



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR ELASTOMÉRICO DE PRIMERA CALIDAD PARA EXTERIORES DYNAFLEX® 920 DE DAP® es un sellador de alto rendimiento 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. Este sellador transparente-cristalino proporciona una apariencia 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. Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV). Cumple con la norma C920, Clase 25, de la Sociedad estadounidense de pruebas y materiales (American Society for Testing and Materials, ASTM). Uso en interiores/exteriores.



EMPAQUE	COLOR	UPC
10.0 fl oz (296 mL)	Transparente	7079889202

### 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 (-7° C)
- Permanece flexible – a prueba de grietas
- A prueba de agua e intemperie
- Se puede pintar después de que curado.
- Excelente estabilidad ante los rayos UV
- Uso en exterior
- Selladores prueba de agua MasterSpec Sección 07900

7/25/2019

08/2018 | [www.dap.com](http://www.dap.com)



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## USOS SUGERIDOS

### USO PARA APLICACIONES DE SELLADO DE CLIMATIZACIÓN EXTERIOR TALES COMO:

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

### 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)
- 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. Perfore el sello interior de aluminio. Coloque el cartucho en la pistola para calafatear.
3. Rellene la abertura y la grieta con el sellador.
4. Si es necesario, use un implemento o alise el cordón de sellador con un implemento para acabado antes de que el sellador forme película.
5. 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.
6. Se puede pintar al estar completamente curado, dependiendo de la profundidad de la junta, la temperatura y la humedad.

7/25/2019

08/2018 | [www.dap.com](http://www.dap.com)



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

<b>Propiedades físicas típicas cuando no está curado</b>	
Apariencia/Consistencia	Pasta que puede aplicar con pistola y no se deforma
Base de polímero	Polímero híbrido de avanzada
Material de relleno:	Ninguno
Volátil	No aplica
Porcentaje de sólidos por peso	>97%
Densidad (lb por galón)	8.6
Olor	Muy leve
Punto de ignición:	>212° F (>100° C)
Estabilidad a la congelación/descongelación (norma C1183 de la ASTM)	No se congela
Vida útil	12 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
<b>Propiedades de aplicación típicas</b>	
Rango de temperatura de la aplicación:	20° F a 120° F (-7° C a 49° C)
Tiempo para trabajarlo	5 minutos
Tiempo de secado al tacto:	5 horas
Cura completamente en:	24 horas
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM)	0.15" (3.8 mm)
<b>Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado</b>	
Rango de temperatura de servicio:	-65° F a 190° F (-54° C a 88° C) para uso continuo, 250° F (121° C) con desplazamientos
Tiempo para pintarlo:	1 hora
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%

[Type here]



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpié 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 web en [dap.com](http://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](http://dap.com) y pulse en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

**Información sobre pedidos:** 800-327-3339 u [orders@dap.com](mailto:orders@dap.com)

**Número de fax:** 410-558-1068

**También, visite el sitio web de DAP en [dap.com](http://dap.com)**

[Type here]