



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SELLADOR ELASTOMÉRICO DE PRIMERA CALIDAD PARA EXTERIORES® DYNAFLEX® 920 DE DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR ELASTOMÉRICO DE PRIMERA CALIDAD PARA EXTERIORES DYNAFLEX® 920 DE DAP® es un sellador de alto rendimiento, de base de solvente, elastomérico, formulado para instalaciones profesionales de paneles de revestimiento y ventanas. Proporciona un sello elastomérico duradero que contribuye a evitar la entrada del agua y el aire. La extensa variedad de colores que se ofrece proporciona una apariencia estética de acabado a cualquier instalación. Se puede aplicar a superficies húmedas/mojadas y en condiciones de temperaturas extremas. No será arrastrado cuando se exponga a la lluvia antes del curado completo. A prueba de grietas, agua e intemperie. Se puede pintar y trabajar con implementos. Cumple con la norma C 920, Clase 25 de la ASTM. Uso en exterior.



EMPAQUE	COLOR	UPC
10.0 fl oz (296 mL)	Blanco (WT098)	7079889200
10.0 fl oz. (296 mL)	Colores (todos)	7079889 (+ 3-dígitos de n.º de color)

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Cumple con la norma C 920, Clase 25 de la ASTM
- Se adhiere a superficies mojadas o húmedas
- Se aplica en temperaturas tan bajas como 20° F (-6.7° C)
- Extremadamente flexible – a prueba de grietas
- A prueba de agua e intemperie
- Se puede trabajar con implementos.
- Se puede pintar después de que curado.
- Excelente estabilidad ante los rayos UV
- Uso en exterior
- Selladores prueba de agua MasterSpec Sección 07900

USOS SUGERIDOS

USO PARA APLICACIONES DE SELLADO DE CLIMATIZACIÓN EXTERIOR TALES COMO:

- | | | |
|------------------------------------|-----------------------|----------------|
| • Ventanas | • Rebordes exteriores | • Respiraderos |
| • Puertas | • Canaletas | • Conductos |
| • Paneles de revestimiento lateral | • Tapajuntas | |
| | • Tubos | |



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SE ADHIERE A:

- Madera – pintada y sin pintar
- Vinilo
- La mayoría de los plásticos
- Aluminio
- La mayoría de los metales
- Fibrocemento
- Concreto
- Argamasa
- Ladrillo
- Piedra
- Vidrio
- Cerámica
- Fibra de vidrio
- Estuco
- La mayoría de los materiales comunes de construcción

PARA MEJORES RESULTADOS

- Rango de temperatura de aplicación entre 20° F a 120° F (-7° C a 49° C)
- No use para juntas a tope menores de ¼" (6.3 mm) de ancho o juntas que excedan ½" (1.3 cm) de ancho por ½" (1.3 cm) de profundidad. Si la profundidad de la junta excede de ½" (1.3 cm), utilice varilla de respaldo de espuma.
- Tamaño del cordón recomendado: 1/4" a 3/8" (6.3 mm a 9.5 mm)
- Aplique un cordón de sellador de forma convexa a la unión para garantizar el contacto entre ambas superficies. Evite separaciones en el cordón de sellador, llene la unión y evite manipular con implementos. La contracción natural durante el curado dejará un cordón plano o cóncavo.
- No se recomienda para uso continuo bajo el agua, debajo del nivel del suelo o defectos de la superficie.
- Almacene a menos de 80° F (27° C) en un lugar seco para óptima vida útil.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, en buen estado y libre de masilla vieja, suciedad, polvo u otros materiales contaminantes.

Aplicación del producto

1. Recorte la boquilla para un tamaño de cordón mínimo de ¼" (6.3 mm).
2. Coloque el cartucho en la pistola para calafatear. Aplique presión para romper el sello de aluminio dentro del surtidor.
3. Rellene la abertura y la grieta con el sellador.
4. Limpie el exceso de sellador no curado de la superficie y los implementos con alcoholes minerales. Raspe o corte el exceso de sellador curado. No utilice alcoholes minerales para limpiar las manos o la piel. Lávese las manos o la piel con agua y jabón.
5. Se puede pintar después de estar completamente curado (7 a 14 días), dependiendo de la temperatura y la humedad.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está curado	
Apariencia/Consistencia	Pasta que puede aplicar con pistola y no se deforma
Base de polímero	Goma sintética
Material de relleno:	Carbonato cálcico
Volátil	Solventes exentos
Sólidos por % de peso:	70.8%
Densidad (lb por galón)	10
Olor	Fuerte a solvente
Punto de ignición	>98° F (37° C)
Estabilidad a la congelación/ descongelación (norma C1183 de la ASTM)	No se congela
Vida útil	24 meses
Cubrimiento	31 pies lineales (9.4 m con un cordón de 1/4" 6.3 mm de diámetro, 14 pies lineales (4.3 m a con un cordón de 3/8" (9.5 mm) de diámetro
Propiedades de aplicación típicas	
Rango de temperatura de la aplicación:	20 °F a 120 °F (-6.7 °C a 49 °C)
Tiempo para trabajarlo	5 minutos
Tiempo de secado al tacto:	5 minutos
Curado completo	7 -14 días
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM)	0.05" (1.3 mm)
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio:	No hay datos disponibles
Tiempo para pintarlo:	7 -14 días
Resistente a los hongos	El sellador curado es resistente al moho y los hongos
Movimiento dinámico de la unión (norma C719 de la ASTM)	±25%

LIMPIEZA Y ALMACENAJE



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Limpie el exceso de sellador no curado de las superficies y las herramientas con alcoholes minerales. El exceso de adhesivo curado se debe cortar o raspar. No utilice alcoholes minerales para limpiar las manos o la piel. Lávese las manos o la piel con agua y jabón. Almacene a temperatura inferior a 80°F (27°C) en un sitio seco.

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 dap.com o llamando al **888-DAP-TIPS**.

GARANTÍA

GARANTÍA: Si el producto no se desempeña como se establece cuando se utilice según las instrucciones, dentro de un año a partir de la fecha de compra, llame al 888-DAP-TIPS, 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 Products Inc. 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: Llame a 1-888-DAP-TIPS o visite dap.com y pulse en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

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