



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Masilla acrílica de látex más silicona ALEX FAST DRY® de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LA MASILLA ACRÍLICA DE LÁTEX MÁS SILICONA ALEX FAST DRY® de DAP® está específicamente formulada para cumplir con las exigentes demandas de los pintores profesionales y brindar resultados excepcionales de acabado. Se puede pintar con brocha en solo 20 minutos después de la aplicación o rociar la pintura de inmediato, para terminar el trabajo más rápidamente. Esta masilla duradera y flexible no se agrieta ni decolora la pintura y no recoge suciedad. Tiene una adhesión excepcional a una amplia variedad de superficies, proporciona un sello 100% a prueba de agua y la masilla curada es resistente al moho y los hongos. Se aplica suave y fácilmente. 50 años. Excede la especificación de la norma C834 de la Sociedad estadounidense de pruebas y materiales (American Society for Testing and Materials ASTM). Uso en interiores/exteriores.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cartucho de 10.1 fl oz (300 mL)	Blanco	7079818425
Tubo de 5.5 fl oz (162 mL)	Blanco	7079811425

- Fórmula para el pintor profesional
- Multiuso – Adhesión firme a diversas superficies
- Se puede pintar en 20 minutos con brocha, o rociar con pintura de inmediato
- No se vuelve brillante ni decolora la pintura
- Resistente a las grietas y al rociado de la pintura
- Disminuye la absorción del polvo
- Sello 100% a prueba de agua
- La masilla curada es resistente al moho y los hongos
- Fácil de limpiar con agua
- Poco olor
- 50 años
- Excede la norma C834 de la ASTM
- 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
- Tubos
- Conductos de ventilación
- Paneles de revestimiento lateral
- 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
- Enlucido
- Ladrillo
- Piedra
- Concreto
- Argamasa
- 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 es adecuada para uso continuo bajo el agua, rellenar juntas a tope, defectos de la superficie, restauración total de uniones de albañilería ni para juntas de expansión.
- El tamaño de la junta no debe exceder de 3/8" (9.5 mm) de ancho x 3/8" (9.5 mm) de profundidad. Si la junta excede 3/8" (9.5 mm) de profundidad, utilice material de varilla de respaldo.
- Almacene el envase 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 los 40°F (4°C). No aplique cuando haya predicción de lluvia o temperaturas de congelación en las próximas 24 horas. Las temperaturas más frías y la humedad alta retardarán el tiempo de curado.
2. Si utiliza el tubo flexible, retire la tapa.
3. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee.
4. Si utiliza el cartucho, insértelo en la pistola para calafatear.
5. Rellene la separación o la junta con masilla.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Si es necesario, use un implemento o alise el cordón de masilla con un implemento para acabado antes de que la masilla forme película.
- Limpié el exceso de masilla mojada con una esponja húmeda antes de que forme una película. El excedente de masilla seca se debe cortar o raspar.
- Espere 20 minutos para que la masilla forme película antes de pintar con una brocha o rodillo. Se puede rociar con pintura de látex de inmediato. En temperaturas frías o en condiciones de gran humedad permita más tiempo de secado.
- Vuelva a sellar el envase para guardar y reutilizar.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está curado	
Apariencia/Consistencia:	Se puede aplicar con pistola, no se deforma
Base de polímero:	Polímero acrílico siliconizado
Material de relleno:	Carbonato de calcio
Volátil:	Agua
Porcentaje de peso de sólidos:	82%
Densidad (lb por galón):	13.6
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:	Cartucho de 10.1 onzas líquidas: 55 pies lineales (17 metros lineales) con un cordón de 3/16 in. (4.8 mm) Tubo flexible de 5.5 mL: 30 pies lineales (0.30 metros lineales) con un cordón de 3/16 in. (4.8 mm)
Propiedades de aplicación típicas	
Rango de temperatura de la aplicación:	40°F a 100°F (4°C a 38°C)
Tiempo para trabajarlo:	5 minutos
Tiempo de secado al tacto:	15 minutos
Curado completo:	24 horas
Tiempo para volver a utilizar el servicio:	24 horas
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM):	0.05" (1.3 mm)



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Propiedades de rendimiento habituales cuando está curado

Rango de temperatura de servicio:	-20°F a 180°F (-29°C a 82°C)
Tiempo para exposición al agua:	24 horas
Tiempo para pintarlo:	Se puede pintar en 20 minutos con brocha, o pulverizar con pintura de inmediato.
Resistente a los hongos:	La masilla curada es resistente al moho y los hongos.
Capacidad de recuperación de extensión (norma C736 de la ASTM):	Cumple con el requisito de la norma C834 de la ASTM.

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de masilla mojada con una esponja húmeda antes de que forme una película. La 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 del frío extremos.

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) para 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: 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 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.