



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Sellador elastomérico de uretano acrílico de alto rendimiento EXTREME STRETCH (de estiramiento extremo) de DAP® - transparente

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR DE URETANO ACRÍLICO EXTREME STRETCH (de estiramiento extremo) DE DAP® es un sellador elastomérico versátil de primera calidad para sellar un amplio rango de aplicaciones en interior y exterior. El sellador EXTREME STRETCH se estira más de 600%, sella separaciones de hasta 3" (7.6 cm) de ancho y proporciona adhesión superior para un sello duradero a prueba de grietas. Su fórmula única de uretano acrílico crea un sello impermeable y resistente a la intemperie, es fácil de aplicar y trabajar con implementos, se puede pintar, tiene poco olor y se limpia con agua. Garantía de por vida. Cumple con la norma C920, Clase 25 de la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (American Society for Testing and Materials, ASTM). Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV). Uso interior/exterior.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	Transparente	7079818716

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Se estira más de 600%, sello a prueba de grietas
- Sella separaciones de hasta 3" (7.6 cm) de ancho
- Adhesión firme a diversos tipos de superficies
- Se puede pintar
- Sello 100% a prueba de agua e intemperie
- Limpieza fácil con agua, poco olor y cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- El sellador curado es resistente al moho y a los hongos
- Garantía de por vida
- Cumple con la especificación C 920, Clase 25 de la ASTM
- Uso en interior/exterior



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

USE PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

- Ventanas
- Puertas
- Molduras de corona
- Guardasillas
- Molduras
- Rebordes interiores
- Uniones de esquina
- Encimeras
- Lavamanos/Fregaderos
- Tubos
- Respiraderos
- Conductos
- Paneles de revestimiento
- Rebordes exteriores
- Sofitos

SE ADHIERE A:

- Madera – pintada y sin pintar
- Aluminio
- La mayoría de los metales
- Vinilo
- La mayoría de los plásticos
- Vidrio
- Paneles de yeso
- Yeso
- Ladrillo
- Piedra
- Concreto
- Argamasa
- Estuco
- Fibrocemento
- Sistemas de aislamiento exterior y acabados (Exterior insulation and finish systems, EIFS)
- Molduras de PVC y tabla de reborde
- Madera de compuesto
- La mayoría de los materiales comunes de construcción

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 clima frío y la humedad alta retardarán el tiempo de curado.
- **El sellador es blanco al aplicarlo y transparente cuando seca en 7-14 días.**
- No se recomienda para uso continuo bajo el agua, para rellenar juntas a tope, defectos de la superficie o para restauración total de uniones de albañilería.
- El tamaño de la junta no debe exceder de 3" (5 cm) de ancho x 1/2" (1.27 cm) de profundidad. Si la junta excede 1/2" (1.27 cm) de profundidad, utilice material de varilla de respaldo.
- Almacene el sellador alejado del calor o frío extremos.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

1. La superficie debe estar limpia, seca, en buen estado y libre de masilla vieja, suciedad, y otros materiales ajenos.
2. Por lo general no es necesario imprimir, sin embargo, en algunas circunstancias o ciertos sustratos pueden requerir imprimación. La imprimación solo se necesita si las pruebas indican la necesidad o donde el sellador esté sujeto constantemente a altos niveles de humedad después de curado. Es responsabilidad del usuario probar la compatibilidad del sustrato y la adhesión del sellador curado en una junta de prueba antes de aplicarlo al proyecto total.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Aplicación del producto

1. 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 clima frío y la humedad alta retardarán el tiempo de curado.
2. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee.
3. Coloque el cartucho en la pistola para calafatear.
4. Rellene la separación o la junta con sellador.
5. Si es necesario, use un implemento o alise el cordón del sellador con un implemento para acabado antes de que el sellador forme película.
6. Limpie el exceso de sellador mojado con una esponja húmeda antes de que forme una película. El exceso de sellador seco se debe cortar o raspar.
7. Permita que el sellador seque transparente (aproximadamente 7-14 días) antes de pintar con pintura de látex o a base de aceite. Las temperaturas bajas y la alta humedad pueden prolongar el tiempo de secado.
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 se puede aplicar con pistola y no se deforma
Vehículo	Uretano acrílico
Material de relleno	Carbonato cálcico
Volátil	Agua
Porcentaje de sólidos por peso	%
Densidad (lb por galón)	
Olor	Muy suave
Punto de ignición	>212°F (>100°C)
Estabilidad a la congelación/descongelación (norma C1183 de la ASTM)	Pasa 5 ciclos
Vida útil	12 meses
Cubrimiento	55 pies (26.2 m) lineales con un cordón de 3/16" (4.8 mm)
Propiedades de aplicación típicas	
Rango de temperatura de la aplicación	40°F a 100°F (4°C a 38°C)
Tiempo para trabajarlo	15 minutos
Tiempo de secado sin adherencia (Tiempo para trabajarlo)	30 minutos
Curado completo	7 – 14 días (cuando el sellador se torne transparente)
Tiempo para volver a utilizar el servicio	24 horas
Deformación vertical (norma D2202 de la	0.05" (1.27 mm)



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

ASTM)	
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio	-30°F a 180°F (-34°C a 82°C)
Listo para exponer al agua en	24 horas
Se puede pintar en	7 -14 días
Resistente a los hongos	El sellador curado es resistente al moho y a los hongos
Movimiento dinámico de la junta (norma C719 de la ASTM)	±25%

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de sellador mojado con una esponja húmeda antes de que forme una película. El exceso de sellador seco se debe cortar o raspar. Lávese las manos y limpie los implementos con agua jabonosa tibia. Almacene el envase en un lugar fresco y seco alejado del calor o frío extremos.

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad del material (Safety Data Sheet, SDS) para la información sobre seguridad. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio en Internet en dap.com o llamando al 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 según las instrucciones, dentro de un año a partir de la fecha de la compra. Llame al (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 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 al 1-888-DAP-TIPS o visite dap.com y pulse en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

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

Número de fax: 410-558-1068

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

06/05/2019