



# 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 cocina y baño Silicone Plus™ de DAP®

- 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
- Garantía de por vida

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

**Colores:** Blanco, Almendra, Transparente

**Número UPC:** 0 70798 08770 5, 0 70798 08785 9, 0 70798 08781 1, 0 70798 73376 3, 0 70798 73380 0, 0 70798 73382 4

### 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](http://www.dap.com).

### Descripción del producto:

El sellador de caucho de silicona de primera para cocina y baño 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 sobre cocina y baño. Respaldado por una garantía de por vida.

### Usos que se sugieren:

#### *Ideal para calafatear y sellar alrededor de:*

- Duchas
- Bañeras
- Inodoros
- Lavamanos
- Protectores contra salpicaduras
- Cubiertas prefabricadas
- Instalaciones fijas
- Reparación de baldosas sueltas
- Para rellenar y sellar grietas y uniones

#### *Se adhiere a:*

- Plástico
- Cerámica/baldosas
- Vidrio
- Porcelana
- Mármol cultivado
- Vinilo
- Fibra de vidrio
- Metal
- Madera

- *Paneles de yeso/yeso*

### **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
Colores	11 libras/gal. (5 kg/gal)
Peso por galón:	8,7 libras/gal. (3,9 kg/gal)
Transparente	
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 08770 MSDS No.:	000 08770 001
70798 73376 MSDS No.:	000 73376 605
70798 08785 MSDS No.:	000 08785 001
70798 73380 MSDS No.:	000 73380 605
70798 08781 MSDS No.:	000 08781 001
70798 73382 MSDS No.:	000 73382 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](http://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.