

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

Masilla multiuso de látex acrílico más silicona ALEX PLUS[®] de DAP[®]

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LA MASILLA MULTIUSO DE LÁTEX ACRÍLICO MÁS SILICONA ALEX PLUS® DE DAP© es una masilla multiuso de excelente calidad para sellar una amplia variedad de superficies de interior y exterior. Contiene aditivos de silicona para mayor flexibilidad y adhesión y se contrae menos* para brindar un sello duradero a prueba de agua. ALEX PLUS® se puede pintar con pintura de látex o a base de aceite en solo 30 minutos, 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. Garantía de 40 años Excede la norma C834 de la ASTM. Uso en interior/exterior.

*Cuando se compara con la masilla del pintor ALEX® de DAP®







EMPAQUE	COLOR	UPC
Cartucho de 10.1 oz. líquidas (300 ml)	Blanco	7079818101
Tubo de 5.5 oz. (162 ml)	Blanco	7079818128

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Multiuso adhesión firme a diversas superficies
- Se puede pintar en 30 minutos
- No hará brillar ni decolorará la pintura
- Se contrae menos para un sello duradero*
- Flexible
- Resistente a las grietas y a la pulverización
- Sello 100% a prueba de agua
- Limpieza fácil con agua



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

- Poco olor
- La masilla curada es resistente al moho y los hongos
- Garantía de 40 años
- Excede la especificación de la norma C834 de la ASTM.
- Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Uso en interior/exterior

USOS SUGERIDOS

IDEAL PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

- Marcos de ventanas
- Marcos de puertas
- Zócalos
- Molduras
- Rebordes
- Uniones de esquina

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

- Tuberías
- Conductos de ventilación
- Paneles de revestimiento
- Otras separaciones y grietas, especialmente antes de pintar
- Ladrillo
- Piedra
- Concreto
- Mortero
- Fibrocemento
- Estuco
- La mayoría de los materiales comunes de construcción

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 deberá exceder de 1/2" (1.3 cm) de ancho por 1/2" (1.3 cm) de profundidad. Si la junta excede 1/2" (1.3 cm) de profundidad, utilice material de varilla de respaldo.

^{*}Cuando se compara con la masilla del pintor ALEX® de DAP®

^{*} 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.



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

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° 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. Si utiliza el tubo flexible, retire la tapa.
- 3. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón deseado.
- 4. Si utiliza el cartucho, coloque en la pistola para calafatear.
- 5. Rellene la separación o la junta con masilla.
- 6. Si es necesario, trabaje o alise el cordón de masilla con un implemento para acabado antes de que la masilla forme película.
- 7. 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.
- 8. 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.
- 9. Vuelva a sellar el envase para guardar y reutilizar.

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	Polímero acrílico siliconizado
Material de relleno	Carbonato cálcico
Volátil	Agua
Porcentaje de sólidos por peso	81%
Densidad (lb por galón)	13.1
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 (299 ml) 55 pies lineales (17 m) con un cordón de 3/16" (4.7 mm) de diámetro 5.5 fl oz líquidas (162.6 ml) 30 pies lineales (9.1 m) con un cordón de 3/16" (4.7 mm) de diámetro



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

Propiedades de la aplicación típica		
Rango de temperatura para la aplicación	40° F a 100° F (4° C a 38° C)	
Tiempo para trabajarlo con implemento	10 minutos	
Tiempo de secado/sin adherencia al tacto	30 minutos	
Curado completo	24 horas	
Tiempo para volver a utilizar el servicio	24 horas	
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM)	0.05" (1.2 mm)	
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	30 minutos	
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)	Excede la especificación ASTM C834.	

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 en Internet en dap.com o llamando al **888-DAP-TIPS**.

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA DE 40 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.