



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Sellador de asfalto a prueba de agua para tejado de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR DE ASFALTO A PRUEBA DE AGUA PARA TEJADO DE DAP® es un sellador de alto rendimiento a base de asfalto. Es ideal para reparar fugas menores en el tejado, sellar perforaciones en el tejado y evitar la infiltración de aire y humedad. Brinda excelente adhesión y durabilidad para resistir los efectos dañinos de la luz UV, las temperaturas extremas y las inclemencias de la intemperie que ocasionan endurecimiento, fisuras y desmoronamiento. Este producto forma un sello duradero a prueba de agua que no se corre ni forma burbujas. Se puede usar tanto en aplicaciones secas como húmedas, haciéndolo ideal para reparaciones de emergencia en el tejado. Uso en exterior.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Selladora base de asfalto, listo para usar
- Cumple con las normas D4586, Tipo 1, Clase, 1 de la ASTM
- Para reparar fugas menores del tejado y sellar alrededor de las perforaciones del tejado
- Se puede aplicar en superficies mojadas o secas
- Excelente adhesión y durabilidad
- Resiste el agrietamiento, el desmoronamiento y el endurecimiento
- No se deforma ni forma burbujas
- Proporciona un sello a prueba de agua e intemperie
- Uso en exterior

EMPAQUE	COLOR	UPC
10.1 onzas líquidas (300 ml)	Negro	7079818268



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

USE PARA SELLAR:

- Tejas de asfalto
- Tejado de asfalto laminado
- Aplicación tópica en pestañas de tejas asfálticas
- Tejados corrugados de metal
- Reparación de goteras pequeñas en el tejado
- Otras superficies de asfalto
- Chimeneas
- Canaletas de metal
- Tapajuntas
- Chimeneas
- Tubos
- Adaptaciones
- Uniones de gablete

SE ADHIERE A:

- Asfalto
- Metal
- Ladrillo
- Mampostería
- Piedra
- Madera

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas superiores a 40°F (4°C).
- No aplique en exteriores cuando haya predicción de lluvia o temperaturas de congelamiento en las próximas 24 horas.
- El tamaño de la junta no debe exceder de 3/8" (9.5 mm) de ancho por 3/8" (9.5 mm) de profundidad. Si la junta excede de 3/8" (9.5 mm), utilice varilla de respaldo de espuma.
- No es apto para uso continuo bajo el agua, juntas de expansión o áreas sujetas a movimiento extremo de juntas.
- 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.

Para superficies mojadas, limpie el exceso de agua.

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. Rellene la abertura o la junta con el sellador.
5. Se puede pintar después de que haya curado completamente. Se recomienda el uso de pintura de aceite de alta calidad o pintura a base de asfalto. Se requiere un mínimo de dos capas para disminuir la decoloración del revestimiento.
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. Vuelva a sellar el cartucho para guardar y reutilizar.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está curado	
Apariencia/Consistencia:	Pasta que puede aplicar con pistola y no se deforma
Vehículo:	Asfalto
Material de relleno:	Rellenos inertes
Volátil:	Destilados de petróleo
Porcentaje de sólidos por peso:	79%
Densidad (lb por galón):	9.9
Olor:	Asfáltico
Punto de ignición:	145°F (63°C)
Estabilidad a la congelación/descongelación (norma C1183 de la ASTM):	No se congela
Vida útil:	24 meses
Cubrimiento:	55 pies lineales (16.8 m) con un cordón de 3/16" (4.8 mm)
Propiedades de aplicación típicas	
Rango de temperatura de la aplicación:	40°F a 120°F (4°C a 49°C)
Tiempo para trabajarlo:	30 minutos
Tiempo de secado al tacto:	1 hora
Curado completo:	De 2 a 4 horas dependiendo de la temperatura, la humedad y la profundidad del relleno
Tiempo para volver a utilizar el servicio:	24 horas
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM):	0.05" (1.3 mm)
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio:	-40°F a 180°F (-40°C a 82°C)
Tiempo de exposición al agua:	24 horas
Tiempo para pintarla:	2- 4 semanas

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Retire el exceso de sellador no curado de las superficies y las herramientas con alcoholes minerales. El exceso de sellador curado se debe cortar o raspar. 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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 LIMITADA: Si el producto no se desempeña como se establece cuando se utilice según las instrucciones, dentro de un año a partir de la fecha de compra, llame al 1-888-DAP-TIPS, con su recibo de venta y el envase del producto a disposición para hacer efectivo el reemplazo del producto o el reembolso del precio de venta. DAP Products Inc. no será responsable por daños incidentales o resultantes.

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Fabricado por: 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.