



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Masilla de látex acrílica con silicona multiuso POWER POINT® 200 de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LA MASILLA DE LÁTEX ACRÍLICA CON SILICONA MULTIUSO POWER POINT® DE DAP® es una masilla de excelente calidad, multiuso diseñada exclusivamente para el contratista profesional de pintura. Contiene aditivos de silicona para mayor flexibilidad y adhesión, y proporciona un sello duradero a prueba de agua. Se puede pintar en solo 30 minutos con pintura a base de látex o de aceite, ahorrando tiempo. No hará brillar ni decolorará la pintura para lograr resultados superiores del acabado de pintura. Es fácil de aplicar y trabajar con implemento, tiene poco olor y se limpia fácilmente con agua. La masilla curada es resistente al moho y a los hongos. 40 años. Excede ASTM C834. Uso en interiores/exteriores.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	Blanco	7079818750

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- 40 años
- Multiuso – Adhesión firme a diversas superficies
- Se trabaja con implemento en toda clase de clima
- Se puede pintar en 30 minutos
- No hará brillar ni decolorará la pintura
- Flexible; Resistente a las grietas y a la pulverización
- Sello 100% a prueba de agua
- Limpieza fácil con agua y poco olor
- La masilla curada es resistente al moho y los hongos
- Excede la especificación ASTM C834
- 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:

- Marcos de ventanas
- Marcos de puertas
- Zócalos
- Molduras
- Rebordes
- Uniones de esquina
- Tuberías
- Respiraderos
- Paneles de revestimiento
- 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
- Vidrio
- Paneles de yeso
- Yeso
- Ladrillo
- Piedra
- Concreto
- Mortero
- Fibrocemento
- Estuco
- 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 apto 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 deberá exceder de 1/2" (13 mm) de ancho por 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 del 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.
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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 30 minutos (por más tiempo en condiciones frías o húmedas) antes de pintar con pintura de látex o 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 siliconizado
Material de relleno	Carbonato cálcico
Volátil	Agua
Porcentaje de sólidos por peso	82
Densidad (lb por galón)	13.3
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	10.1 onzas líquidas (300 mL) 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	15 minutos
Tiempo de secado sin adherencia	30 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)
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio	Desde -20° F (-29° C) hasta 180° F (82° C)



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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
Capacidad de recuperación de la extensión (norma C736 de la ASTM)	Excede la especificación ASTM C834.

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 en Internet en 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 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.