



FICHA TÉCNICA

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



FICHA TÉCNICA

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

USOS SUGERIDOS

IDEAL PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

<ul style="list-style-type: none">○ Ventanas○ Puertas○ Paneles de revestimiento lateral○ Rebordes○ Molduras○ Tubos	<ul style="list-style-type: none">○ Conductos de ventilación○ Uniones de esquina○ Juntas a tope○ Restauración de uniones de albañilería○ Otras separaciones y grietas
---	---

SE ADHIERE A:

<ul style="list-style-type: none">○ Madera pintada y sin pintar○ Aluminio○ La mayoría de los metales○ Vinilo○ La mayoría de los plásticos○ Vidrio○ Paneles de yeso/ Drywall○ Enlucido	<ul style="list-style-type: none">○ Fibrocemento○ Estuco○ Molduras de PVC○ Ladrillo○ Piedra○ Concreto○ Argamasa○ 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.



FICHA TÉCNICA

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.



FICHA TÉCNICA

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%



FICHA TÉCNICA

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 www.dap-latam.com para información sobre distribución en países no mencionados en el listado anterior.