



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

## Masilla adhesiva KWIK SEAL® de DAP®

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LA MASILLA ADHESIVA PARA COCINA Y BAÑO KWIK SEAL® DE DAP® es un látex acrílico fácil de usar que se adhiere como un pegamento y sella como una masilla. Una vez curada, la masilla es resistente al moho y los hongos y 100% a prueba de agua. Es fácil de aplicar, se puede pintar, tiene poco olor y se puede limpiar con agua. Uso en interiores.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	Transparente	7079818008
Tubo de 5.5 oz. (162 ml)	Transparente	7079818242

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- La masilla curada es resistente al moho y los hongos
- Sello 100% a prueba de agua
- Une como un pegamento y sella como una masilla.
- Se puede pintar
- Limpieza fácil con agua y poco olor
- Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Uso en interiores

### USOS SUGERIDOS

#### IDEAL PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

- Bañeras
- Duchas
- Lavamanos/Fregaderos
- Protectores contra salpicaduras
- Tocadores
- Encimeras
- Instalaciones fijas
- Sellado alrededor de tuberías
- Reparación de baldosas sueltas



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

## SE ADHIERE A:

- Madera – pintada y sin pintar
- Cerámica
- Porcelana
- Vidrio
- La mayoría de los metales
- La mayoría de los plásticos
- Paneles de yeso
- yeso
- Ladrillo
- Piedra
- La mayoría de los materiales comunes de construcción

## PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique a temperaturas superiores a 40° F (4° C).
- No se recomienda para uso continuo bajo el agua, superficies de alta temperatura ni defectos de la superficie.
- El tamaño de la junta no debe exceder de 3/8" (9.5 mm) de ancho por 3/8" (9.5 cm) de profundidad. Si la junta excede 3/8" (9.5 mm) de profundidad, utilice material de varilla de respaldo.
- **La masilla se aplica de color blanco y se seca transparente en 7 a 14 días, dependiendo de la profundidad de la junta, la temperatura y la humedad.**
- Espere 36 horas antes de exponer al agua.
- Almacene el sellador alejado del calor o del frío extremos.

## APLICACIÓN

### Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, estructuralmente sólida y libre de todo material extraño. Se recomienda alcohol de frotar para retirar la película de jabón y suciedad.

### Aplicación del producto

1. Si usa el tubo para comprimir, retire la tapa y recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee.
2. Si usa el cartucho, corte la boquilla en un ángulo de 45° según el tamaño de cordón deseado, perfora el sello de aluminio interno y cárguelo en la pistola de calafateo.
3. Rellene la separación o la junta con masilla.
4. Si es necesario, trabaje o alise el cordón de masilla con un implemento para acabado antes de que la masilla forme película.
5. Limpie el exceso de masilla mojada con una esponja húmeda antes de que forme una película. El exceso de masilla seca se debe cortar o raspar. Lávese las manos y limpie los implementos con agua jabonosa tibia.
6. **Deje que la masilla seque transparente antes de pintar con pintura de látex o a base de aceite.**
7. **Espere 36 horas antes de exponer al agua.**
8. Vuelva a sellar el envase para guardar y reutilizar.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

<b>Propiedades físicas típicas cuando el sellador no está curado</b>	
Apariencia/Consistencia	Pasta que se puede aplicar con pistola y no se deforma
Base de polímero	Polímero acrílico siliconizado
Material de relleno	No es aplicable
Volátil	Agua
Porcentaje de sólidos por peso	53%
Densidad (lb por galón)	8.5
Olor	Muy suave
Limpieza	Agua
Punto de ignición	>212° F (>100° C)
Estabilidad a la congelación/descongelación (norma C1183 de la ASTM)	Pasa 5 ciclos
Vida útil en el contenedor	12 meses
Cubrimiento	10.1 onzas líquidas (299 ml) 55 pies lineales (17 m) con un cordón de 3/16" (4.8 mm) 5.5 fl oz líquidas (162.6 ml) 30 pies lineales (9.1 m) con un cordón de 3/16 pulg. (4.8 mm) de diámetro
<b>Propiedades de la aplicación típica</b>	
Rango de temperatura para la aplicación	40° F (4° C) a 100° F (38° C)
Tiempo para trabajarlo con implemento	60 minutos
Tiempo de secado/sin adherencia al tacto	60 minutos
Tiempo para volver a utilizar el servicio	36 horas
Curado completo	7 -14 días
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM)	0.05" (3.8 mm)
<b>Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado</b>	
Rango de temperatura de servicio	Desde -20° F (-29° C) hasta 180° F (82° C)
Tiempo de espera para ser expuesto al agua	36 horas
Tiempo de espera para ser pintado	7-14 días (cuando el sellador se torne transparente)
Resistente a los hongos	La masilla curada es resistente al moho y los hongos



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

2400 Boston Street | Suite 200 | Baltimore, MD | 21224

## LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de masilla mojada con una esponja húmeda antes de que forme una película. El exceso de masilla seca se debe cortar o raspar. Lávese las manos y limpie los implementos con agua jabonosa tibia. Almacene el envase en un lugar fresco y seco alejado del calor o frío extremos.

## SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto o la Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) para la información sobre salud y seguridad. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad (SDS) visitando nuestro sitio en Internet en [dap.com](http://dap.com) o llamando al **888-DAP-TIPS**.

## GARANTÍA

**GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO:** Los términos de la garantía están disponibles en [dap.com/warranty](http://dap.com/warranty). Llame al (888)-DAP-TIPS para obtener una copia escrita gratis.

## IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

**Fabricante:** DAP Global Inc., 2400 Boston Street, Baltimore, Maryland 21224

**Información sobre el uso:** Llame al 888-DAP-TIPS o visite [dap.com](http://dap.com) y pulse en "Ask the Expert"

**Información sobre pedidos:** 800-327-3339 u [orders@dap.com](mailto:orders@dap.com)

**Número de fax:** 410-558-1068

**También, visite el sitio web de DAP en [dap.com](http://dap.com).**