



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Sellador elastomérico de uretano acrílico de primera calidad EXTREME STRETCH de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DAP® EL SELLADOR DE URETANO ACRÍLICO EXTREME STRETCH DE DAP® es un sellador elastomérico versátil de primera calidad para sellar un amplio rango de aplicaciones de interior y exterior. El EXTREME STRETCH se estira más de 600%, sella separaciones de hasta 3" (7.6 cm) de ancho y proporciona superior adhesión para un sello duradero a prueba de grietas. Su fórmula única de uretano acrílico es un sello 100% a prueba de agua, 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 ASTM. Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV). Interior/exterior.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cartucho de 10.1 fl. oz. (300 mL)	Blanco	7079818715
Tubos de 5.5 onzas líquidas (82.8 mL) para exprimir	Blanco	7079800958

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Se estira más de 600% - A prueba de grietas
- Sella separaciones de hasta 3" (7.6 cm) de ancho
- Adhesión firme a diversos tipos de superficies
- Listo para pintar en 2 horas
- 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
- Cumple con la especificación C 920, de ASTM, Clase 25
- Uso en interiores/exteriores
- Garantía de por vida



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

IDEAL PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

- Ventanas
- Puertas
- Molduras de corona
- Guardasillas
- Molduras
- Rebordes interiores
- Uniones de esquina
- Encimeras
- Tuberías
- 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
- Mortero
- 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.
- 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" (1.3 cm) de profundidad. Si la junta excede 1/2" (1.3 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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

2. Por lo general no es necesaria la imprimación; sin embargo, en algunas circunstancias o ciertos sustratos pueden requerir de imprimación. La imprimación solo será requerida si las pruebas indican de una necesidad o donde el sellador vaya a estar sujeto constantemente a altos niveles de humedad después del curado. Es responsabilidad del usuario hacer la prueba de la compatibilidad del sustrato y la adhesión del sellador curado en una junta de prueba antes de aplicarlo al proyecto total.

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 deseado.
3. Si utiliza un cartucho de 10.1 onzas líquidas, cargue el cartucho en la pistola de calafateo.
4. Rellene la separación o la junta con sellador.
5. Si es necesario, trabaje con implemento o alise el cordón del sellador con un implemento para acabado antes de que el sellador forme una película.
6. Limpie el exceso de sellador mojado con una esponja húmeda antes de que forme una película. El exceso de sellador curado se debe cortar o raspar.
7. Permita que el sellador seque por lo menos 2 horas (por más tiempo en condiciones frías o húmedas) antes de pintar con látex u otras pinturas a base de aceite.
8. Vuelva a sellar el cartucho para guardarlo y reutilizarlo.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando el material 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	74%
Densidad (lb por galón)	10.9
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 en el contenedor	12 meses
Cubrimiento	55 pies (17 m) lineales con un cordón de 3/16 in. (4.8 mm) para cartuchos 15 pies (4.6 m) lineales con un cordón de 3/16 in. (4.8 mm) para tubos



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Propiedades de la aplicación típica	
Rango de temperatura para 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	24 horas
Tiempo para volver a utilizar el servicio	24 horas
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM)	0.05" (3.8 mm)
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio	-30°F a 180°F (-34.4°C a 82.2°C)
Tiempo de espera para ser expuesto al agua	24 horas
Listo para pintar en	2 horas
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 curado 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 (SDS) del material (SDS) para la información sobre seguridad. Puede solicitar una SDS 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 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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

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

Información sobre el uso: Llame al 888-DAP-TIPS o visite dap.com y haga clic en “Ask the Expert” (Pregúntele 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.