



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Masilla de látex acrílica POWER POINT® 100 de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

POWER POINT® 100 DAP® es una masilla de látex acrílica, multiuso diseñada exclusivamente para el contratista profesional de pintura. Se aplica fácilmente, se trabaja con un implemento y es resistente a las grietas. Se puede pintar en 2 horas. Poco olor y limpieza fácil con agua. Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV). 25 años Cumple con ASTM C834 con capacidad para extrudir, resistencia artificial a la intemperie y recuperación de la deformación y hundimiento. Uso en interiores.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	Blanco	7079818700

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Se puede pintar en 2 horas
- Se trabaja con implemento en toda clase de clima
- Sello a prueba de agua
- Limpieza fácil con agua y poco olor
- Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Cumple con los requisitos de ASTM C834 para para extrudir, resistencia a la intemperie y recuperación de la deformación y el hundimiento.

USOS SUGERIDOS

IDEAL PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

- Marcos de ventanas
- Marcos de puertas
- Molduras
- Rebordes
- Zócalos
- Uniones de esquina
- Otras separaciones y grietas, especialmente antes de pintar



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SE ADHIERE A:

- Madera – pintada y sin pintar
- Paneles de yeso
- Yeso
- La mayoría de los metales
- La mayoría de los plásticos
- Vidrio
- Ladrillo
- 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 apta para uso continuo bajo el agua, relleno de juntas a tope, defectos de la superficie, restauración total de uniones de albañilería o juntas de expansión.
- El tamaño de la junta no debe exceder de 3/8" (10 mm) de ancho por 3/8" (10 cm) de profundidad. Si la junta excede 3/8" (13 mm) de profundidad, utilice material de varilla de respaldo.
- Almacene el sellador alejado del calor o del frío extremos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

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.
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 masilla.
5. Si es necesario, trabaje o alise el cordón de masilla con un implemento para acabado antes de que la masilla forme película.
6. 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.
7. Permita que la masilla seque por lo menos 2 horas (por más tiempo en condiciones frías o húmedas) antes de pintar con pinturas de látex o a base de aceite.
8. Vuelva a sellar el cartucho para guardarlo y reutilizarlo.



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 se puede aplicar con pistola y no se deforma
Vehículo	Látex acrílico
Material de relleno	Carbonato cálcico
Volátil	Agua
Porcentaje de sólidos por peso	77
Densidad (lb por galón)	13.2
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	55 pies (17 m) lineales con un cordón de 3/16 in. (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	30 minutos
Curado completo	24 horas
Tiempo para volver a utilizar el servicio	2 horas
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM)	0.05" (1.27 mm)
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio	Desde -20° F (-29° C) hasta 180° F (82° C)
Tiempo de espera para ser expuesto al agua	24 horas
Tiempo de espera para ser pintado	2 horas
Resistente a los hongos	La masilla curada es resistente al moho y los hongos
Capacidad de recuperación de la extensión (norma C736 de la ASTM)	Cumple con el requisito de la norma C834 de la ASTM



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 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 pulse 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.