

# DAP® ALEX PLUS®

SELLADOR DE LATEX ACRÍLICO SILICONIZADO PARA INTERIORES/EXTERIORES

## DESCRIPCIÓN

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.

## APLICACIONES PRINCIPALES

Ideal para calafatear y sellar:

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

Adhiere a:

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

## CARACTERÍSTICAS/ BENEFICIOS

- 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
- 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.

## CARÁCTERÍSTICAS FÍSICAS

Empaque: Cartucho de 300 ml.  
Colores: Transparente

DAP® ALEX PLUS®  
SELLADOR DE LATEX ACRÍLICO SILICONIZADO

FT.PC.CO.47 Revisión 02

Fecha última modificación: 11.2010



### PRODUCTOS CAVE S.A.

Panamericana Norte 18.900 • Interior • Lampa  
Santiago • Fono: (+56 2) 270 9900 • Fax: (+56 2) 270 9980  
[www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)

An **RPM** Company

## INFORMACIÓN TÉCNICA

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/externo
Olor:	Muy leve
Tiempo para trabajarla:	10 minutos
Tiempo de secado al tacto:	30 minutos

## INTRUCCIONES DE USO

### 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.

## DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

Cobertura: 55 pies lineales (16,8 metros lineales) con un cordón de 3/16 de pulgada (4,8 mm) de diámetro

## VIDA ÚTIL / ALMACENAMIENTO

Vida útil de almacenaje: 12 meses



EUCLID CHEMICAL

### PRODUCTOS CAVE S.A.

Panamericana Norte 18.900 • Interior • Lampa  
Santiago • Fono: (+56 2) 270 9900 • Fax: (+56 2) 270 9980  
www.productoscave.com

An **RPM** Company

## RECOMENDACIONES ESPECIALES

### 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 y la Hoja de datos de seguridad del material para más información.

DAP® ALEX PLUS®  
SELLADOR DE LATEX ACRILICO SILICONIZADO

FT.PC.CO.47 Revisión 02

Fecha última modificación: 1.1.2010



**En Chile es Productos CAVE S.A.**  
**Fono Atención al Cliente: +56 2 270 99 81**

### ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar el tiempo y las condiciones de almacenamiento, así como la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de éstos. Aconsejamos al usuario ante cualquier duda o dificultad, llamar a nuestro Departamento Técnico quien le dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La ficha de seguridad de cada producto, según la NCh 2245 Of 93, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio [www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)