



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Sellador autonivelador de alto rendimiento para concreto y argamasa 3.0™ de DAP

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR AUTONIVELADOR DE ALTO RENDIMIENTO PARA CONCRETO Y ARGAMASA 3.0™ de DAP® es ideal para rellenar grietas y separaciones en superficies horizontales de concreto tales como entradas de garajes, patios, aceras y escalones. La fórmula autoniveladora no requiere el uso de implementos. Se puede aplicar en temperaturas extremas: De 20°F a 120°F (-7°C a 49°C) y está listo para pintar a pesar de la lluvia en solo 1 hora, ahorrándole tiempo. El sellador para concreto y argamasa 3.0™ de DAP permanece flexible para soportar la expansión y contracción causadas por las fluctuaciones de la temperatura y el clima. No se agrieta ni se contrae y brinda una excelente adhesión y durabilidad para un sello 100% a prueba de agua e intemperie. Fácil de aplicar, poco olor y cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV). Respaldo por una garantía de por vida. Cumple con la norma C920 Clase 25, Uso T₁, de la Sociedad estadounidense de pruebas y materiales (American Society for Testing and Materials ASTM). Uso en interiores/exteriores.



CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Cumple con la norma C920, Clase 25, Uso T₁ de la ASTM
- Superior flexibilidad y adhesión para soportar la expansión y contracción
- Autonivelador, no necesita el uso de implementos
- Únicamente para uso en superficies horizontales
- Listo para pintar o para exposición a la lluvia en 1 hora
- Uso en temperaturas extremas: 20°F a 120°F (-7°C a 49°C)
- 100% a prueba de agua y de intemperie
- Soporta circulación peatonal y vehicular después de estar totalmente curado.
- A prueba de contracción y grietas
- Se puede colocar con pistola fácilmente.
- Poco olor y cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Garantía de por vida

EMPAQUE	COLOR	UPC
9.0 fl oz (266 mL)	Gris	7079818370

USOS SUGERIDOS

USE PARA RELLENAR Y SELLAR SEPARACIONES Y GRIETAS HORIZONTALES EN:

- Entradas de garaje de concreto
- Escalones
- Patios
- Aceras
- Garajes
- Cimientos por encima de la tierra
- Otras superficies de concreto



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SE ADHIERE A:

- Concreto
- Argamasa
- Mampostería
- Piedra
- Ladrillo
- Madera
- Estuco
- La mayoría de los materiales comunes de construcción

PARA MEJORES RESULTADOS

- El rango de temperatura de aplicación entre 20°F y 120°F (-7°C y 49°C).
- Para uso en superficies horizontales únicamente.
- 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 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, 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 rellenando las juntas desde el fondo.
5. Permita que el sellador cure durante al menos 1 hora para exponerlo al agua. La superficie del sellador pudiera estar aun pegajosa. El sellador alcanza la cura total en 24 horas a una profundidad máxima de junta de ½" (1.3 cm).
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 1 hora, dependiendo de la temperatura y la humedad. Utilice solo revestimiento de acrílico o látex de alta calidad. Utilice una base acrílica para las pinturas a base de aceite.
8. 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:	Lisa y fluida
Base de polímero:	Polímero híbrido de avanzada
Material de relleno:	Carbonato cálcico
Volátil:	No aplica
Porcentaje de sólidos por peso:	>99%
Densidad (lb por galón):	12.8
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:	30 minutos
Tiempo de secado al tacto:	2 horas
Curado completo:	24 horas
Tiempo para volver a utilizar el servicio (Circulación peatonal/vehicular):	24 horas
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM):	No aplica
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:	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 sello 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 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 disponible para el reemplazo del producto o el reembolso del precio de venta. 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.