

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

Sellador Elastomérico Premium Transparente DYNAFLEX™ de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR ACRÍLICO ELASTOMÉRICO PREMIUM DYNAFLEX™ de DAP® es un sellador elastomérico de látex de primera calidad para uso general, formulado a base de polímeros modificados de avanzada con una resistencia similar a la silicona. Combina excepcional durabilidad, flexibilidad y adhesión de las siliconas con la facilidad de aplicación, bajo olor, limpieza con agua y posibilidad de ser pintado de los acrílicos. Es altamente flexible para manejar el movimiento de juntas ocasionado por las variaciones en la temperatura y la humedad sin agrietarse. Brinda un sellado duradero que es 100% a prueba de agua e intemperie. Ideal para sellar fugas de aire alrededor de ventanas, puertas, paneles de revestimiento lateral, rebordes y zócalos para mejorar la eficiencia energética de una vivienda y disminuir los costos de servicios públicos. Ofrece la performance de las siliconas acéticas no industriales. El sellador curado es resistente al moho y los hongos. El sellador está respaldado por una garantía de por vida. Cumple con la especificación de la norma C920, Clase 25, de la Sociedad estadounidense de pruebas y materiales (American Society for Testing and Materials, ASTM). Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV). Uso interior y exterior.

EMPAQUE	COLOR	SKU	UPC
Cartucho de 300 mL (10.1 fl oz)	Transparente	7079834075	070798340756

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE



- Fuerte como la silicona: Flexibilidad y performance superior a prueba de grietas
- Puede pintarse
- Sella juntas de hasta 2" (5 cm) de ancho
- Sellado 100% a prueba de agua e intemperie
- Fácil de limpiar con agua
- Bajo olor
- · Adhiere a superficies lisas y porosas
- Ideal para Vidrio, Aluminio, Madera y PVC
- Cumple con la norma C920, Clase 25
- Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles
- Sellador respaldado por una garantía de por vida
- Uso en Interior y Exterior



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

USOS SUGERIDOS

IDEAL PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

∘ Ventanas	 Conductos de ventilación
∘ Puertas	o Uniones de esquina
o Paneles de revestimiento lateral	o Juntas a tope
∘ Rebordes	o Restauración de uniones de albañilería
∘ Molduras	o Otras separaciones y grietas
○ Tubos	

SE ADHIERE A:

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

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas superiores a 4°C.
- No aplique en superficies húmedas.
- 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 ni para rellenar defectos de la superficie.
- El tamaño de la junta no debe exceder de 2" (5 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.
- El sellador es blanco al aplicarlo y transparente cuando seca en 7 a 14 días (dependiendo de la profundidad de la junta, la temperatura y la humedad).
- Almacene el sellador alejado del calor o del frío extremos.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

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



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

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. Si utiliza el producto en su presentación de **tubo flexible**, quite la tapa y la boquilla. Remueva la lámina de aluminio protectora. Coloque la boquilla nuevamente y recórtela a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee.
- 3. Si utiliza el producto en su presentación de **cartucho**, 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.
- 4. Rellene la separación o la junta con el sellador. Aplique a la junta en forma continua y uniforme.
- 5. Si es necesario alise el cordón de sellador con un implemento para acabado antes de que el sellador forme película.
- 6. 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.
- 7. Permita que el sellador seque a transparente (aproximadamente 7-14 días) antes de pintar con pinturas de látex o a base de aceite.
- 8. 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:	Polímero acrílico de avanzada		
Material de relleno:	No Aplica		
Volátil:	Agua		
Porcentaje de sólidos por peso:	59%		
Densidad (lb por galón):	8.6		
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:	10.1 fl oz: 15 metros lineales con un cordón de 5 mm de diámetro 5.5 fl oz: 9.1 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:	60 minutos		
Tiempo de secado al tacto:	60 minutos		
Curado completo:	7-14 días		
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 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:	7-14 días		
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 www.dap-latam.com.

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.