



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Sellador de látex acrílico elastomérico avanzado POWER POINT® 230 de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SELLADOR DE LÁTEX ACRÍLICO ELASTOMÉRICO AVANZADO POWER POINT® 230 DE DAP® está especialmente formulado para una amplia demanda de aplicaciones en interior y exterior, especialmente en aplicaciones de molduras y rebordes. Brinda excelente adhesión y flexibilidad para un sello a prueba de grietas. Es fácil de aplicar y trabajar con implemento en condiciones de clima, y se puede pintar transcurridos solo 30 minutos. Brinda un sello duradero que no hará brillar ni decolorará la pintura. A prueba de agua e intemperie. El sellador curado es resistente al moho y a los hongos. 60 años. Excede la especificación C920 de la ASTM, Clase 12.5 Uso en interiores/exteriores.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	Blanco	7079818800

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Ideal para molduras de madera, PVC y compuesto
- 60 años
- Se puede pintar en 30 minutos
- Se trabaja con implemento en toda clase de clima
- Adherencia y flexibilidad excelente para un sello a prueba de grietas
- 100% a prueba de agua e intemperie
- Limpieza fácil con agua y poco olor
- El sellador curado es resistente al moho y a los hongos
- Excede la norma C920 de la ASTM, Clase 12.5
- Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Uso en interiores/exteriores



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 grietas, especialmente antes de pintar

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

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 1/2" (13 mm) de ancho x 1/2" (13 mm) de profundidad. Si la junta excede 1/2" (13 mm) de profundidad, utilice material de varilla de respaldo.
- Almacene el sellador alejado del calor o frío extremos.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

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

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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

2. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón deseado.
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 seco se debe cortar o raspar.
7. Permita que la masilla seque por lo menos 30 minutos (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 guardarlo y reutilizarlo.

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	80%
Densidad (lb por galón)	12.7
Olor	Muy suave
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 (17 m) lineales con un cordón de 3/16" (5 mm)
Propiedades de la aplicación típica	
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	15 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)



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 expuesto al agua	24 horas
Tiempo de espera para ser pintado	30 minutos
Resistente a los hongos	La masilla curada es resistente al moho y los hongos
Movimiento dinámico de la unión (ASTM C719)	±12.5%

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.

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 (SDS) visitando nuestro sitio web en dap.com o llamando al 1-888-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 1-888-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 al 888-DAP-TIPS o visite dap.com y haga clic en "Ask the Expert" (Pregúntele al experto)

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

Número de fax: 410-558-1068

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

07/06/2019