



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## Sellador elastomérico de uretano acrílico de primera calidad EXTREME STRETCH de DAP®

### PRODUCT DESCRIPTION

DAP® EL SELLADOR DE URETANO ACRÍLICO EXTREME STRETCH DE DAP® es un sellador elastomérico versátil de primera calidad para sellar un amplio rango de aplicaciones de interior y exterior. EXTREME STRETCH se estira más de 600%, sella separaciones de hasta gaps 3" (7.6 cm) de ancho y proporciona superior adhesión para un sello duradero a prueba de grietas. Su fórmula única de uretano acrílico es 100% a prueba de agua, fácil de aplicar y trabajar con implemento, se puede pintar, tiene poco olor y se limpia con agua. Garantía de por vida. Cumple con ASTM C 920, Clase 25 Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV). Interior/exterior.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cartucho de 10.1 fl oz. (300 mL)	Blanco	7079818715

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Se estira más de 600% - A prueba de grietas
- Sella separaciones de hasta 3" (7.6 cm) de ancho
- Adhesión firme a diversos tipos de superficies
- Listo para pintar en 2 hora
- Sello 100% a prueba de agua/a prueba de intemperie
- Limpieza fácil con agua y poco olor y cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV).
- El sellador curado es resistente al moho y los hongos
- Garantía de por vida
- Cumple con la especificación C 920, de ASTM, Clase 25
- Uso en interiores/exteriores



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## USOS SUGERIDOS

### USE PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

- Ventanas
- Puertas
- Molduras de corona
- Guardasillas
- Molduras
- Rebordes interiores
- Uniones de esquina
- Encimeras
- Lavamanos/Fregaderos
- Tubos
- Respiraderos
- Conductos
- Paneles de revestimiento lateral
- Rebordes exteriores
- Sofitos

### SE ADHIERE A:

- Madera – pintada y sin pintar
- Aluminio
- La mayoría de los metales
- Vinilo
- La mayoría de los plásticos
- Vidrio
- Paneles de yeso
- Enlucido
- Ladrillo
- Piedra
- Concreto
- Argamasa
- Estuco
- Fibrocemento
- EIFS (Sistemas de aislamiento exterior y acabados (Exterior insulation and finish systems, EIFS)
- Molduras de PVC y tabla de adorno
- Madera de compuesto
- La mayoría de los materiales comunes de construcción

## 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, para rellenar juntas a tope, defectos de la superficie o para restauración total de uniones de albañilería.
- El tamaño de la junta no debe exceder de 3" (7.6 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.
- Almacene el sellador alejado del calor o frío extremos.

## APLICACIÓN

### Preparación de la superficie

1. La superficie debe estar limpia, seca, en buen estado y libre de masilla vieja, suciedad, y otros materiales ajenos.
2. Por lo general no es necesario imprimir, sin embargo, en algunas circunstancias o ciertos sustratos pueden requerir imprimación. La imprimación solo se necesita si las pruebas indican la necesidad o donde el sellador esté sujeto constantemente a altos niveles de humedad después de curado. Es responsabilidad del usuario probar la compatibilidad del sustrato y la adhesión del sellador curado en una junta de prueba antes de aplicarlo al proyecto total.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está curado	
Apariencia/Consistencia:	Pasta que puede aplicar con pistola y no se deforma
Vehículo:	Uretano acrílico
Material de relleno:	Carbonato cálcico
Volátil:	Agua
Porcentaje de sólidos por peso:	74%
Densidad (lb por galón):	10.9
Olor:	Muy leve
Punto de ignición:	>212°F (>100°C)
Estabilidad a la congelación/descongelación (ASTM C1183):	Pasa 5 ciclos
Vida útil:	12 meses
Cubrimiento:	55 pies (16.8 m) lineales con un cordón de 3/16" (4.8 mm)
Propiedades de aplicación típicas	
Rango de temperatura de la aplicación:	40°F a 100°F (4°C a 38°C)
Tiempo para trabajarlo:	15 minutos
Tiempo de secado al tacto (Tiempo para trabajarlo)	30 minutos
Curado completo:	24 horas
Tiempo para volver a utilizar el servicio:	24 horas
Deformación vertical (ASTM D2202):	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)



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Tiempo para exposición al agua:	24 horas
Se puede pintar:	2 horas
Resistente a los hongos:	El sellador curado es resistente al moho y los hongos
Movimiento dinámico de la unión (ASTM C719):	±25%

## LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de sellador mojado con una esponja húmeda antes de que forme una película. El exceso de sellador curado 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 a la Hoja de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés) para la información sobre seguridad. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio en Internet en [dap.com](http://dap.com) o llamando al 1-888-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 como se indica, dentro de un año de la compra. Llame al (888) DAP-TIPS, con su recibo de venta y el envase del producto a disposición para hacer efectivo el cumplimiento de la garantía. DAP no se hace 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).**