



# FICHA TÉCNICA

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

## Sellador Transparente de Acrílico Siliconizado Pintable ALEX PLUS™ de DAP®

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR TRANSPARENTE DE LÁTEX ACRÍLICO SILICONIZADO PINTABLE ALEX PLUS™ de DAP® es un sellador de uso general de excelente calidad para sellar una amplia variedad de superficies de interior y exterior. Contiene aditivos de silicona para mayor flexibilidad y adhesión, y se contrae menos\* para brindar un sellado duradero a prueba de agua. ALEX PLUS™ se puede pintar con pintura a base de látex, ahorrando tiempo. No es brillante ni decolora la pintura para resultados superiores del acabado de pintura. Es fácil de aplicar y se puede alisar con o sin herramientas, tiene bajo olor y se limpia con agua. La masilla curada es resistente al moho y los hongos. Provee un sellado con una durabilidad de 40 años. Excede la norma C834 de la Sociedad estadounidense de pruebas y materiales (American Society for Testing and Materials, ASTM). Para uso en juntas de movimiento moderado. Uso en interiores/exteriores.

\*Cuando se compara con la Masilla del pintor ALEX™ de DAP®

EMPAQUE	COLOR	SKU	UPC
Cartucho de 300 mL (10.1 fl oz)	Transparente	7079834072	070798340725

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE



- Uso General: Adhesión firme a diversas superficies
- Se puede pintar
- No brilla ni decolora la pintura
- Se contrae menos para un sello duradero\*
- Flexible
- Resistente a las grietas y al desgaste del color.
- Sello 100% a prueba de agua
- Fácil de limpiar con agua
- Poco olor
- La masilla curada es resistente al moho y los hongos
- Durabilidad del sellado: 40 años
- Excede la especificación de la norma C834 de la ASTM.
- Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Uso en interiores/exteriores

\*Cuando se compara con la Masilla del pintor ALEX™ de DAP®



# FICHA TÉCNICA

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

## 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>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### 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>○ Vidrio</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>○ Fibrocemento</li><li>○ Estuco</li><li>○ La mayoría de los materiales comunes de construcción</li></ul>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas superiores a 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 1/2" (1.3 cm) de ancho por 1/2" (1.3 cm) de profundidad. Si la junta excede de 1/2" (1.3 cm) de profundidad, utilice material de varilla de respaldo.
- El sellador es blanco al aplicarse y transparente cuando seca en 7-14 días (dependiendo de la profundidad de la junta, la temperatura y la humedad).
- 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.



# FICHA TÉCNICA

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

## 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. **SE APLICA EN COLOR BLANCO Y SE CONVIERTE EN TRANSPARENTE MIENTRAS QUE SECA.**
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 a transparente antes de pintar con pintura de látex o a base de aceite** (7-14 días dependiendo de la profundidad de la junta, la temperatura y la humedad).
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:	Polímero acrílico siliconizado
Material de relleno:	N/A
Volátil:	Agua
Porcentaje de sólidos por peso:	53%
Densidad (lb por galón):	8.5
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:	10.1 fl oz: 15 metros lineales con un cordón de 5 mm de diámetro 5.5 fl oz: 9.1 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:	60 minutos
Tiempo de secado al tacto:	60 minutos
Curado completo:	7 - 14 días
Tiempo para volver a utilizar el servicio:	24 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:	7 - 14 días (cuando el sellador se torne transparente)
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):	Excede la especificación 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.