



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Mortero texturizado de DAP® sellador y material de llenado de látex elastomérico de primera calidad

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El mortero texturizado de DAP® es un sellador y material de llenado de látex elastomérico de primera calidad listo para usar, para reparar y sellar grietas y juntas en mortero, mampostería, estuco, concreto, piedras y ladrillos. El acabado texturizado se combina fácilmente con la mayoría de los sustratos para dar un acabado impecable. Tiene una excelente flexibilidad, adhesión y durabilidad proporcionando un sello más duradero a prueba de grietas. No se requiere mezclarlo. Fácil de limpiar con agua, poco olor y no generará manchas ni exudado sobre la superficie de aplicación. Uso en interiores/exteriores.



EMPAQUE	COLOR	UPC
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	Beis texturizado	7079810081
Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL)	Gris texturizado	7079810082

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Rellena y sella grietas y agujeros en superficies de de mortero
- Rellena juntas y grietas de hasta 3" (7.6 cm) de ancho
- Excede la norma C920 de la ASTM, Clase 25
- Excede la norma C834 de la ASTM
- Proporciona un sello más duradero, respaldado por una garantía de por vida
- El sellador curado es resistente al moho y los hongos.
- Sello 100% a prueba de agua e intemperie
- Adherencia y flexibilidad excelente para un sello duradero
- Texturizado para ser combinado con superficies de mortero y mampostería



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Fácil de limpiar con agua y de poco olor
- No manchará ni se filtrará
- Listo para pintar en 2 horas
- Para exterior/interior

USOS SUGERIDOS

PARA RELLENAR Y SELLAR GRIETAS Y SEPARACIONES EN:

- Mortero
- Ladrillo
- Patios
- Escalones
- Cimientos sobre el suelo
- Superficies de concreto
- Estuco
- Aceras
- Pisos de garaje
- Pavimento

SE ADHIERE A:

- Mortero
- Concreto
- Ladrillo
- Piedra
- Mampostería
- Bloques de cemento
- Estuco
- Madera
- La mayoría de los metales
- Otros materiales de construcción

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas superiores a los 40° F (4. C). No aplique cuando haya predicción de lluvia o temperaturas de congelación.
- No se recomienda para uso continuo debajo del agua.
- El tamaño de la junta no deberá exceder de 3" (2.5 cm) de ancho por 1/2" (13 mm) de profundidad. Si la junta excede de 1/2" (13 mm), utilice varilla de respaldo de espuma. Permita que se complete el curado durante al menos 24 horas antes de exponerlo directamente al agua.
- Apto para el tráfico vehicular y peatonal después de 24 horas (mínimo).
- Totalmente curado en 2-4 días, dependiendo de la temperatura, humedad y profundidad del relleno.
- Almacene el sellador alejado del calor o frío extremos.

APLICACIÓN

Preparación de la superficie

La superficie debe estar limpia, seca, estructuralmente firme y sin materiales ajenos.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Aplicación del producto

1. Aplique en temperaturas superiores a 40° F (4° C). No aplique en exteriores cuando haya predicción de lluvia o temperaturas de congelamiento en las próximas 24 horas. El clima frío y la humedad alta retardarán el tiempo de curado.
2. Recorte la boquilla a un ángulo de 45° para el tamaño de cordón que desee.
3. Coloque el cartucho en la pistola para calafatear.
4. Rellene las grietas y separaciones con el sellador.
5. Después de la aplicación puede obtenerse un relleno más uniforme o una mejor apariencia mojando un palustre o una espátula con agua y trabajando ligeramente el sellador.
6. Permita que el sellador cure 24 horas antes de exponer directamente al agua (durante más tiempo en condiciones frías y/o húmedas).
7. Se puede pintar con pintura de látex o a base de aceite después de 2 horas (más tiempo en condiciones frías o húmedas).
8. Limpie el exceso de sellador con una esponja húmeda antes de que forme una capa (30 minutos).
9. La masilla curada sobrante deberá ser cortada o raspada.
10. Vuelva a sellar el cartucho para uso futuro. Almacene alejado del calor o frío extremos.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está curado	
Apariencia/Consistencia	Texturizado
Base de polímero:	Látex acrílico
Material de relleno:	Carbonato cálcico
Volátil:	Agua
Porcentaje de sólidos por peso	79% por peso
Densidad (lb por galón)	11.2 libras (5.3 kg)
Olor	Muy suave
Limpieza	Agua
Punto de ignición:	>212° F (>100° C)
Estabilidad a la congelación/descongelación:	Pasa 5 ciclos
Vida útil en el contenedor	12 meses
Cubrimiento	55 pies (17 m) lineales con un cordón de 3/16. (5 mm) de diámetro
Propiedades de la aplicación típica	
Rango de temperatura para la aplicación:	40° F (4° C) a 100° F (38° C)



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Tiempo para trabajarlo con implemento	10 minutos
Tiempo de secado sin adherencia	30 minutos
Tiempo de curado completo	2 – 4 días
Tiempo para volver a utilizar el servicio	24 horas
Deformación vertical (norma D2202)	0.05
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio:	-30° F a 180° F (-34° C a 82° C)
Tiempo de espera para ser expuesto al agua	24 horas
Tiempo de espera para ser pintado	2 horas

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de masilla no curada con una esponja húmeda antes de que forme una película (aproximadamente 30 minutos). El exceso de masilla seca se debe cortar o raspar. Lávese las manos y limpie los implementos con agua jabonosa tibia. Almacene en un sitio fresco y seco, alejado del calor o del frío extremos.

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto o la Hoja de datos de seguridad (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

GARANTÍA DE POR VIDA: DAP garantiza este producto para fines de sellado durante la vida útil de su hogar, cuando se usa según las instrucciones, dentro de un año de la 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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

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.