



Boletín técnico

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

Teléfono: 410-675-2100 ó 800-543-3840

Revisado: 07/05/08

Sellador de látex acrílico DAP® ALEX ULTRA® 230 más silicona de grado 230 con protección anti-microbios MICROBAN® para el producto

- Combate el crecimiento de las bacterias y moho que causan manchas y olores sobre el sellador
- Sello a prueba de agua
- Se puede pintar
- Flexibilidad superior
- Se limpia fácilmente con agua
- Garantía por 50 años

Empaque: Tubo exprimible de 5,5 onzas líquidas (162 mL)

Colores: Blanco brillante

Números del UPC: 0 70798 11436 4

Identificación de la compañía:

Fabricante: DAP Products Inc., 2400 Boston St., Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: LÍNEA DE AYUDA DE DAP: 888-DAP-TIPS, de 9:00 a.m. a 7:00 p.m. EST

Información para colocar el pedido: 800-327-3339

Número de fax: 410-534-2650

Visite también la página Web de Dap al www.dap.com.

Descripción del producto:

El DAP® ALEX ULTRA® 230 es un sellador de látex acrílico de grado 230 más silicona formulada para todo uso en aplicaciones para interiores y exteriores, de primera calidad. Contiene silicona para una flexibilidad y adherencia superior, soportando hasta un 50% del movimiento total de la unión sin agrietarse. La protección anti-microbiana Microban® para el producto combate el crecimiento de las bacterias y moho que causan manchas y olores sobre el sellador. El Alex Ultra® 230 se puede pintar con pinturas a base de látex o de aceite y ofrece una fácil limpieza con agua.

Usos sugeridos:

Perfecto para calafatear y sellar:

- Ventanas y puertas
- Paneles de revestimiento lateral y adornos
- Molduras
- Uniones de esquinas/extremos
- Zócalos
- Tuberías
- Conductos
- Respiraderos

Se adhiere a:

- Madera
- Metal
- Ladrillo
- Aluminio
- Vidrio
- Concreto
- Vinilo
- Mampostería
- La mayoría de los plásticos

- *Yeso y paneles de yeso*
- *Estuco*
- *Piedra*
- *Superficies pintadas*

Características del rendimiento:

- Cumple con los requisitos de la especificación del estándar 920 de la Sociedad Estadounidense de Pruebas y Materiales (ASTM, por sus siglas en inglés) para selladores elastoméricos de uniones, Tipo S, Grado NS, Clase 25, uso NT, G, A y M.
- Cumple las especificaciones de rendimiento de las Especificaciones Federales TT-S-00230C (COMNBS0), tipo II, Clase A.
- Excede la especificación del estándar C 834 de la ASTM para selladores de látex.
- Deja de ser pegajoso en 30 minutos.
- Garantía por 50 años.
- Se limpia fácilmente con agua.

Preparación de la superficie y aplicación:

1. La superficie debe estar limpia, seca y libre de masilla, sucio, polvo, grasa y residuos.
2. Retire la tapa de la boquilla y corte la boquilla en un ángulo de 45° y el tamaño deseado para la gota.
3. Exprima el sellador dentro del espacio.
4. Para un acabado limpio, suavice el cordón del sellador con una herramienta para acabados.
5. Limpie el exceso del sellador con una esponja húmeda antes que se pele (15 minutos).
6. Selle el tubo nuevamente con la tapa.
7. Permita que el sellador se seque 2 a 4 horas antes de pintar con pinturas a base de látex o aceite. Las condiciones frías o húmedas o el tipo de pintura pueden requerir un tiempo de secado más largo.

Para mejores resultados:

- Calafatee en temperaturas mayores a los 40°F (4°C).
- No aplique cuando estén previstas lluvias o temperaturas gélidas, antes de que se cure completamente el producto. El clima frío y la humedad alta disminuyen la velocidad del tiempo de curación.
- No utilice en aplicaciones por debajo del agua, automotrices o marinas
- El tamaño de la unión no debe excederse de 1/2 pulgada (1,3 cm) de ancho y 1/2 pulgada (1,3 cm.) de profundidad. Si la profundidad de la unión es mayor a 1/2 pulgada (1,3 cm), utilice al material para la varilla de respaldo.
- Almacene la masilla lejos del los calores o fríos extremos.

Composición física y química:

Tiempo para las herramientas:	10 minutos
Tiempo para dejar de estar pegajoso:	30 minutos
Movimiento dinámico de la unión:	± 25%
Se puede pintar:	Sí
Olor:	Muy suave
Consistencia:	Suave y cremosa
Vehículo:	Polímero acrílico avanzado
Volátil:	Agua
Punto de inflamación:	Ninguno
Relleno:	Carbonato de calcio
Densidad:	1.48 ± 0.01
Sólidos:	79% ± 1.0% por peso
Peso por galón:	12.35 ± 0.05 lbs./gal.
Servicio del rango de temperatura:	-30°F a 180°F (-18°C a 82°C)
Aplicación del rango de temperatura:	40°F a 100°F (4°C a 38°C)
Estabilidad si se congela o se descongela:	Paso de 5 ciclos 0°F (1 ciclo = 16 horas @ 0°F, 8 horas @ 70°F)

Vida útil: 1 año
Cobertura: 5,5 onzas liquidas; 30 pies lineales con un cordón de 3/16 in.
No. de MSDS: 00010057101

Limpieza:

Limpie el exceso del sellador sin curar con una esponja húmeda antes que se pele (15 minutos). Lávese las manos con agua tibia y jabón. El material seco deberá ser cortado o raspado.

Seguridad:

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de Datos de Información de Seguridad (MSDS por sus siglas en inglés) para obtener información sobre la seguridad. Uede solicitar una hoja MSDS visitando nuestra página Web en www.dap.com o llamando a 888-DAP-TIPS.

Información sobre la garantía:

Si no está satisfecho con el rendimiento del producto cuando lo ha usado tal como se indica, devuelva el envase usado con el recibo de venta a DAP Products Inc., Technical Customer Service, 2400 Boston St., Baltimore, MD, 21224 para el reemplazo del producto o reembolso por el precio pagado. DAP no será responsable por daños fortuitos o imprevistos.