



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Sellador transparente avanzado de exterior para ventanas, puertas, paneles de revestimiento lateral y rebordes –DYNAFLEX ULTRA™ de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sellador avanzado para aplicación en ventanas, puertas, paneles de revestimiento exterior y rebordes DYNAFLEX ULTRA de DAP® está formulado con la innovadora tecnología Weather MaxTechnology™ para resistir la decoloración causada por los rayos UV, el amarillamiento, la pulverización, el desmoronamiento, el agrietamiento y la acumulación de suciedad. También cuenta con una garantía de resistencia de por vida contra el moho, los hongos y las algas, para que el sellador permanezca con apariencia limpia y como nuevo. DYNAFLEX ULTRA™ tiene una firme adhesión a los materiales comunes de construcción y se mantiene permanentemente flexible durante largo tiempo, con un sello a prueba de intemperie que brinda protección en todo tipo de clima y soporta las inclemencias del clima. Se puede pintar luego de una hora y tolera la lluvia para una mejor productividad. No forma burbujas. El sellador se aplica con pistola sin esfuerzo y se alisa con un implemento para una aplicación fácil. Poco olor y fácil de limpiar con agua. Cumple con 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 en interiores/exteriores.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cartucho de 10.1 fl oz (300 mL)	Transparente	7079818212

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Formulado con la innovadora tecnología Weather MaxTechnology™ para protección en todo tipo de clima
- Resiste la decoloración causada por los rayos UV, el amarillamiento y la acumulación de suciedad
- No se raja, desmorona, pulveriza, forma burbujas ni se desintegra
- Garantía de resistencia de por vida contra el moho, los hongos y las algas
- El sellador permanece con apariencia limpia y como nuevo
- Listo para exposición a la lluvia en 2 horas
- Listo para pintar en 1 hora
- Sello 100% a prueba de agua e intemperie
- Permanentemente flexible
- Adhesión firme a una amplia variedad de materiales comunes de construcción
- Fácil de limpiar con agua y poco olor
- Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Cumple con la norma C920, Clase 25 de la ASTM
- Uso en interiores/exteriores



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

USE PARA SELLAR:

- Ventanas
- Puertas
- Paneles de revestimiento lateral
- Rebordes
- Tabla de alero
- Tapajuntas
- Tubos
- Conductos de ventilación
- Conductos
- Uniones de esquina

SE ADHIERE A:

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

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas superiores a 40°F (4°C).
- No aplique cuando haya predicción de temperaturas de congelamiento en las próximas 24 horas. El clima frío y la humedad alta retardarán el tiempo de curado.
- **EL SELLADOR ES BLANCO CUANDO SE APLICA Y TRANSPARENTE AL SECAR EN 7-14 DÍAS.**
- No se recomienda para uso continuo bajo el agua, superficies de alta temperatura ni defectos de la superficie.
- Por lo general no es necesario aplicar pintura base. 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.
- El tamaño de la junta no debe exceder de 1" (2.5 cm) de ancho por 1/2" (1.3 cm) de profundidad. Para juntas de más de 1/2" (1.3 cm), use material de varilla de respaldo.
- Almacene 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.

Aplicación del producto

1. Aplique en temperaturas superiores a los 40°F (4°C). No aplique cuando haya predicción de temperaturas de congelación en las próximas 24 horas. El clima frío y la humedad alta retardarán el tiempo de curado.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee.
- Coloque el cartucho en la pistola para calafatear.
- Rellene la separación con el sellador. Aplique un cordón uniforme de 3/8" (9.5 mm) con una presión constante para óptima protección de la junta.
- Trabaje con implemento o alise el cordón en el lapso de 10 minutos de la aplicación con un implemento para alisar antes de que el sellador forme película.
- EL SELLADOR ES BLANCO CUANDO SE APLICA Y TRANSPARENTE AL SECAR EN 7-14 DÍAS.**
- Se puede pintar en una hora (dependiendo de la profundidad de la junta, la temperatura y la humedad) con la mayoría de las pinturas a base de látex o aceite. Utilice un imprimador de látex para las pinturas a base de aceite.
- El sellador alcanza su máximo rendimiento en 72 horas.
- Limpie el exceso de sellador mojado con una esponja húmeda antes de que forme una película. Raspe o corte el exceso de sellador curado. Lávese las manos y limpie los implementos con agua jabonosa tibia.
- 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
Base de polímero:	Látex sintético de propiedad exclusiva
Material de relleno:	No aplica
Volátil:	Agua
Porcentaje de sólidos por peso:	61%
Densidad (lb por galón):	9.1
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:	12 meses
Cubrimiento:	55 pies lineales (16.1 m) con un cordón de 3/16" (4.8 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:	10-15 minutos
Tiempo de secado al tacto:	60 minutos
Curado completo:	7 -14 días
Tiempo para volver a utilizar el servicio:	2 horas
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM):	0.05" (1.3 mm)
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Rango de temperatura de servicio:	-30°F a 160°F (-34°C a 71°C)
Tiempo para exposición al agua:	2 horas
Tiempo para pintarlo:	1 hora
Resistente a los hongos:	Garantía de resistencia de por vida contra el moho, los hongos y las algas
Movimiento dinámico de la unión (norma de la C719 ASTM):	±25%

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de sellador masilla 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 la Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) para la información sobre salud y seguridad. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio en Internet en 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 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

Núm. de fax: 410-558-1068

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