



# Boletín técnico

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

Revisado: 10/27/10

## DAP<sup>®</sup> ALEX Fast Dry<sup>®</sup> sellador de látex acrílico más silicona

- Se puede pintar en 40 minutos
- Sello impermeable
- El sellador curada es resistente a los hongos y al moho
- Excelente flexibilidad
- Fácil de limpiar con agua
- Uso en interiores/exteriores
- Supera la ASTM C834

**Empaque:** Cartucho de 300 mL (10.1 fl. oz.)  
**Colores:** Blanco  
**Números UPC:** 7079818425, 7079818426, 7079818423, 7079811420, 7079878425

### 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](http://dap.com) y haga clic en "Ask the Expert" (Pregúntele al experto).  
**Información para el pedido:** 800-327-3339  
**Número de fax:** 410-534-2650

### Descripción del producto:

**DAP<sup>®</sup> ALEX Fast Dry<sup>®</sup> sellador de látex más silicona** es ideal para proyectos que requieren pintura rápidamente después de la aplicación de el sellador. En aproximadamente 40 minutos, el sellador forma una película externa dura lo suficientemente seca para aplicar la pintura a base de látex o aceite y reduce el tiempo de espera estándar en 80 minutos. (Deje secar un tiempo adicional en lugares con mucha humedad o temperaturas bajas). Este sellador duradero para interiores y exteriores brinda un sello elástico a prueba de agua, diseñado para evitar que el aire y la humedad penetren a través de las grietas y uniones para contribuir a mejorar la eficiencia energética. Además, proporciona una excelente flexibilidad para resistir la expansión y la contracción sin agrietarse. Fácil de usar, tiene poco olor y cumple con COV, ALEX Fast Dry<sup>®</sup> es ideal para ventanas, puertas y rebordes, y la fórmula a base de látex hace que sea fácil de limpiar con agua.

### Usos sugeridos:

*Ideal para calafateo y sellado:*

- Marcos para puertas y ventanas
- Aleros
- Zócalos
- Tuberías
- Molduras
- Ventiladas
- Paneles de revestimiento/Rebordes
- Juntas de esquinas

Se adhiere a:

- Madera
- Mampostería
- Paneles de yeso
- Metal
- Superficies pintadas
- Concreto/piedra
- Vidrio
- Yeso
- Materiales de construcción más comunes

### **Características de rendimiento:**

- Supera la ASTM C834.
- Contiene silicona para mejorar la adhesión y la flexibilidad.
- No se agrieta ni se entiza.
- Seca al tacto en 15 minutos.

### **Preparación de la superficie y aplicación:**

1. La superficie debe estar limpia, seca y libre de sellador antigua, suciedad, polvo, desechos y grasa.
2. Corte la boquilla en un ángulo de 45° conforme al tamaño deseado del cordón.
3. Cargue el cartucho en la pistola de calafateo.
4. Rellene los espacios con sellador, empujando el sellador a través de la boquilla.
5. De ser necesario, alise el cordón con una herramienta de acabado.
6. Limpie el sellador excedente sin curar con una esponja húmeda antes de que seque. El sellador curada se debe cortar o raspar.
7. Espere 40 minutos para que se forme una película antes de pintar con pinturas a base de látex o aceite. Deje secar un tiempo adicional en lugares con mucha humedad o temperaturas bajas. Espere >24 horas para que la masilla de calafateo se seque completamente.
8. Vuelva a sellar el cartucho para almacenarlo y volverlo a usar.

### **Para obtener mejores resultados:**

- Aplique a temperaturas sobre los 4,4 °C.
- No aplique si se prevé lluvia/temperaturas de congelamiento antes de que se produzca el curado completo.
- No utilice el producto debajo de las tuberías de agua o en aplicaciones marinas o automotrices.
- No la utilice para llenar juntas a tope, defectos de la superficie o para reparar paredes de ladrillos ni para juntas de expansión.
- El tamaño de la junta no debe ser superior a 0,95 cm de ancho x 0,95 cm de profundidad. Si la profundidad es mayor que 0,95 cm, utilice material de varilla de relleno.
- Almacene el calafateado lejos del calor o el frío extremo.

### **Características físicas y químicas:**

Vehículo:	Copolímero de acrílico
Tiempo de aplicación:	5 minutos
Tiempo que requiere en quedar libre de adhesión al tacto:	15 minutos
Se puede pintar:	Sí
Rango de temperatura de servicio (masilla curada):	-29 °C a 82 °C (-20 °F a 180 °F)
Rango de temperatura de aplicación:	4 °C a 38 °C (40 °F a 100 °F)
Cobertura:	300 mL (10,1 fl. oz.) = 15,85 m (52 ft.) lineales con cordón de 0,48 cm (3/16") (tres puertas de tamaño estándar o cuatro ventanas de tamaño estándar)
Movimiento dinámico de la junta:	± 12,5%
Olor:	Muy suave
Consistencia:	Lisa y cremosa
Volátil:	Agua

Relleno:	Carbonato de calcio
Punto de inflamación:	Ninguno
Gravedad específica:	1,65 ± 0,02
Solidificación:	82% ± 1% por peso
Peso por cada galón:	13,80 ± 0,2 lbs./gal.
Estabilidad de congelación y descongelación:	Pasa 5 ciclos a -17,78 °C (0 °F)
Vida útil:	12 meses
MSDS No:	00010013001

**Limpieza:**

Limpie el exceso de sellador sin curar con una esponja húmeda antes de que se descascare. Lávese las manos con agua tibia y jabón. El sellador seco se debe cortar o raspar.

**Seguridad:**

Consulte la etiqueta y la hoja de datos de seguridad de los materiales para obtener información de seguridad. Puede solicitar una MSDS visitando [dap.com](http://dap.com) o llamando al 1-888-DAP-TIPS.

**Satisfacción garantizada:**

Si el producto no funciona cuando se utiliza según lo indicado, devuelva el envase usado y el recibo de venta a DAP Products Inc., Technical Customer Service, 2400 Boston St., Ste. 200, Baltimore, MD 21224 para reemplazo del producto o reembolso del precio de venta. DAP no se hace responsable de daños accidentales o resultantes.