



Boletín técnico

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

Teléfono: 410-675-2100 ó 800-543-3840

Revisado: 03/04/08

Sellador de caucho de silicona de primera para puertas y ventanas Silicone Plus™ de DAP®

- Sello a prueba de agua y de intemperie
- El sellador curado es resistente al moho
- No se raja ni se encoje
- Poco olor
- Flexibilidad y adhesión superiores
- ASTM C 920, CLASE 25, TIPO S, GRADO NS
- Interiores/Exteriores
- Garantía de por vida

Empaque: 10,1 onzas líquidas (300 ml), 2,8 onzas líquidas (83 ml)

Colores: Blanco, Negro, Marrón, Transparente

Número UPC: 0 70798 08780 4, 0 70798 08771 2, 0 70798 73350 3, 0 70798 73356 5, 0 70798 73354 1,
0 70798 73352 7, 0 70798 73358 9

Identificación de la empresa:

Fabricado para: DAP Products Inc., 2400 Boston St., Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: LÍNEA DE AYUDA DE DAP: 888-DAP-TIPS, de 9:00 am a 7:00 pm hora del este.

Información sobre el pedido: 800-327-3339

Número de fax: 410-534-2650

También visite el sitio DAP en Internet en www.dap.com.

Descripción del producto:

El sellador de caucho de silicona de primera Silicone Plus™ de DAP® es un material de cura neutra de un componente que cura a un sólido resistente semejante al caucho cuando se expone a la humedad del aire. Proporciona un sello duradero, flexible y a prueba de agua, y brinda excelente adhesión en las aplicaciones. Respaldo por una garantía de por vida.

Usos que se sugieren:

Ideal para calafatear y sellar alrededor de:

- Marcos de ventanas y puertas
- Paneles de revestimiento lateral y rebordes
- Canaletas y bajantes
- Tubos y respiraderos
- Molduras
- Zócalos
- Uniones de esquina
- Cimientos sobre el piso

Se adhiere a:

- Paneles de revestimiento lateral de vinilo
- Vidrio
- PVC de ventanas
- Losetas de cerámica
- Superficies pintadas
- Fibra de vidrio

• Baldosas de piedra caliza selladas

• Madera

Preparación de la superficie y aplicación:

1. La superficie deberá estar limpia, seca y libre de masilla vieja, sucio y desechos.
2. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee.
3. Perfore el sello interior de aluminio.
4. Coloque el cartucho en la pistola para calafateo.
5. Rellene la abertura con sellador, presionando para que salga por la boquilla.
6. Si fuese necesario, alise el cordón con un implemento para acabado.
7. Permita que el sellador cure 24 horas antes de exponerlo al agua o la humedad.
8. Limpie el exceso de sellador no curado con alcoholes minerales. Raspe o corte el exceso de sellador curado.

Para mejores resultados:

- Calafatee a temperaturas entre -35°F y 140°F (-37,2°C y 60°C).
- No se recomienda para rellenar juntas a tope, defectos de la superficie, para restauración total de uniones de albañilería, tubos de estufas, chimeneas, aplicaciones en chimeneas, uso continuo bajo el agua o en maderas aceitosas y algunos metales.
- El ancho de la junta no debe exceder de 1,3 cm. Si la profundidad de la unión excede 1,3 cm, utilice espuma de polietileno como respaldo del relleno.
- No se recomienda para encristalado estructural.
- No puede pintarse. Pinte la superficie del sustrato antes de aplicar el sellador.
- Almacene a temperatura inferior a 120°F (48,9°C) en un sitio seco.
- No se recomienda para superficies que puedan exudar aceites, plastificadores o disolventes. La mejor adhesión y compatibilidad no se logran con sustratos de metilmetacrilato, policarbonato, polipropileno, polietileno o politetrafluoroetileno. Evalúe tales sustratos antes de utilizar el sellador.
- Deje curar el sellador durante 24 horas. El sellador no curará en espacios totalmente confinados.

Características físicas y químicas:

Base:	Silicona
Sólidos:	96,0% ± 1,0% por peso
Blanco Peso por galón:	11 libras/gal. (5 kg/gal)
Transparente Peso por galón:	8,7 libras/gal. (3,9 kg/gal)
Rango de temperatura para el servicio: (Sellador curado)	-65°F a 350°F (-53,9°C a 176,7°C)
Rango de temperatura para la aplicación:	-35°F a 140°F (-37,2°C a 60°C)
Consistencia:	Pasta suave
Tiempo de exposición al aire o para trabajarlo:	10-15 minutos
Limpieza:	Alcoholes minerales (antes de curar)
Vida en almacenaje:	12 meses desde la fecha de fabricación
Cobertura:	55 pies lineales (16,8 metros lineales) con un cordón de 4,8 mm
70798 08780 MSDS No.:	000 08780 001
70798 73350 MSDS No.:	000 73350 605
70798 73354 MSDS No.:	000 73354 605
70798 73356 MSDS No.:	000 73356 605
70798 08771 MSDS No.:	000 08771 001
70798 73352 MSDS No.:	000 73352 605
70798 73358 MSDS No.:	000 73358 605

Limpieza:

Antes que cure, retire el material excesivo con una toalla humedecida en disolvente. Después de que el producto haya curado, el material deberá cortarse o rasparse. Limpie los implementos con alcoholes minerales.

Seguridad:

Consulte la Hoja de Datos de seguridad del material (MSDS, por sus siglas en inglés) para información adicional. Puede solicitar una MSDS visitando nuestro sitio en Internet en www.dap.com o llamando al 888-DAP-TIPS.

Garantía de por vida:

DAP garantiza el rendimiento de este producto como sellador durante la vida útil de su hogar. Si no queda satisfecho con los resultados, devuelva el envase utilizado y el recibo de venta a: DAP Products Inc., Technical Customer Service, 2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, MD 21224 para un reemplazo del producto o para que se le reembolse el monto pagado. DAP no será responsable de los daños incidentales o consecuentes.