



# FICHA TÉCNICA

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

## Sellador Acrílico Pintable ALEX™ de DAP®

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR DE LÁTEX ACRÍLICO PINTABLE ALEX™ de DAP® es un sellador multipropósito que se aplica de forma lisa y fácilmente. Se adhiere a una amplia variedad de superficies. El sellador ALEX™ se puede pintar con pinturas de látex o a base de aceite. Tiene poco olor y se limpia fácilmente con agua. Provee un sellado con una durabilidad de 25 años. Cumple con la norma C834 de la Sociedad estadounidense de pruebas y materiales (American Society for Testing and Materials, ASTM) con capacidad para extrudir, resistencia artificial al clima y recuperación de la deformación y hundimiento. Para uso en juntas de movimiento mínimo. Uso en interiores/exteriores.

EMPAQUE	COLOR	SKU	UPC
Cartucho de 300 mL (10.1 fl oz)	Blanco	7079834070	070798340701

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE



- Se puede pintar en 2 horas
- A prueba de agua
- Fácil de limpiar con agua
- Poco olor
- El sellador curado es resistente al moho y los hongos
- Durabilidad del sellado: 25 años
- Cumple con los requisitos de rendimiento según la norma C834 de la ASTM para extrudir, resistencia artificial al clima y recuperación de la deformación y el hundimiento.
- Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Uso en interiores/exteriores

### USOS SUGERIDOS

#### IDEAL PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

<ul style="list-style-type: none"><li>○ Marcos de ventanas</li><li>○ Marcos de puertas</li><li>○ Zócalos</li><li>○ Molduras</li><li>○ Rebordes</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Uniones de esquina</li><li>○ Tubos</li><li>○ Conductos de ventilación</li><li>○ Otras separaciones y grietas, especialmente antes de pintar</li></ul>
--	---



# FICHA TÉCNICA

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

## SE ADHIERE A:

<ul style="list-style-type: none"><li>○ Madera pintada y sin pintar</li><li>○ Aluminio</li><li>○ La mayoría de los metales</li><li>○ Vinilo</li><li>○ La mayoría de los plásticos</li><li>○ Paneles de yeso/ Drywall</li><li>○ Enlucido</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Ladrillo</li><li>○ Piedra</li><li>○ Concreto</li><li>○ Argamasa</li><li>○ Estuco</li><li>○ La mayoría de los materiales comunes de construcción</li></ul>
---	---

## PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas superiores a 40°F (4°C).
- No aplique en superficies húmedas.
- 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 es adecuada para uso continuo bajo el agua, rellenar 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 3/8" (9.5 mm) de ancho por 3/8" (9.5 cm) de profundidad. Si la junta excede 3/8" (9.5 mm) de profundidad, utilice material de varilla de respaldo.
- Almacene el sellador alejado del calor o del frío extremos.

## APLICACIÓN

### Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, en buen estado y libre de sellador viejo, suciedad, y otros materiales extraños.

### Aplicación del producto

1. Aplique en temperaturas superiores a los 40°F (4°C). No aplique cuando haya predicción de lluvia o temperaturas de congelación en las próximas 24 horas. Las temperaturas más frías y la humedad alta retardarán el tiempo de secado.
2. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el ancho de cordón que desee.
3. Quite la boquilla del cartucho y corte la punta del conector roscable.
4. Enrosque la boquilla nuevamente y coloque el cartucho en la pistola para calafatear.
5. Rellene la separación o la junta con el sellador. Aplique a la junta en forma continua y uniforme.
6. Si es necesario, alise el cordón de sellador con un implemento para acabado antes de que el sellador forme película.
7. Limpie el exceso de sellador aún húmedo con una esponja húmeda antes de que forme una película. El exceso de sellador seco se debe cortar o raspar.
8. Permita que el sellador seque por lo menos 2 horas (por más tiempo en condiciones frías o húmedas) antes de pintar con pinturas de látex o a base de aceite.
9. Vuelva a sellar el cartucho para guardar y reutilizar.



