



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Sellador elastomérico de primera DYNAFLEX 230® de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DYNAFLEX 230® de DAP® es un sellador de elastomérico de látex primera con una firmeza similar a la silicona. Combina excepcional durabilidad, adhesión y flexibilidad con la facilidad para trabajarlo, capacidad para pintarlo, poco olor y limpieza con agua. Es altamente flexible para manejar el movimiento de juntas ocasionado por las variaciones en la temperatura y la humedad sin agrietarse. Brinda un sello duradero que es 100% a prueba de agua y de intemperie. Ideal para sellar fugas de aire alrededor de ventanas, puertas, paneles de revestimiento lateral, registros y zócalos para mejorar la eficiencia energética de una vivienda y disminuir los costos de servicios públicos. El sellador curado es resistente al moho y a los hongos. Garantía de por vida. Cumple con la especificación C920 de la ASTM, Clase 25. Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV). Uso en interiores/exteriores.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	WT099	7079807102
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	BE312	7079807103
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	BR106	7079807104
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	CL504	7079807105
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	BR104	7079807106
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	BK009	7079807107
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	GY704	7079807108
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	BE320	7079807109
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	BR100	7079807110
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	BR105	7079807111
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	BR120	7079807112
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	BR141	7079807113



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	CL502	7079807114
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	GN871	7079807115
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	BE308	7079807116
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	BR114	7079807117
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	CL515	7079807118
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	GN851	7079807120
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	GY717	7079807121
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	GY718	7079807122
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	GY723	7079807123
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	RD803	7079807124



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Firmeza de la silicona con superior flexibilidad y rendimiento a prueba de grietas
- Sella juntas de hasta 2" (5 cm) de ancho
- Sello 100% a prueba de agua e intemperie
- Se puede pintar en 2 horas
- Limpieza fácil con agua
- Poco olor
- Ideal para madera de compuesto y tableros decorativos
- Cumple con la norma C920 de la ASTM, clase 25
- Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Garantía de por vida
- Uso en interiores/exteriores

USOS SUGERIDOS

IDEAL PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

- Ventanas
- Puertas
- Paneles de revestimiento
- Rebordes
- Molduras
- Tuberías
- Respiraderos
- Uniones de esquina
- Juntas a tope
- Restauración de uniones de albañilería:
- Otras separaciones y aberturas

SE ADHIERE A:

- Madera – pintada y sin pintar
- Aluminio
- La mayoría de los metales
- Vinilo
- La mayoría de los plásticos
- Yeso
- Paneles de yeso
- Vidrio
- Fibrocemento
- Estuco
- Compuesto
- Molduras de PVC
- Ladrillo
- Piedra
- Concreto
- Mortero
- La mayoría de los materiales comunes de construcción



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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, ni para rellenar defectos de la superficie.
- El tamaño de la junta no debe exceder de 2" (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.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

- La superficie debe estar limpia, seca, en buenas condiciones estructurales y libres de toda materia extraña.

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. Si utiliza el tubo flexible, retire la tapa.
3. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón deseado.
4. Si utiliza el cartucho, coloque en la pistola para calafatear.
5. Rellene la separación o la junta con sellador.
6. Si es necesario, use un implemento o alise el cordón del sellador con un implemento para acabado antes de que el sellador forme película.
7. Limpie el exceso de sellador mojado con una esponja húmeda antes de que forme una película. El exceso de sellador seco se debe cortar o raspar.
8. Permita que la masilla seque por lo menos 2-4 horas (por más tiempo en condiciones frías o húmedas) antes de pintar con látex u otras pinturas a base de aceite.
9. Vuelva a sellar el envase para guardar y reutilizar. Almacene el sellador alejado del calor o frío extremos.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está curado	
Apariencia/Consistencia	Pasta que se puede aplicar con pistola y no se deforma
Base de polímero	Polímero acrílico avanzado
Material de relleno	Carbonato cálcico
Volátil	Agua
Porcentaje de sólidos por peso	78%
Densidad (lb por galón)	12
Olor	Muy suave



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Limpieza	Agua
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	Cartucho de 10.1 onzas líquidas: 55 pies lineales (17.1 metros lineales) con un cordón de 3/16 in. (4.8 mm) de diámetro Tubo de 5.5 fl oz (162 mL) 30 pies lineales (9.1 metros lineales) con un cordón de 3/16 in. (4.8 mm)
Propiedades de aplicación típicas	
Rango de temperatura para la aplicación	40° F (4° C) a 100° F (38° C)
Tiempo para trabajarlo con implemento	10 minutos
Tiempo de secado sin adherencia	30 minutos
Curado completo	24 horas
Tiempo para volver a utilizar el servicio	24 horas
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM)	0.05" (1.27 mm)
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio	-30° F a 180° F (-34° C a 82° C)
Tiempo de espera para ser pintado	2 horas
Tiempo de espera para ser expuesto al agua	24 horas
Resistente a los hongos	La masilla curada es resistente al moho y los hongos
Movimiento dinámico de la unión (ASTM C719)	+/-25%

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de masilla mojada con una esponja húmeda antes de que forme una película. El exceso de masilla seca 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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto o la Hoja de datos de seguridad (SDS) para la información sobre salud y seguridad. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio web 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) 327-8477, 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.

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Fabricante: DAP Global Inc., 2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: Llame al 888-DAP-TIPS o visite dap.com y pulse en "Ask the Expert"

Información sobre pedidos: 800-327-3339 u orders@dap.com

Número de fax: 410-558-1068

También, visite el sitio web de DAP en dap.com.