

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

### Sellador Súper Elastomérico Acrílico Con Poliuretano EXTREME STRETCH<sup>™</sup> de DAP<sup>®</sup>

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR PREMIUM DE ACRÍLICO CON POLIURETANO EXTREME STRETCH™ de DAP® es un sellador SÚPER ELASTOMÉRICO versátil de primera calidad ideal para un amplio rango de aplicaciones de interior y exterior. EXTREME STRETCH™ brinda el máximo de flexibilidad con una elongación total de hasta 600%, sella grietas y juntas de hasta 3" (7.6 cm) de ancho y proporciona adhesión superior para un sellado duradero a prueba de grietas incluso en juntas de mayor movimiento. Su fórmula única de acrílico con uretano es 100% a prueba de agua, fácil de aplicar, de bajo olor y se limpia con agua. Pintable luego de solo 2 horas de su aplicación. El sellador está garantizado de por vida. Cumple con ASTM C 920, Clase 25. Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV).

EMPAQUE	COLOR	SKU	UPC
Cartucho de 300 mL (10.1 fl oz)	Blanco	7079834077	070798340770

#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE



- Elongación total de 600%
- A prueba de grietas
- Sella grietas y juntas de hasta 3" (7.5 cm)
- Fuerte adhesión a diversos tipos de superficies
- Listo para pintar en solo dos horas
- Sellado 100% a prueba del agua y la intemperie
- Fácil limpieza con agua. Bajo olor.
- El sellador curado es resistente al moho y hongos
- Sellador garantizado de por vida
- Cumple con ASTM C 920, Clase 25
- Uso Interior y Exterior



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

#### **USOS SUGERIDOS**

#### **IDEAL PARA CALAFATEAR Y SELLAR:**

<ul><li>○ Ventanas</li></ul>	<ul><li>○ Lavamanos/Fregaderos</li></ul>
∘ Puertas	○ Tubos
○ Molduras	∘ Respiraderos
o Rebordes Interiores y exteriores	o Conductos de ventilación
o Uniones de esquinas	o Paneles de revestimiento lateral
∘ Encimeras	<ul> <li>○ Otras separaciones y grietas</li> </ul>

#### **SE ADHIERE A:**

0	Madera pintada y sin pintar	0	Ladrillo
0	Aluminio	0	Piedra
0	La mayoría de los metales	0	Concreto
0	Vinilo	0	Argamasa
0	La mayoría de los plásticos	0	Fibrocemento
0	Vidrio	0	Estuco
0	Paneles de yeso/ Drywall	0	Molduras de PVC
0	Enlucido	0	La mayoría de los materiales comunes de construcción

#### **PARA MEJORES RESULTADOS**

- Aplique en temperaturas superiores a 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 es adecuada para uso continuo bajo el agua, rellenar juntas a tope, defectos de la superficie, restauración total de uniones de albañilería.
- El tamaño de la junta no debe exceder de 3" (7.6 cm) de ancho por 1/2" (1.3 cm) de profundidad. Si la junta excede de 1/2" (1.3 cm) de profundidad, utilice material de varilla de respaldo.
- Almacene el sellador alejado del calor o del frío extremos.



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

#### **APLICACIÓN**

#### Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, en buen estado y libre de sellador viejo, suciedad, y otros materiales extraños.

Por lo general no es necesario imprimar, 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.

#### Aplicación del producto

- 1. Aplique en temperaturas superiores a los 40°F (4°C). No aplique cuando haya predicción de lluvia o temperaturas de congelación en las próximas 24 horas. Las temperaturas más frías y la humedad alta retardarán el tiempo de secado.
- 2. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el ancho de cordón que desee. Quite la boquilla del cartucho y corte la punta del conector roscable. Enrosque la boquilla nuevamente y coloque el cartucho en la pistola para calafatear.
- 3. Rellene la separación o la junta con el sellador. Aplique a la junta en forma continua y uniforme.
- 4. Si es necesario alise el cordón de sellador con un implemento para acabado antes de que el sellador forme película.
- 5. Limpie el exceso de sellador aún húmedo con una esponja húmeda antes de que forme una película. El exceso de sellador seco se debe cortar o raspar.
- 6. Permita que el sellador seque por al menos 2 horas (por más tiempo en condiciones frías o húmedas) antes de pintar con pinturas de látex o a base de aceite.
- 7. Vuelva a sellar el cartucho para guardar y reutilizar.



