



Boletín técnico

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224
Teléfono: 410-675-2100 ó 800-543-3840

Revisado: 24 de febrero de 2010

DAP® ALEX PLUS® Sellador de látex acrílico siliconizado para interiores/exteriores – Transparente

- Sello a prueba de agua
- Puede pintarse
- La masilla curada es resistente a los hongos
- Uso en interiores/exteriores
- Excelente flexibilidad
- Limpieza fácil con agua

Empaque: 10,1 onzas líquidas (300 mL)

Color: Transparente

Número de UPC: 7079818071, 18072, 18156, 18660, 11521, 11427, 74235, 74252

Identificación de la empresa:

Fabricante: DAP Products Inc., 2400 Boston St., Ste. 200, Baltimore, Maryland 21224
Información sobre el uso: Llame al 1-888-DAP-TIPS o visite dap.com y pulse en "Ask the Expert".
Información para pedidos: 800-327-3339
Número de fax: 410-534-2650

Descripción del producto:

ALEX PLUS® sellador de látex acrílico siliconizado es un sellador de calidad profesional elaborada para durar. Es un sellador adhesivo para todo uso ideal para una diversidad de aplicaciones de uso en interiores o exteriores. Alex Plus® contiene silicona, lo cual permite una excelente adhesión y flexibilidad. Brinda un sello a prueba de agua que evita que el aire y la humedad pase a través de las grietas y uniones, mejorando por lo tanto la eficiencia energética. El sellador curado es resistente al moho y los hongos. Alex Plus® excede ASTM C834. Puede pintarse con pinturas a base de látex o aceite. Alex Plus® es fácil de usar, fácil de manejar con implementos, tiene poco olor, se limpia fácilmente con agua y jabón y tiene bajo contenido de VOC.

Usos sugeridos:

Ideal para calafatear y sellar:

- Perímetros de ventanas y puertas
- Tubos
- Molduras
- Respiraderos
- Uniones de esquina
- Zócalos
- Paneles de revestimiento lateral y rebordes
- Conductos

Se adhiere a:

- Madera
- Ladrillo
- Vidrio
- Metal
- Yeso
- Paneles de yeso
- Superficies pintadas

Características de rendimiento:

- Excede la especificación ASTM C-834. Especificación estándar para selladores de látex.
- Tratada con fungicida para proteger el sellador del crecimiento de hongos.
- Seca al tacto en 30 minutos.
- Proporciona un sello compacto pero flexible.
- Puede pintarse con pinturas a base de látex o de aceite.
- Se limpia fácilmente con agua.

Preparación de la superficie y aplicación:

1. La superficie deberá estar limpia, seca y sin suciedad, polvo, grasa, masilla vieja y desechos.
2. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee. Coloque el cartucho en la pistola para calafatear. Perfore el sello interior de aluminio.
3. Rellene la abertura con sellador, presionando para que salga por la boquilla.
4. Alise el cordón del sellador para un acabado impecable.
5. Limpie el exceso de sellador con una esponja húmeda antes de que forme una capa (15 minutos).
6. Vuelva a sellar para guardar y reutilizar.
7. **El sellador es blanco al aplicarse y se torna transparente cuando está totalmente curado. Transparente cuando seca en 7-14 días.**

Para mejores resultados:

- Aplique en temperaturas superiores a 40°F (4,4°C) y que vayan en aumento.
- Almacene el sellador alejada del calor o del frío extremos.
- No utilice para aplicación por debajo de la línea de flotación ni en aplicaciones marinas o automotrices.
- No es adecuada para rellenar juntas a tope, defectos de la superficie o para restauración total de uniones de albañilería.
- El ancho de la junta no debe exceder de ½ pulgada (1,3 cm). Si la junta excede de ½ pulgada (1,3 cm), utilice varilla de respaldo de espuma.
- **Permita que el sellador cure completamente y esté transparente antes de pintar con pintura a base de látex o de aceite (generalmente de 7 a 14 días, pero puede ser menos tiempo dependiendo de la temperatura y la humedad).**
- No utilice cuando haya predicción de lluvia o temperaturas de congelación antes de que ocurra el curado total. El tiempo frío y la humedad alta retardarán el tiempo de curado.

Características físicas y químicas:

Vehículo:	Polímero acrílico siliconizado
Volátil:	Agua
Sólidos:	54% ± 1% por peso
Peso por galón:	8,50 ± 0,05 libras/gal.
Densidad:	1,02 ± 0,01
Temperatura de servicio:	-20°F a 180°F (-28,9°C a 82,2°C)
Rango de temperatura para la aplicación:	40°F a 100°F (4,4°C a 37,8°C)
Estabilidad a la congelación/descongelación:	Pasa 5 ciclos a 0°F (17,8°C)
Movimiento dinámico de uniones:	± 12%
Punto de ignición:	Ninguno
Consistencia:	Lisa y cremosa
Aplicaciones:	Interior/exterior
Vida en almacenaje:	12 meses
Cobertura:	55 pies lineales (16,8 metros lineales) con un cordón de 3/16 de pulgada (4,8 mm) de diámetro
Olor:	Muy leve
Tiempo para trabajarla:	10 minutos

Tiempo de secado al tacto: 30 minutos
MSDS No.: 10019

Limpieza:

Limpie el exceso de sellador con un paño húmedo antes de que forme una capa (15 minutos). Lávese las manos con agua tibia y jabón. El material curado deberá cortarse o rasparse.

Seguridad:

Refiérase a la etiqueta del producto o a la hoja de datos de seguridad del material (MSDS, por sus siglas en inglés) para más información sobre seguridad. Puede solicitar una hoja MSDS llamando al 888-DAP-TIPS o visitando nuestro sitio en Internet dap.com

Satisfacción garantizada:

Si no está satisfecho con el desempeño del producto cuando se utilice según las instrucciones, devuelva el envase usado y el recibo de ventas a DAP Products Inc., Technical Customer Service, 2400 Boston St., Baltimore, MD 21224 para un reemplazo del producto o el reembolso del precio pagado. DAP no será responsable por daños accidentales o resultantes.

An  Company