura y la humedad) con pintura a base de látex o aceite. Utilice un imprimador acrílico para las pinturas a base de aceite.
8. Vuelva a sellar el cartucho para guardar y reutilizar.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está curado	
Apariencia/Consistencia:	Pasta que puede aplicar con pistola y no se deforma
Base de polímero:	Polímero híbrido de avanzada
Material de relleno:	Ninguno
Volátil:	No aplica
Porcentaje de sólidos por peso:	>97%
Densidad (lb por galón):	8.6
Olor:	Muy leve
Punto de ignición:	>212°F (>100°C)
Estabilidad a la congelación/descongelación (norma C1183 de la ASTM):	No se congela
Vida útil:	12 meses
Cubrimiento:	55 pies lineales (16.8 m) con un cordón de 3/16" (4.8 mm) de diámetro
Propiedades de aplicación típicas	
Rango de temperatura de la aplicación:	20°F a 120°F (-7°C a 49°C)
Tiempo para trabajarlo:	10 minutos
Tiempo de secado al tacto:	2 horas
Curado completo:	24 horas
Tiempo para volver a utilizar el servicio:	1 hora
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM):	0.15" (1.3 mm)
Propiedades de rendimiento habituales típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio	-65°F a 190°F (-54°C a 88°C) para uso continuo, 250°F (121°C) con desplazamientos
Tiempo para exposición al agua:	1 hora
Tiempo para pintarla:	1 hora
Resistente a los hongos:	El sellador curado es resistente al moho y los hongos
Movimiento dinámico de la unión (norma C719 de la ASTM):	±25%



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de sellador no curado de las superficies y las herramientas con alcoholes minerales. El exceso de adhesivo curado deberá cortarse o rasparse. No utilice alcoholes minerales para limpiar las manos o la piel. Lávese las manos o la piel con agua y jabón. Almacene a temperatura inferior a 80°F (27°C) en un sitio seco.

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) para información sobre salud y seguridad. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio en Internet en dap.com o llamando al 1-888-DAP-TIPS.

GARANTÍA

GARANTÍA DE POR VIDA: DAP garantiza este producto para fines de sellado durante la vida útil de su hogar, cuando se usa como se indica, dentro de un año de la compra. Llame al (888) DAP-TIPS, con su recibo de venta y el envase del producto a disposición para hacer efectivo el cumplimiento de la garantía. DAP no se hace responsable por daños incidentales o resultantes.

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Fabricante: DAP Products Inc., 2400 Boston Street, Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: Llame a 888-DAP-TIPS o visite dap.com y pulse en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

Información sobre pedidos: 800-327-3339 u orders@dap.com

Núm. de fax: 410-558-1068

También, visite el sitio web de DAP en dap.com.