

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

# Masilla de látex acrílico más silicona ALEX FAST DRY<sup>®</sup> de DAP<sup>®</sup>

#### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LA MASILLA DE LÁTEX ACRÍLICO MÁS SILICONA ALEX FAST DRY® DE DAP® está específicamente formulada para cumplir con las exigentes demandas de los pintores profesionales y brindar resultados de acabados excepcionales. Se puede pintar con brocha en solo 20 minutos después de la aplicación o de inmediato con pintura en aerosol 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. Garantía de 50 años Excede la especificación de la norma C834 de la ASTM. Uso en interiores/exteriores.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 ml)	Blanco	7079818425
Tubo de 5.5 oz. (162 ml)	Blanco	7079811425



#### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Fórmula para el pintor profesional
- Multiuso adhesión firme a diversas superficies
- Se puede pintar después de 20 minutos con brocha, o de inmediato con pintura en aerosol
- No hará brillar ni decolorará la pintura
- Resistente a las grietas y el encalado
- Disminuye la absorción del polvo
- Sello 100% impermeable
- La masilla curada es resistente al moho y los hongos
- Limpieza fácil con agua
- Poco olor
- Garantía de 50 años



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

- Excede 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
- Rebordes
- Uniones de esquina
- Molduras
- Paneles de revestimiento Otras separaciones y grietas, especialmente antes de pintar

Conductos de ventilación

### **SE ADHIERE A:**

- Madera pintada y sin pintar
- Aluminio
- La mavoría de los metales\*
- Vinilo
- La mayoría de los plásticos\*
- Vidrio
- Paneles de veso

- Ladrillo
- Piedra
- Concreto
- Mortero
- Fibrocemento

Tuberías

- Estuco
- La mayoría de los materiales comunes de construcción
- \* No se recomienda su uso en cobre ni aleaciones de cobre.

#### PARA MEJORES RESULTADOS

- Rango de temperatura de aplicación 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" (1.3 cm) de ancho x 3/8" (1.3 cm) de profundidad. Si la junta excede 3/8" (1.3 cm) de profundidad, utilice material de varilla de respaldo.

<sup>\*</sup> 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. Rango de temperatura de aplicación 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. Espere 20 minutos para que la masilla forme una película antes de pintar con una brocha o rodillo. Se puede pintar con aerosol de inmediato con pintura de látex. En temperaturas frías o en condiciones de gran humedad deje más tiempo de secado.
- 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 de calcio
Volátil	Agua
Porcentaje de sólidos por peso	82%
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



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

Cubrimiento	Cartucho de 10.1 onzas líquidas: 55 pies lineales (17 metros lineales) con un cordón de 3/16" (4.8 mm)	
	Tubo flexible de 5.5 ml: 30 pies lineales (9.1 metros lineales) con un cordón de 3/16 in. (4.8 mm)	
Propiedades de aplicación típicas		
Rango de temperatura para la aplicación	40° F a 100° F (4° C a 38°C)	
Tiempo para trabajarlo con implemento	5 minutos	
Tiempo de secado/sin adherencia 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" (3.8 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	Se puede pintar en 20 minutos con brocha, o de inmediato con pintura en aerosol	
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 50 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.