



# Boletín Técnico

2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224  
Teléfono: 410-675-2100 or 800-543-3840

Revisado: 1/22/10

## Sellador adhesivo para cocina y baño DAP® KWIK SEAL PLUS® de primera calidad con protección contra microbios MICROBAN®

- Impermeable
- Se limpiá fácilmente
- Excelente durabilidad y adherencia
- Combate el crecimiento de bacterias, hongos y moho que causan manchas en el sellador
- El sellador permanece más limpio entre limpiezas
- Garantía contra grietas

**Empaque:** 5.5 fl. oz. (162 mL) and 10.1 fl. oz. (300 mL)

**Color:** Mayor brillo blanco más brillante y mayor brillo de galletas

**Número UPC:** 70798 18510, 70798 18526, 70798 18539, 70798 18519, 70798 18539, 70798 18526

### Company Identification:

Fabricante: DAP Products Inc., 2400 Boston St., Ste. 200, Baltimore, Maryland 21224  
Información sobre el uso: Llame al 1-888-DAP-TIPS o visite [dap.com](http://dap.com) y haga clic en "Ask the Expert" (Pregúntele al experto).  
Información sobre pedidos: 800-327-3339  
Número de fax: 410-534-2650

### Product Description:

El sellador adhesivo para cocina y baño DAP® KWIK SEAL PLUS® de primera calidad con protección contra microbios Microban®, combate el crecimiento de bacterias, hongos y moho que causan manchas y mal olor en el sellador. La avanzada protección contra microbios Microban®, neutraliza el crecimiento de bacterias y hongos donde habitan y se reproducen. Esto significa que es más fácil mantener la limpieza del sellador y que ésta se conservará mejor entre limpiezas. Esta fórmula de látex siliconizada especialmente formulada proporciona una adherencia y flexibilidad excelentes para brindar un sello impermeable. DAP® KWIK SEAL PLUS® se limpia fácilmente con agua, emite poco olor y se puede pintar tanto con látex como con pinturas a base de aceite. Provea un acabado de mayor brillo aun seco. Respaldado por una garantía contra grietas.

### Usos sugeridos:

*Ideal para calafatear y sellar:*

- Bañeras
- Lavamanos
- Protectores
- Ensamblés
- Cubiertas prefabricadas
- Inodoros
- Compartimientos de ducha
- Reparación de baldosas sueltas
- Otras grietas y uniones

*Adherencia excepcional a:*

- Baldosas de cerámica
- Baldosas de plástico
- Vidrio
- Porcelana
- Mármol cultivado
- Madera
- Metal
- Panel de yeso
- Fibra de vidrio
- Superficies pintadas

**Características de rendimiento**

- Combate el crecimiento de bacterias, hongos y moho que causan manchas y mal olor en el sellador.
- Para pintar tanto con látex o con pinturas a base de aceite. Deje secar dos o más horas antes de pintar. Más tiempo en bajas temperaturas o humedad alta.
- Algunos productos de limpieza pueden afectar el rendimiento de este producto.
- Se limpia fácilmente con agua.
- Proporciona un sello impermeable.

**Preparación de la superficie y aplicación:**

1. La superficie debe estar limpia, seca y libre de todo sellador antiguo, suciedad, polvo y grasa. Se recomienda frotar con alcohol para eliminar las películas de jabón y tierra.
2. Retire la tapa (del tubo). Corte la boquilla en un ángulo de 45° conforme al tamaño deseado del cordón. Cargue en la pistola de calafateo si usa el cartucho de 300 mL.
3. El ancho de las uniones no debe superar los 9,53 mm. Si la profundidad de las uniones supera los 9,53 mm, utilice un material de varilla de relleno.
4. Rellene los espacios empujando el sellador a través de la boquilla.
5. Para lograr un acabado prolijo, alise el cordón de sellador con una herramienta de acabado.
6. Limpie el exceso de sellador con un paño húmedo antes de que se seque (15 minutos).
7. Vuelva a sellar el cartucho para usarlo posteriormente.

**Para obtener mejores resultados:**

- Aplique a temperaturas sobre los 4,4 °C.
- No apto para su uso continuo bajo el agua.
- Deje secar el sellador durante al menos 2 horas (o más bajo condiciones de frío y humedad) antes de pintar con látex o pinturas a base de aceite.
- Deje que el sellador se seque completamente (durante al menos 24 horas) antes de exponerlo al agua y la humedad.
- Almacene el producto lejos del calor o el frío extremos.

### **Características físicas y químicas:**

Tiempo de aplicación:	10 minutos
Tiempo que requiere en quedar libre de adhesión al tacto:	30 minutos
Posibilidad de pintar:	Sí
Olor:	Muy suave
Consistencia:	Lisa y cremosa
Vehículo:	Polímero de acrílico
Volátil:	Agua
Punto de inflamación:	Ninguno
Relleno:	Carbonato de calcio
Densidad:	1,05 ± 0,01
Sólidos:	61,6 % 1,05 ± 1,0% por peso
Peso por cada 3,79 litros:	3,97 ± 0.02 kg por cada 3,79 litros
Rango de temperatura de servicio:	-34,4 °C a 82,2 °C
Rango de temperatura de aplicación:	4,4 °C a 37,8 °C
Estabilidad de congelación y descongelación:	Pasa 5 ciclos
Vida útil:	12 meses
Cobertura: bañeras de tamaño estándar.	298,69 ml: 17,07 metros lineales o 4
MSDS No:	00077288001

### **Limpieza:**

Antes de curar, elimine el exceso de sellador con un paño húmedo. Después de que el producto cure, se debe cortar o raspar el exceso de sellador.

### **Seguridad:**

Consulte la etiqueta del producto o la Hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS, por sus siglas en inglés) para obtener información sobre seguridad. Puede solicitar una HDS visitando nuestro sitio Web en [www.dap.com](http://www.dap.com) o llamando al 1-888-DAP-TIPS.

### **Garantía contra grietas:**

Durante 1 año a contar de la fecha de compra, DAP reemplazará o reembolsará el precio de venta de este producto si éste se enmohece, agrieta, pela o separa cuando se utiliza según las instrucciones. Devuelva el recipiente usado y el recibo de venta a DAP Products Inc., Technical Customer Service, 2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224. DAP no se hará responsable por daños accidentales o resultantes.