



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Sellador de látex avanzado ALEX® ULTRA de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sellador de látex avanzado ALEX® ULTRA de DAP® es sellador de látex de alto desempeño que ofrece desempeño excepcional para el pintor profesional. Con tecnología antirretracción, está diseñado para menos retracción, creando un sello más duradero que no se agrieta después de pintar. Se puede pintar con brocha después de 15 minutos de la aplicación o con pintura en aerosol de inmediato para mejorar la productividad. Este sellador de poca retracción, duradero, flexible se aplica con suavidad y facilidad, tiene poco olor y no recoge la suciedad. Tiene adhesión superior 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. Respaldado por una garantía de por vida. 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	7079818200

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Tecnología antirretracción
- Se puede pintar después de 15 minutos con brocha, o de inmediato con pintura en aerosol
- Adhesión superior a diversos tipos de superficies
- No hará brillar ni decolorará la pintura
- Resistente a las grietas y a la pulverización
- 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 y de poco olor
- Garantía de por vida
- 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
- 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
- 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 apto 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 1" (7.6 cm) de ancho x 1/2" (1.3 cm) de profundidad. Si la junta excede de 1/2" (1.3 cm) 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 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.
2. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón deseado.
3. Coloque el cartucho en la pistola para calafatear.
4. Rellene la separación o la junta con masilla.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

5. Alise/trabaje con implemento el cordón. Trabaje con implemento el cordón hasta no menos de 1/8" (3.2 mm)
6. 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.
7. Espere 15 minutos para que la masilla forme 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.
8. Vuelva a sellar el cartucho para almacenarlo alejado del calor o frío extremos y uso futuro.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando 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	86%
Densidad (lb por galón)	9.19
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	Cartucho de 10.1 onzas líquidas: 55 pies lineales (17 metros lineales) con un cordón de 3/16" (4.8 mm)

Propiedades de la aplicación típica

Rango de temperatura para la aplicación	40° F (4° C) a 100° F (38° C)
Tiempo para trabajarlo con implemento	5 minutos
Tiempo de secado sin adherencia	15 minutos
Curado completo	24 horas
Tiempo para volver a utilizar el servicio	24 horas
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM)	0.05" (1.27 mm)

Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado

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	15 minutos con brocha o de inmediato con pintura en aerosol
Resistente a los hongos	La masilla curada es resistente al moho y los hongos



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 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 alejado del calor o frío extremos.

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad del material (Safety Data Sheet, SDS) para la información sobre seguridad. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio web 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 al 888-DAP-TIPS o visite dap.com y pulse en "Ask the Expert" (Pregúntele al experto).

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.