



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LA MASILLA DE LÁTEX ACRÍLICA CON SILICONA TRANSPARENTE 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 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) | Transparente | 7079818701 |

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- 40 años
- Multiuso – Adhesión firme a diversas superficies
- Se trabaja con implemento en toda clase de clima
- Se puede pintar
- No hará brillar ni decolorará la pintura
- Flexible; resistente a las grietas y a la pulverización
- Sello 100% a prueba de agua
- La masilla curada es resistente al moho y los hongos
- Limpieza fácil con agua y poco olor
- 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.
- La masilla es blanca al aplicarla y transparente cuando seca en 7-14 días.
- 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" (1.3 cm) de ancho por 1/2" (1.3 cm) de profundidad. Si la junta excede 1/2" (1.27cm) 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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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. Deje que la masilla seque transparente antes de pintar con látex o pinturas a base de aceite (aprox. 7-14 días). Las temperaturas bajas y la alta humedad pueden prolongar el tiempo de secado.
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 | 53 |
| Densidad (lb por galón) | 8.5 |
| 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 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 | 60 minutos |
| Tiempo de secado sin adherencia | 60 minutos |
| Curado completo | 7 -14 días |
| 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 | 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 | 7-14 días (cuando el sellador se torne transparente) |
| 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 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.

27/02/2023