



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Masilla adhesiva KWIK SEAL® de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

MASILLA ADHESIVA PARA COCINA Y BAÑO DAP® KWIK SEAL® 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 fl. oz. (300 mL)	Blanco	7079818002
Tubo de 5.5 fl. oz. (162 ml)	Blanco	7079818001
Tubo de 5.5 fl. oz. (162 ml)	Almendra	7079818013
Tubo de 2.8 fl. oz. (82.8 ml)	Blanco	7079800954

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
- 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" (1.3 cm) de profundidad, utilice material de varilla de respaldo.
- **Espere 24 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, en buen estado y libre de materiales ajenos. Se recomienda alcohol de frotar para retirar la película de jabón y suciedad.

Aplicación del producto

1. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón deseado.
2. Si utiliza el cartucho, coloque en la pistola para calafatear.
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. Permita que la masilla 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 24 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

Propiedades físicas típicas cuando el material no está curado	
Apariencia/Consistencia	Pasta que se puede aplicar con pistola y no se deforma
Base de polímero	Copolímero de látex acrílico
Material de relleno	Carbonato cálcico
Volátil	Agua
Porcentaje de sólidos por peso	78%
Densidad (lb por galón)	12.6
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) 5.5 fl oz líquidas (162.6 ml): 30 pies (9.1 m) lineales con un cordón de 3/16 pulg. (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	10 minutos
Tiempo de secado/sin adherencia al tacto	30 minutos
Curado completo	24 horas
Tiempo para volver a utilizar el servicio	24 horas
Deformación vertical (norma D2202 de la ASTM)	0.10" (3.8 mm)
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio	-20°F a 150°F (-29°C a 66°C)
Tiempo de espera para ser expuesto al agua	24 horas
Tiempo de espera para ser pintado	2 horas
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 o llamando al 888-DAP-TIPS.

GARANTÍA

GARANTÍA: DAP proporcionará el reemplazo del producto o el reembolso del precio de venta si el producto no se desempeña como se espera cuando se utiliza según las instrucciones, dentro de un año a partir de la fecha de compra. Llame al 888-DAP-TIPS, con su recibo de venta y el envase del producto a disposición para hacer efectivo el cumplimiento de la garantía. DAP no se hace responsable por daños incidentales o resultantes.

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 y haga clic en "Ask the Expert" (Pregúntele al experto)

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

Número de fax: 410-558-1068

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