



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Sellador de alto rendimiento 3.0™ de DAP® para canaletas y tapajuntas

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR DE ALTO RENDIMIENTO 3.0™ DAP® PARA CANALETAS Y TAPAJUNTAS es ideal para sellar uniones, juntas y separaciones en canaletas, tapajuntas, manguitos de conexión juntas traslapadas, conductos de ventilación y otras uniones de metal. Está listo para la lluvia/el agua y se puede pintar en solo 30 minutos, ahorrando tiempo. Se puede aplicar en superficies húmedas o secas y en temperaturas extremas: 20°F a 120°F (-7°C a 49°C). Permanece flexible para soportar la expansión y contracción ocasionadas por la temperatura y las fluctuaciones del clima. El color cristalino se integra con la mayoría de los sustratos de materiales de construcción para una mejor apariencia de acabado. El sellador para canaletas y tapajuntas 3.0™ de DAP no se agrieta ni se contrae y brinda excelente adhesión y durabilidad para un sello 100% a prueba de agua. 3.0™ de DAP se puede calafatear fácilmente y queda liso. Tiene poco olor y cumple con las normas para compuestos orgánicos volátiles (COV). Una vez curado, el sellador es resistente al moho y a los hongos. Está respaldado por una garantía de por vida. Cumple con ASTM). Uso en exterior.



100% WATERPROOF
 Water Resistant in
30 Minutes
 Paintable in
30 Minutes

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- La claridad cristalina se integra perfectamente con los sustratos.
- Cumple con la norma C-920, Clase 25, de la ASTM
- Superior flexibilidad y adhesión
- Listo para pintar en 30 minutos aun con lluvia
- Aplicación mojada/húmeda en la superficie
- Uso en temperatura extrema: 20°F a 120°F (-7°C a 49°C)
- 100% a prueba de agua y de intemperie
- A prueba de contracción y grietas
- Facilidad de aplicación con pistola, acabado con implemento
- Poco olor y cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Uso en exterior
- Garantía de por vida

EMPAQUE	COLOR	UPC
9.0 fl oz (266 mL)	Cristalino	7079818377



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

IDEAL PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

- Canaletas
- Juntas a solape
- Tapajuntas
- Respiraderos de tejado
- Tubos
- Conductos
- Tragaluces
- Tejados corrugados
- Paneles de revestimiento lateral de aluminio o vinilo
- Juntas de metal
- Chimeneas

SE ADHIERE A:

- Madera – pintada y sin pintar
- Vinilo
- La mayoría de los plásticos, goma, PVC
- Aluminio
- La mayoría de los metales
- Fibrocemento
- Concreto
- Argamasa
- Ladrillo
- Piedra
- Vidrio
- Fibra de vidrio
- Estuco
- La mayoría de los materiales comunes de construcción

PARA MEJORES RESULTADOS

- Rango de temperatura de aplicación entre -20°F y 120°F (-7°C y 49°C)
- El ancho de la junta no debe exceder de ½" (1.3 cm). Si la junta excede de ½" (1.3 cm), utilice varilla de respaldo de espuma.
- No se recomienda para uso continuo bajo el agua, superficies de alta temperatura ni para defectos de la superficie.
- Ciertos sustratos porosos tales como el concreto pueden requerir la aplicación de pintura base para mejor adhesión.
- Almacene a menos de 80°F (27°C) 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 y 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.
4. Aplique el sellador a la junta o unión.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

5. Para sellar alrededor de las juntas a solape de las canaletas, aplique un cordón de sellador a lo largo del borde interno de todas las juntas y alrededor de los remaches y/o tornillos. Si no se han usado remaches y/o tornillos en las juntas a solape, aplique sellador entre capas de 4" (10.2 cm) de la capa para lograr contacto completo entre ambas superficies. Aplique una generosa cantidad en todas las tapas terminales y juntas deslizantes antes del uso de remaches y/o tornillos.
6. Si fuese necesario, use un implemento o alise el cordón de sellador con un implemento para acabado antes de que el sellador forme película.
7. Deje que el sellador cure al menos 30 horas antes de exponerlo al agua. La superficie del sellador puede que aún esté pegajosa. El sellador queda totalmente curado en 24 horas.
8. 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 y la piel con agua y jabón.
9. Se puede pintar en 30 minutos. Use solo un revestimiento de látex acrílico de buena calidad. Se logra un rendimiento en 30 minutos con un cordón de 3/8" (9.5 mm) de diámetro, temperatura a 73°F (23°C) y 50% de humedad relativa. Utilice una base acrílica para las pinturas a base de aceite.
10. 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:	49 pies lineales (15 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:	30 minutos
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM):	0.15" (1.3 mm)



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Propiedades de rendimiento 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:	30 minutos
Tiempo para pintarla:	30 minutos
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%

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de sellador no curado de las superficies y las herramientas con alcoholes minerales. El exceso de sello curado se deberá cortar o raspar. No utilice alcoholes minerales para limpiar las manos o la piel. Lávese las manos y la piel con agua y jabón. Almacene el envase en temperaturas inferiores 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 utiliza 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.