



# Boletín técnico

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

Revisado: 13/03/09

## DAP® KWIK SEAL® sellador adhesivo para baños y cocinas

- Resistente al moho y los hongos
- Sello impermeable
- Pintable
- Se limpia fácilmente con agua antes de secarse

Empaque: Tubo de 162 mL

Colores: Blanco

Números de UPC: 070798180017

### Identificación de la empresa:

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 am a 7:00 pm Hora del Este.

Información para el pedido: 800-327-3339, ventas@dap.com

Número de fax: 410-534-2650

También, visite la página en Internet de DAP [www.dap.com](http://www.dap.com).

### Descripción del producto:

DAP® KWIK SEAL® es un sellador adhesivo de látex fácil de utilizar especialmente formulada para proporcionar un sello duradero y hermético para aplicaciones en cocinas y baños. Une como un pegamento y sella como un calafateador. Contiene fungicida. El sellador es resistente al moho y los hongos. Se aplica fácilmente. Tiene excelente adhesión a una gran variedad de sustratos. Tiene poco olor, puede pintarse con pinturas de látex o a base de aceite y se limpia fácilmente con agua antes de secarse.

### Usos sugeridos:

#### *Ideal para sellar:*

- Bañeras
- Duchas
- Lavamanos/fregaderos
- Cubiertas prefabricadas
- Instalaciones
- Reparación de baldosas sueltas
- Baldosas sueltas
- Protectores contra salpicaduras
- Inodoros
- Grietas y juntas

#### *Adhiere a:*

- Cerámica
- Vidrio
- Porcelana
- Madera
- Vinilo
- Plástico
- Metal
- Tablaroca/tablayeso
- Fibra de vidrio

### **Características de desempeño:**

- Resistente al moho y los hongos.
- Puede pintarse con pinturas de látex o a base de aceite.
- Resistente a la rajaduras, desmoronamiento y encogimiento.
- No se decolora ni se amarillea.
- Se limpia fácilmente con agua antes de secarse.

### **Preparación de la superficie y aplicación:**

1. La superficie deberá estar limpia, seca y libre del sellador viejo, sucio, polvo y grasa. Se recomienda frotar alcohol para retirar la película de jabón y suciedad.
2. Retire la tapa del tubo y corte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee.
3. Rellene la abertura con sellador, presionando para que salga por la boquilla.
4. Para un acabado impecable, alise el cordón del sellador con un implemento de acabado.
5. Limpie el exceso de sellador sin curar con una esponja húmeda antes de que seque (15 minutos).
6. Permita que el sellador seque por lo menos 2 horas (por más tiempo en condiciones frías o húmedas) antes de pintar con pinturas de látex o a base de aceite.
7. Espere al menos 36 horas antes de exponer al agua.
8. Vuelva a sellar el tubo para uso futuro y almacenaje.

### ***Para mejores resultados:***

- Aplicar en temperaturas por encima de 4°C.
- No se aplique para condiciones de sumersión de agua continua. No aplique el producto bajo el riel de puerta de ducha ni en aplicaciones cerradas.
- El ancho de la junta no debe exceder de 10 mm. Si la profundidad de la junta excede de 10 mm, utilice material de varilla de respaldo.
- Almacene alejado del calor o frío extremos.

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

Tiempo para trabajarla:	10 minutos
Tiempo de secado al tacto:	15 minutos
Capacidad de aplicación de pintura:	Sí
Olor:	Muy leve
Consistencia:	Lisa y cremosa
Vehículo:	Polímero de látex
Volátil:	Agua
Punto de ignición:	Ninguno
Material de relleno:	Carbonato de calcio
Sólidos:	77 ± 1% por peso
Peso por galón:	13,0 ± 0,05 libras
Rango de temperatura para el servicio:	-29° C a 66°C
Rango de temperatura para la aplicación:	4°C a 38°C
Estabilidad a la congelación/descongelación:	Pasa 5 ciclos
Aplicaciones:	Interior
Vida en almacenaje:	12 meses
Cobertura:	9 metros lineales con un cordón de 5 mm de diámetro.
MSDS No.:	00018067515

**Limpieza:**

Limpie el exceso de sellador con un paño húmedo antes de que seque (15 minutos). Lávese las manos con agua tibia y jabón. Una vez seco, el sellador excedente deberá cortarse o rasparse.

**Seguridad:**

Refiérase a la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad del material para más información. Para obtener una HDS, visite [www.dap.com](http://www.dap.com).

**Responsabilidad limitada:**

El fabricante no es responsable sino por el reemplazo del producto.



Todas las soluciones para sus proyectos.™

An **RPM** Company