# FICHA TÉCNICA

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

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

### Propiedades físicas típicas cuando no está curado

Apariencia/Consistencia:	Se puede aplicar con pistola y no se deforma
Base de polímero:	Látex acrílico
Material de relleno:	Carbonato cálcico
Volátil:	Agua
Porcentaje de sólidos por peso:	77%
Densidad (lb por galón):	13.2
Olor:	Muy leve
Limpieza:	Agua
Punto de ignición:	>212°F (100°C)
Estabilidad a la congelación/descongelación: (norma C1183 de la ASTM):	Resiste 5 ciclos
Vida útil:	24 meses desde fecha de producción en condiciones adecuadas de almacenamiento
Rendimiento:	15 metros lineales con un cordón de 5 mm de diámetro.

### Propiedades de aplicación típicas

Rango de temperatura de la aplicación:	40°F a 100°F (4°C a 38°C)
Tiempo para trabajarlo:	10 minutos
Tiempo de secado al tacto:	30 minutos
Curado completo:	24 horas
Tiempo para volver a utilizar el servicio:	2 horas
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM):	0.05" (1.3 mm)

### Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado

Rango de temperatura de servicio:	-20°F a 180°F (-29°C a 82°C)
Tiempo para exposición al agua:	24 horas
Tiempo para pintarlo:	2 horas
Resistente a los hongos:	El sellador curado es resistente al moho y los hongos
Capacidad de recuperación de la deformación (norma C736 de la ASTM):	Cumple con el requisito de la norma C834 de la ASTM



# FICHA TÉCNICA

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

## LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de sellador aún húmedo con una esponja húmeda antes de que forme una película. El sellador seco se debe cortar o raspar. Lávese las manos y limpie los implementos con agua jabonosa tibia. Almacene el envase en un lugar fresco y seco alejado del calor o del frío extremos.

## SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de Datos de Seguridad (Safety Data Sheet, SDS) para información sobre salud y seguridad. Puede solicitar una Hoja de Datos de Seguridad visitando nuestro sitio en Internet en [www.dap-latam.com](http://www.dap-latam.com).

## GARANTÍA

**Garantía:** Si el producto no se desempeña como se establece cuando se utilice según las instrucciones, dentro de 24 meses a partir de la fecha de fabricación, contáctese completando el formulario de contacto en [dap-latam.com](http://dap-latam.com). Conserve con su recibo de compra y el envase del producto para hacer efectivo el reemplazo del producto o el reembolso del precio de compra. DAP Products Inc. solo acepta responsabilidad por el reemplazo del producto y 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:** Ingrese en [www.dap-latam.com](http://www.dap-latam.com)

**Información sobre pedidos:** Contáctese con su representante de ventas, la filial de ventas correspondiente a su país o complete el formulario de contacto en [www.dap-latam.com](http://www.dap-latam.com)

### Importado y/o distribuido por:

- **ARGENTINA:** Rust-Oleum Argentina S.A. CUIT 30-70475964-5, Sucre 1918, San Isidro, Buenos Aires. Tel.: +54 11 6841 1520.
- **CHILE:** Rust-Oleum Chile SpA RUT 76551993-4, Av. Presidente Kennedy 5600, Of. 1513, Vitacura, Santiago. Tel.: +56 2 2706 0679.
- **COLOMBIA:** Toxement S.A. NIT 860.090.222-3, Parque Industrial Gran Sabana, Tocancipá, Cundinamarca. Tel.: +57 1 8698787.
- **MÉXICO:** RPM Consumer Group Mexico S.A. de C.V. RFC PDM081016PB8, Calle Padre Mier 1555 Int. 606, Colonia Obispado, Monterrey N.L., C.P. 64020, MÉXICO.
- **PERÚ:** Rust-Oleum Perú S.A.C. RUC 20557981412, Av. Benavides 1555, Ofc. 302, Miraflores, Lima. Tel.: +51 1 242 7700.
- **Otros países:** Complete el formulario de contacto en [www.dap-latam.com](http://www.dap-latam.com) para información sobre distribución en países no mencionados en el listado anterior.