



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Masilla de látex acrílico del pintor ALEX® de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LA MASILLA DE LÁTEX ACRÍLICO DEL PINTOR ALEX® de DAP® es una masilla para todo uso que se aplica de forma lisa y fácilmente. Se adhiere a una amplia variedad de superficies. La masilla del pintor ALEX® se puede pintar con pinturas de látex o a base de aceite. Tiene poco olor y se limpia fácilmente con agua. Garantía de 25 años. Cumple con la norma C834 de la ASTM de capacidad de extrusión, resistencia artificial a la intemperie, recuperación de elongación y hundimiento. Uso en interior/exterior.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 ml)	Blanco	7079818065

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Se puede pintar en 2 horas
- A prueba de agua
- Limpieza fácil con agua
- Poco olor
- La masilla curada es resistente al moho y los hongos
- Garantía de 25 años
- Cumple con los requisitos de rendimiento de la norma C834 de la ASTM de capacidad de extrusión, resistencia artificial a la intemperie, recuperación de elongación y hundimiento.
- Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Uso en interior/exterior



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
- Conductos de ventilación
- 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*
- Paneles de yeso
- Yeso
- Ladrillo
- Piedra
- Concreto
- Mortero
- Estuco
- La mayoría de los materiales comunes de construcción

* No se recomienda su uso en cobre ni aleaciones de cobre.

* No se adhiere bien a plásticos de baja energía superficial como: PP (polietileno), PP (polipropileno), PC (policarbonato), PMMA (polimetilmetacrilato), PTFE (politetrafluoroetileno). Haga la prueba previamente en los materiales antes de utilizarlos.

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas entre 40° F a 100° F (4°C a 38°C).
- No aplique 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" (9.5 mm) de ancho por 3/8" (9.5 cm) de profundidad. Si la junta excede 3/8" (1.3 cm) de profundidad, utilice material de varilla de respaldo.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, estructuralmente sólida y libre de todo material extraño.

Aplicación del producto

1. Aplique en temperaturas entre 40° F a 100° F (4.4°C a 38°C). No aplique 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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 húmeda con una esponja mojada 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.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando el sellador no está curado	
Apariencia/Consistencia	Pasta que se puede aplicar con pistola y no se deforma
Base de polímero	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. (4.7 mm)
Propiedades de la aplicación típica	
Rango de temperatura para la aplicación	40° F a 100° F (4.4° C a 38° C)
Tiempo para trabajarlo con implemento	10 minutos
Tiempo de secado/sin adherencia al tacto	30 minutos
Tiempo para volver a utilizar el servicio	2 horas
Curado completo	24 horas
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM)	0.05" (1.2 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	-20° F a 180° F (-29° C a 82° C)
Tiempo de espera para ser pintado	2 horas
Tiempo de espera para ser expuesto al agua	24 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

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de masilla húmeda con una esponja mojada 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 (Safety Data Sheet, 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 LIMITADA DE 25 AÑOS: Los términos de la garantía están disponibles en dap.com/warranty. Llame al (888)-DAP-TIPS para obtener una copia escrita gratis.

Se excluyen expresamente los daños incidentales y consecuentes, y la responsabilidad máxima de DAP se limita al monto del precio de compra original del producto.

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Fabricante: DAP Global 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"

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.