



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Masilla adhesiva avanzada de silicona KWIK SEAL de DAP® – transparente

PRODUCT DESCRIPTION

LA MASILLA ADHESIVA KWIK SEAL® PARA COCINA Y BAÑO 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 100% resistente al moho y los hongos y es 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)	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

USE PARA CALAFATEAR Y SELLAR:

- Bañeras
- Duchas
- Lavamanos/Fregaderos
- Protectores contra salpicaduras
- Tocadores
- Encimeras
- Instalaciones fijas
- Tubos
- 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 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.
- **La masilla es blanca al aplicarse y transparente cuando seca en 7-14 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, en buen estado estructural y libre de toda masilla vieja, suciedad u otros materiales ajenos. Se recomienda alcohol de frotar (alcohol isopropílico 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 masilla.
5. Si es necesario, trabaje o alise el cordón de masilla con un implemento para acabado antes de que la masilla forme película.
6. 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.
7. **Deje que la masilla seque transparente antes de pintar con pintura de látex o a base de aceite.**
8. **Espere 36 horas antes de exponer al agua.**
9. 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 no está curado	
Apariencia/Consistencia:	Pasta que puede aplicar con pistola y no se deforma
Base de polímero	Polímero acrílico siliconizado
Material de relleno:	No aplica
Volátil:	Agua
Porcentaje de sólidos por peso:	53%
Densidad (lb por galón):	8.5
Olor:	Muy leve
Limpieza:	Agua
Punto de ignición:	>212°F (>100°C)
Estabilidad a la congelación/descongelación (ASTM C1183):	pasa 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 (163 ml): 30 pies lineales (9.1 m) con un cordón de 3/16" (4.8 mm) de diámetro
Propiedades de aplicación típicas	
Rango de temperatura de la aplicación:	40°F (4°C) a 100°F (38°C)
Tiempo para trabajarlo:	60 minutos
Tiempo de secado al tacto:	60 minutos
Curado completo:	7 -14 días
Tiempo para volver a utilizar el servicio:	36 horas
Deformación vertical (ASTM D2202):	0.05" (1.3 mm)
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio:	-20°F a 180°F (-29°C a 82°C)
Tiempo para exposición al agua:	36 horas
Tiempo para pintarlo:	7-14 días (cuando el sellador se torne transparente)
Resistente a los hongos:	La masilla curada es resistente al moho y los hongos

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 del frío extremos.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 o llamando al 1-888-DAP-TIPS.

GARANTÍA

GARANTÍA 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 accidentales o resultantes.

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

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

Información sobre el uso: Llame a 1-888-DAP-TIPS o visite dap.com y pulse en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

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.