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

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está curado		
Apariencia/Consistencia:	Se puede aplicar con pistola y no se deforma	
Base de polímero:	Uretano acrílico	
Material de relleno:	Carbonato cálcico	
Volátil:	Agua	
Porcentaje de sólidos por peso:	74%	
Densidad (lb por galón):	10.9	
Olor:	Muy leve	
Limpieza:	Agua	
Punto de ignición:	>212°F (100°C)	
Estabilidad a la congelación/descongelación: (norma C1183 de la ASTM):	Resiste 5 ciclos	
Vida útil:	24 meses desde fecha de producción en condiciones adecuadas de almacenamiento	
Rendimiento:	15 metros lineales con un cordón de 5 mm de diámetro	
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 al tacto:	30 minutos	
Curado completo:	24 horas	
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	o está curado	
Rango de temperatura de servicio:	-30°F a 180°F (-34°C a 82°C)	
Tiempo para exposición al agua:	24 horas	
Tiempo para pintarlo:	2 horas	
Resistente a los hongos:	El sellador curado es resistente al moho y los hongos	
Capacidad de recuperación de la deformación (norma C736 de la ASTM):	+/- 25%	



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

#### **LIMPIEZA Y ALMACENAJE**

Limpie el exceso de sellador aún húmedo con una esponja húmeda antes de que forme una película. El 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 del frío extremos.

#### **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 <a href="https://www.dap-latam.com">www.dap-latam.com</a>.

#### **GARANTÍA**

**Garantía:** Si el producto no se desempeña como se establece cuando se utilice según las instrucciones, dentro de 24 meses a partir de la fecha de fabricación, contáctese completando el formulario de contacto en dap-latam.com. Conserve con su recibo de compra y el envase del producto para hacer efectivo el reemplazo del producto o el reembolso del precio de compra. DAP Products Inc. solo acepta responsabilidad por el reemplazo del producto y no será responsable por daños incidentales o resultantes.

#### **IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA**

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

Información sobre el uso: Ingrese en www.dap-latam.com

**Información sobre pedidos:** Contáctese con su representante de ventas, la filial de ventas correspondiente a su país o complete el formulario de contacto en www.dap-latam.com

#### Importado y/o distribuido por:

- ARGENTINA: Rust-Oleum Argentina S.A. CUIT 30-70475964-5, Sucre 1918, San Isidro, Buenos Aires. Tel.: +54 11 6841 1520.
- CHILE: Rust-Oleum Chile SpA RUT 76551993-4, Av. Presidente Kennedy 5600, Of. 1513, Vitacura, Santiago. Tel.: +56 2 2706 0679.
- COLOMBIA: Toxement S.A. NIT 860.090.222-3, Parque Industrial Gran Sabana, Tocancipá, Cundinamarca. Tel.: +57 1 8698787.
- MÉXICO: RPM Consumer Group Mexico S.A. de C.V. RFC PDM081016PB8, Calle Padre Mier 1555 Int. 606, Colonia Obispado, Monterrey N.L., C.P. 64020, MÉXICO.
- PERÚ: Rust-Oleum Perú S.A.C. RUC 20557981412, Av. Benavides 1555, Ofc. 302, Miraflores, Lima. Tel.: +51 1 242 7700.
- Otros países: Complete el formulario de contacto en <u>www.dap-latam.com</u> para información sobre distribución en países no mencionados en el listado anterior.