

# DAP® ALEX PLUS®

## Sellador de Látex Acrílico Siliconizado Transparente.



DAP® ALEX PLUS®

### DESCRIPCIÓN:

**ALEX PLUS®** es un producto de calafateo de calidad profesional de alta duración.

Es un sellador multipropósito adhesivo, ideal para una amplia variedad de aplicaciones para uso en interiores y exteriores. ALEX PLUS® contiene silicona, que permite una excelente adhesión y flexibilidad para resistir expansiones y contracciones sin quebrarse. Proporciona un sello impermeable y previene que la humedad y el aire penetren a través de grietas y juntas, por lo que mejora la eficiencia energética. Una vez curado es resistente al moho. ALEX PLUS® se puede cubrir con pinturas que contengan látex y/o esmaltes. Es fácil de usar, fácil de trabajar, bajo en olor, se limpia fácilmente con agua y jabón y tiene un bajo contenido de volátiles.

### RECOMENDADO PARA:

Ideal para calafatear y sellar: ventanas y marcos de puertas, aleros, zócalos, tuberías, molduras, rejillas de ventilación, revestimientos, juntas esquineras y ductos. Se adhiere a: ladrillo, Drywall, metal, superficies pintadas, vidrio, yeso y materiales de construcción comunes.

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS:

- Sobrepasa las exigencias de la norma ASTM C834.
- Contiene silicona para mejorar adhesión y flexibilidad.
- Resiste agrietamiento y desconchado.
- Rango de temperatura para aplicación: 4°C a 38°C.
- Tiempo de secado al tacto de 30 minutos.
- Durabilidad de 35 años.

### INFORMACIÓN TÉCNICA:

Vehículo:	Polímetro acrílico siliconizado
Tiempo de trabajabilidad:	10 minutos
Tiempo de secado al tacto:	30 minutos
Pintable:	Si
Rango de temperatura en servicio (curado):	- 20°F (-7°C) a 180°F (82°C).
Rango de temperatura en aplicación:	- 40°F (4°C) a 100°F (38°C).
Movimiento dinámico de la junta:	± 12%.
Olor:	muy suave.
Consistencia:	suave y cremosa.
Solvente:	agua.
Flash Point:	no.
Gravedad Específica:	1.02 ± 0.01
Sólidos:	54% ± 1% por peso.
Peso por galón:	8.50 ± 0.05 Lbs./gal.
Ciclos congelamiento / descongelamiento:	pasa 5 ciclos @ 0°F.

### RENDIMIENTO

10.1 fl.oz. (330 cc) = 55 pies lineales (16.8 mt) con un ancho de 3/16" pulgadas, (0,5 cm) ( tres puertas promedio ó cuatro ventanas promedio).

### MODO DE EMPLEO:

La superficie deberá estar limpia, seca y libre de sellantes previos, polvo, escombros y grasa. Corte la boquilla en ángulo de 45° al ancho de colocación deseado. Perfore el sello interno, coloque el cartucho en la pistola aplicadora, llene el pico con sellador, luego empuje el sellador por delante de la boquilla, si es necesario, enrrose el material con una herramienta de acabado. Limpie el exceso de sellador no curado con una esponja húmeda antes de que se cure, el sellador curado puede ser cortado o raspado; permita que el sello se seque antes de pintar con látex o esmalte. Reselle el cartucho para almacenarlo o para uso posterior.

JUNTAS  
Y SELLOS HIDRAULICOS

## PRESENTACIÓN:

Cartuchos de 10.1 onzas (330 cc)

Colores: Transparente. Disponible también en blanco, negro y marrón.

## PRECAUCIONES Y LIMITACIONES



- Aplique en temperaturas mayores de 4°C.
- No se aplique cuando se espere lluvia o temperaturas de congelamiento antes de que el curado completo pueda ocurrir.
- No se use bajo el nivel de agua o para aplicaciones marinas o automotrices.
- No se use para llenar juntas a tope, defectos superficiales, juntas de expansión ni uniones de encofrado.
- El tamaño de la junta no deberá exceder de 1/2" de ancho x 1/2" de profundidad. Si la junta excede 1/2" de profundo, use material "backer rod" (cordón de polietileno).
- El sellador cuando se aplica es blanco y cuando se seca se transparenta en 7 – 14 días (dependiendo de la profundidad de la junta, temperatura y humedad).
- Limpie el exceso del sellador no curado con una esponja húmeda antes que desarrolle película. Lávese las manos con agua tibia y jabón.
- El sellador seco en exceso puede ser cortado o raspado

## ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL

- Almacene lejos del calor o frío extremo.
- Vida útil de 12 meses

## HIGIENE Y SEGURIDAD:

Vea la etiqueta del producto y las Hojas de Seguridad del material (MSDS) para información adecuada.