



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Sellador siliconizado avanzado KWIK SEAL ULTRA® de DAP® - Transparente

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL SELLADOR AVANZADO PARA COCINA Y BAÑO KWIK 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% impermeable y resistente al agrietamiento y se puede exponer al agua en 4 horas después de la aplicación sin necesidad de lavarse. 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 oz. líq. (300 mL) | 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 limitada de por vida contra moho y 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
- Limpieza fácil con agua y 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

IDEAL PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

- Bañeras
- Duchas
- Lavamanos/Fregaderos
- Protectores contra salpicaduras
- Tocadores
- Encimeras
- Instalaciones fijas
- Sellado alrededor de tuberías
- 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
- Yeso
- Granito
- Mármol cultivado
- 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.
- **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, 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, perforo el sello de aluminio interno y cárguelo en la pistola de calafateo.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

3. Rellene la separación o la junta con sellador.
4. Si es necesario, use un implemento o alise el cordón del sellador con un implemento para acabado antes de que el sellador forme película.
5. **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.**
6. Limpie el exceso de sellador no curado 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.
7. Deje secar por lo menos 4 horas (por más tiempo en condiciones frías o húmedas) antes de pintar con pintura a base de aceite.
8. Vuelva a sellar el envase para guardar y reutilizar.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando el sellador no está curado

| | |
|--|--|
| Apariencia/Consistencia | Pasta que se puede aplicar con pistola y no se deforma |
| Base de polímero | Copolímero acrílico |
| Masilla para rellenar | No es aplicable |
| Volátil | Agua |
| Porcentaje de sólidos por peso | 58% |
| Densidad (lb por galón) | 8.6 |
| 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 (17 m) lineales con un cordón de 3/16" (4.8 mm) de diámetro 5.5 onzas líquidas (162.6 ml): 30 pies (9.1 m) lineales con un cordón de 3/16" (4.8 mm) de diámetro |
| Propiedades de la aplicación típica | |
| Rango de temperatura para la aplicación | 40° F (4° C) a 100° F (38° C) |
| Tiempo para trabajarlo con implemento | 5 minutos |
| Tiempo de secado/sin adherencia al tacto | 10 minutos |
| Tiempo para volver a utilizar el servicio | 4 horas |
| Curado completo | 7 -14 días |
| Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM) | 0.05" (3.8 mm) |



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado

| | |
|--|---|
| Rango de temperatura de servicio | 0° F a 170° F (-18° C a 77° C) |
| Tiempo de espera para ser expuesto al agua | 4 horas |
| Tiempo de espera para ser pintado | No se puede pintar. |
| Resistente a los hongos | Garantía de resistencia contra el moho y los hongos |

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 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 SDS visitando nuestro sitio en Internet en dap.com o llamando al **888-DAP-TIPS**.

GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA CONTRA MOHO Y HONGOS

GARANTÍA LIMITADA DE UN AÑO Y GARANTÍA LIMITADA DE POR VIDA CONTRA MOHO Y HONGOS: Los términos de la garantía están disponibles en 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, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: Llame al 888-DAP-TIPS o visite dap.com y pulse en "Ask the Expert"

Información sobre pedidos: 800-327-3339 u orders@dap.com

Número de fax: 410-558-1068

También, visite el sitio web de DAP en dap.com.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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