



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## Sellador avanzado con silicona - transparente KWIK SEAL ULTRA® de DAP®

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR AVANZADO PARA COCINA Y BAÑO SEAL ULTRA® DE DAP® está formulado con una innovadora tecnología ultra hidrofóbica que repele el agua, la suciedad y las manchas, y brinda una garantía de resistencia de por vida contra el moho y los hongos para que el sellador permanezca con apariencia limpia, fresca y nueva. Es 100% a prueba de agua y grietas, y se puede exponer al agua en 4 horas después de la aplicación sin que se erosione. KWIK SEAL ULTRA® tiene una adhesión firme en diversas superficies y excelente flexibilidad para prolongada durabilidad. Es adecuado para granito y mármol. La fórmula fácil de usar se aplica fácilmente, se puede alisar con implemento, tiene poco olor y se limpia con agua. Uso en interiores.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cartucho de 10.1 fl oz (300mL)	Transparente	7079818898
Tubo de 5.5 oz. (162 ml)	Transparente	7079818895

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- La tecnología ultrahidrofóbica repele el agua, la suciedad, los residuos de jabón y las manchas
- Garantía de resistencia contra el moho y los hongos
- El sellador permanece con apariencia limpia y como nuevo
- 100% a prueba de agua, grietas y manchas
- Listo para exponer al agua en 4 horas.
- Adhesión firme a diversos tipos de superficies
- Aplicación fácil: con pistola y alisado con implemento
- Fácil de limpiar con agua y tiene poco olor
- Es apto para granito y mármol.
- Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Uso en interiores



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## USOS SUGERIDOS

### USE PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

- Bañeras
- Duchas
- Lavamanos/Fregaderos
- Protectores contra salpicaduras
- Tocadores
- Cubiertas prefabricadas
- Instalaciones fijas
- Tubos
- Reparación de baldosas sueltas

### SE ADHIERE A:

- Madera – Pintada y sin pintar
- Cerámica
- Porcelana
- Vidrio
- La mayoría de los metales
- La mayoría de los plásticos
- Fibra de vidrio
- Paneles de yeso
- Enlucido
- Granito
- Mármol cultivado
- Ladrillo
- Piedra
- La mayoría de los materiales comunes de construcción

## PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas superiores a 40°F (4°C).
- No es apto 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.
- **El sellador es blanco al aplicarlo y transparente cuando seca en 7 a 14 días dependiendo de la profundidad de la junta, la temperatura y la humedad.**
- **Espere 4 horas antes de exponer al agua.**
- Se sugiere la limpieza de las áreas circundantes.
- Almacene el sellador alejado del calor o frío extremos.

## APLICACIÓN

### Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, en buen estado y libre de sellador viejo, suciedad, y otros materiales ajenos.

Se recomienda alcohol de frotar para retirar la película de jabón y suciedad.

### Aplicación del producto

1. Si utiliza el tubo flexible, retire la tapa.
2. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee.
3. Si utiliza el cartucho, coloque en la pistola para calafatear.
4. Rellene la separación o la junta con sellador.
5. Si es necesario, use un implemento o alise el cordón del sellador con un implemento para acabado antes de que el sellador forme película.
6. **El sellador es blanco al aplicarlo y transparente cuando seca en 7 a 14 días dependiendo de la profundidad de la junta, la temperatura y la humedad.**



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

7. Limpie el exceso de sellador mojado con una esponja húmeda antes de que forme una película. El exceso de sellador curado se debe cortar o raspar. Lávese las manos y limpie los implementos con agua jabonosa tibia.
8. Deje secar por lo menos 4 horas (por más tiempo en condiciones frías o húmedas) antes de pintar con pintura a base de aceite.
9. Vuelva a sellar el envase para guardar y reutilizar.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

<b>Propiedades físicas típicas cuando no está curado</b>	
Apariencia/consistencia:	Pasta que puede aplicar con pistola y no se deforma
Base de polímero:	Copolímero acrílico
Material de relleno:	No aplica
Volátil:	Agua
Porcentaje de sólidos por peso:	58%
Densidad (lb por galón):	8.6
Olor:	Muy leve
Limpieza:	Agua
Punto de ignición:	>212°F (100°C)
Estabilidad a la congelación/descongelación (norma C1183 de la ASTM):	Resiste 5 ciclos
Vida útil:	12 meses
Cubrimiento:	10.1 onzas líquidas (300 mL): 55 pies lineales (16.8 metros lineales) con un cordón de 3/16" (4.8 mm) 5.5 fl oz líquidas (162.6 ml): 30 pies lineales (4.6 m) con un cordón de 3/16" (4.8 mm) de diámetro
<b>Propiedades de aplicación típicas</b>	
Rango de temperatura de la aplicación:	40°F (4°C) a 100°F (38°C)
Tiempo para trabajarlo:	5 minutos
Tiempo de secado al tacto:	10 minutos
Curado completo:	7-14 días
Tiempo para volver a utilizar el servicio:	4 horas
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM):	0.05" (1.3 mm)
<b>Propiedades de rendimiento habituales cuando está curado</b>	
Rango de temperatura de servicio:	0°F a 170°F (-18°C a 77°C)
Tiempo para exposición al agua:	4 horas
Tiempo para pintarlo:	No se puede pintar.
Resistente a los hongos:	Garantía de resistencia contra el moho y los hongos



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de sellador mojado con una esponja húmeda antes de que forme una película. El exceso de sellador curado 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 del frío extremos.

## SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) para información sobre salud y seguridad. Puede solicitar una Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio en Internet en [dap.com](http://dap.com) o llamando al 1-888-DAP-TIPS.

## GARANTÍA

**GARANTÍA DE POR VIDA DE RESISTENCIA CONTRA EL MOHO Y LOS HONGOS:** DAP garantiza que este producto no formará hongos, no se agrietará, no se desprenderá ni separará cuando se utilice como se indique dentro de un año a partir de la compra. Si el producto no se desempeña como se establece cuando se utilice según las instrucciones, dentro de un año a partir de la fecha de compra, llame al 1-888-DAP-TIPS, con su recibo de venta y el envase del producto a disposición para hacer efectivo el reemplazo del producto o el reembolso del precio de venta. DAP Products Inc. no será responsable por daños incidentales o resultantes.

## IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

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

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

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

**Núm. de fax:** 410-558-1068

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