



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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 a base de látex o 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. 40 años Excede ASTM C834. Uso en interiores/exteriores.

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



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cartucho de 10.1 fl. oz. (300 mL)	Blanco	7079818101
Cartucho de 10.1 fl. oz. (300 mL)	Blanco Antique	7079818172
Cartucho de 10.1 fl. oz. (300 mL)	Almendra	7079818135
Cartucho de 10.1 fl. oz. (300 mL)	Gris pizarra	7079818110
Cartucho de 10.1 fl. oz. (300 mL)	Cedro tostado	7079818111
Cartucho de 10.1 fl. oz. (300 mL)	Marrón	7079818112
Cartucho de 10.1 fl. oz. (300 mL)	Bronce oscuro	7079818109
Cartucho de 10.1 fl. oz. (300 mL)	Negro	7079818107
Tubo de 5.5 oz. (162 ml)	Blanco	7079818128
Tubo de 2.8 fl. oz. (82 mL)	Blanco	7079800956



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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

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

## 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



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique a 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 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" (1.27 cm) de ancho por 1/2" (1.27 cm) de profundidad. Si la junta excede 1/2" (1.27 cm) 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 materiales ajenos.

### Aplicación del producto

1. Aplique en temperaturas superiores a 40° F (4.4° 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. Si usa un tubo flexible, retire la tapa y recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee. Si utiliza el cartucho, coloque en la pistola para calafatear.
2. Rellene la separación o la junta con masilla.
3. Si es necesario, trabaje o alise el cordón de masilla con un implemento para acabado antes de que la masilla forme película.
4. 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.
5. 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.
6. Vuelva a sellar el envase para guardar y reutilizar.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando el material 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	82%
Densidad (lb por galón)	13.3



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 fl. oz. (299mL) 55 pies (17 m) lineales con un cordón de 3/16" (4.8 mm) 5.5 fl oz líquidas (162.6 ml) 30 pies lineales (9.1 m) con un cordón de 3/16 pulg. (4.8 mm) de diámetro 2.8 fl. oz. 15 pies (17.1 m) lineales con un cordón de 3/16 pulg. (3.2 mm) de diámetro
<b>Propiedades de la aplicación típica</b>	
Rango de temperatura para la aplicación	40° F (4° C) a 100° F (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" (3.8 mm)
<b>Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado</b>	
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	30 minutos
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.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## 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](http://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 Global Inc. no será responsable por daños incidentales o resultantes.

## 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](http://dap.com) y haga clic en "Ask the Expert" (Pregúntele al experto)

**Información para pedidos:** 800-327-3339 u [orders@dap.com](mailto:orders@dap.com)

**Número de fax:** 410-558-1068

También, visite el sitio web de DAP en [dap.com](http://dap.com).