



Boletín técnico

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224
Teléfono: 410-675-2100 u 800-543-3840

Revisado: 3/15/2017

Sellador elastomérico antifisuras de primera calidad EXTREME STRETCH de DAP®

Sellador profesional de uretano acrílico

- Se estira más de 600%
- Antifisuras
- Resistencia superior a la adhesión en materiales múltiples
- Se puede pintar en 2 horas (*Las condiciones frías o húmedas o el tipo de pintura utilizado pueden prolongar el tiempo de secado.*)
- Excelente para pintarlo
- Limpieza fácil con agua
- Poco olor
- Cumple con la norma específica ASTM C920, Tipo S, Grado NS, Clase 25
- Garantía de por vida
- Para interior/exterior

Empaque: Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)
Color: Blanco
Número UPC: 7079818715

Identificación de la empresa:

Fabricante: DAP Products Inc., 2400 Boston St., Ste. 200, 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 sobre pedidos: 800-327-3339
También, visite el sitio web de DAP en www.dap.com.

Descripción del producto:

EXTREME STRETCH de DAP® es un sellador uretanizado de primera calidad ideal para sellar una amplia variedad de superficies de interiores y exteriores. EXTREME STRETCH se estira más de 600% y brinda superior adhesión para un sello duradero a prueba de fisuras. Su fórmula única es fácil de aplicar y manipular, tiene poco olor y se limpia fácilmente con agua. Ideal para la mayoría de los proyectos de sellado incluyendo ventanas, puertas, rebordes, molduras, paneles de revestimiento, canaletas, tapajuntas, fregaderos/lavamanos y encimeras.

Ideal para sellar:

- *Ventanas*
- *Puertas*
- *Paneles de revestimiento*
- *Aleros*
- *Respiraderos*
- *Zócalos*
- *Molduras de corona*
- *Sofitos*
- *Encimeras*
- *Fregaderos/lavamanos*

Se adhiere a:

- *Madera*
- *Fibro cemento*
- *Baldosa*
- *Metal*
- *Plexiglass*
- *Fibra de vidrio*
- *Estuco/ladrillo*
- *Vinilo*
- *Panel de yeso*
- *Vidrio*
- *Aluminio*
- *Asfalto*
- *Panel de acabado de PVC*
- *Bloque de hormigón/argamasa/piedra*
- *Concreto*
- *Sistema de aislamiento exterior y acabado (Exterior Insulation and Finishing Systems, EIFS)*
- *La mayoría de los plásticos*

Características de rendimiento:

- Excede los requisitos de la especificación estándar de la norma específica ASTM C 920 para selladores elastoméricos de juntas, Tipo S, Grado NS, Clase 25.
- Excede los requisitos de la especificación estándar de la norma específica ASTM C834 para selladores de látex.
- Brinda excelente resistencia a la intemperie, la luz UV y las temperaturas extremas sin rajarse, ampollarse ni tornarse quebradizo.
- Proporciona un sello duradero, prolongado.
- La masilla curada es resistente al moho.
- Limpieza con agua

Preparación de la superficie y aplicación:

1. La superficie debe estar limpia, seca y libre de masilla vieja, sucio, polvo y grasa.
2. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee.
3. Coloque el cartucho en la pistola para calafateo.
4. Rellene el espacio con sellador, presionándolo para que salga por la boquilla.
5. Para resultados profesionales, alise el cordón de sellador con un implemento de acabado.
6. Limpie el exceso de sellador no curado con un paño húmedo antes de que forme una capa (15 minutos). El sellador curado deberá cortarse o rasparse.
7. Permita que el sellador seque durante 2 horas antes de aplicar pintura de látex. Las condiciones frías o húmedas o el tipo de pintura utilizado pueden prolongar el tiempo de secado.
8. Vuelva a sellar el cartucho para guardar y reutilizar.

Para mejores resultados:

- Aplique en temperaturas superiores a 40 °F (4 °C).
- No lo aplique cuando haya predicción de lluvia o temperaturas de congelación antes de que pueda ocurrir el curado total. El clima frío y la humedad alta retardarán el tiempo de curado.
- No lo utilice por debajo de la línea de flotación ni en aplicaciones marinas o automotrices, ni para rellenar defectos de la superficie.
- El tamaño de la junta no deberá exceder de 3" (76.2 mm) de ancho por 1/2" (12.7 mm) de profundidad. Si la junta excede de 1/2" (12.7 mm), utilice varilla de respaldo de espuma.
- Almacene el sellador alejado del calor o frío extremos.
- Los sustratos elaborados en metilmetacrilato, policarbonato, polipropileno, polietileno y politetrafluoretileno no permiten la mejor adhesión ni compatibilidad con el sellador. Pruebe el área antes de utilizarlo.

Características físicas y químicas típicas:

Vehículo:	Emulsión acrílica
Sólidos:	74% por peso
Material de relleno:	Carbonato cálcico
Volátil:	Agua
Punto de ignición:	Ninguno
Densidad	10.9 lbs. /gal.
Temperatura de aplicación:	40 °F a 100 °F (4 °C a 38 °C)
Temperatura de servicio:	-30°F a 180° F (-34 °C a 82 °C)
Tiempo para trabajarlo:	15 minutos
Tiempo de secado al tacto:	30 minutos
Secado total:	24 horas (con un cordón de 3/16" [4.8 mm])
Estabilidad a la congelación/descongelación:	Pasa 5 ciclos de 16 horas a 18 °C y 8 horas a 23 °C)
Movimiento dinámico de las juntas:	± 25%
Consistencia:	Suave
Olor:	Muy leve
Se puede pintar:	Sí
Aplicaciones:	Para interior/externo
Vida útil:	1 año como mínimo
Cobertura:	55 pies lineales (16.8 m lineales) con un cordón de 3/16" (4.8 mm) de diámetro
Norma específica ASTM:	ASTM C920, Tipo S, Grado NS, Clase 25
SDS n.º:	00040003001

Limpieza:

Limpie el exceso de sellador no curado con un paño húmedo o esponja antes de que forme una capa. Lávese las manos y limpie los implementos con agua jabonosa tibia. El sellador curado deberá cortarse o rasparse. Almacene en un lugar fresco y seco alejado del calor o del frío extremos.

Seguridad:

Para más información consulte la Hoja de datos de seguridad del producto (Safety Data Sheet, SDS). Para obtener una SDS, comuníquese con su proveedor o visite dap.com.

Garantía de por vida:

DAP garantiza este producto para fines de sellado durante la vida útil de su hogar cuando se aplica dentro del plazo de un año de la compra y como se indica. Si el producto no se desempeña como se indica cuando se utilice según las instrucciones, devuelva el contenedor utilizado y el recibo de ventas a DAP Products Inc., TCS, 2400 Boston St., Baltimore, MD 21224 para un reemplazo del producto o el reembolso del precio pagado. DAP no será responsable por daños accidentales o resultantes.