



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## Sellador y masilla de látex elastomérico de primera calidad para concreto texturizado de DAP®

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **Sellador y masilla de látex elastomérico de primera calidad para concreto texturizado de DAP®** se utiliza para reparar y sellar grietas y juntas en concreto, mampostería, piedra, bloque de cemento y ladrillo. El acabado gris texturizado se combina fácilmente con el concreto y brinda excelente durabilidad en exteriores. Forma un sello duradero, 100% a prueba de agua y a la intemperie. Listo para pintar en 2 horas. Fácil de limpiar con agua, y no manchará ni se filtrará en la superficie de aplicación. Uso en interiores/exteriores.



| EMPAQUE                                  | COLOR            | UPC        |
|--|------------------|------------|
| Cartucho de 10.1 onzas líquidas (300 mL) | Gris texturizado | 7079808676 |

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Rellena y sella grietas y agujeros en superficies de concreto
- Listo para usar – no necesita mezclar ni de aditivos
- Brinda una reparación duradera, de largo plazo que es resistente a la gasolina, la sal, la grasa o el aceite cuando está curado
- El sellador curado es resistente a los hongos
- Sello 100% a prueba de agua y a la intemperie
- Adherencia y flexibilidad excelente para un sello duradero
- Texturizado para ser combinado con superficies de concreto y mampostería
- Fácil de limpiar con agua y de poco olor
- No manchará ni se filtrará
- Listo para pintar en 2 horas
- Seguro para el tráfico vehicular y peatonal
- Para exterior/interior



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## USOS SUGERIDOS

### PARA RELLENAR Y SELLAR GRIETAS Y SEPARACIONES EN:

- Superficies de concreto
- Patios
- Escalones
- Cimientos sobre el suelo
- Entradas de garaje en concreto
- Aceras
- Pisos de garaje
- Pavimento

### SE ADHIERE A:

- Concreto
- Argamasa
- 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 apto para uso continuo debajo del agua.
- El tamaño de la junta no deberá exceder de 1/2" (1.3 cm) de ancho por 1/2" (1.3 cm) de profundidad. Si la junta excede de 1/2" (1.3 cm), 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, en buen estado y libre de masilla vieja, suciedad, grasa, concreto dañado y otros materiales ajenos.

### 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.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- 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.
- Permita que el sellador cure 24 horas antes de exponer directamente al agua (durante más tiempo en condiciones frías y/o húmedas).
- Se puede pintar con pintura de látex o a base de aceite después de 2 horas (más tiempo en condiciones frías o húmedas).
- Limpie el exceso de sellador con una esponja húmeda antes de que forme una capa (30 minutos).
- La masilla curada sobrante deberá ser cortada o raspada.
- Vuelva a sellar el cartucho para uso futuro. Almacene alejado del calor o frío extremos.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

| <b>Propiedades físicas típicas cuando no está curado</b>     |   |
|--|---|
| Apariencia/Consistencia                                      | Lisa y cremosa  |
| Base de polímero:  | Látex acrílico  |
| Material de relleno:   | Carbonato cálcico   |
| Volátil:   | Agua  |
| Porcentaje de sólidos por peso                               | 73 % por peso   |
| Densidad (lb por galón)                                      | 11.7 libras (5.3 kg)  |
| Olor   | Muy leve  |
| Limpieza   | Agua  |
| Punto de ignición:   | >212° F (>100° C)   |
| Estabilidad a la congelación/descongelación:                 | Pasa 5 ciclos   |
| Vida útil  | 12 meses  |
| Cubrimiento  | 55 pies lineales (16.8 m) con un cordón de 3/16" (4.8 mm) de diámetro |
|  |   |
| <b>Propiedades de aplicación típicas</b>                     |   |
| Rango de temperatura para la aplicación:                     | 40° F a 100° F (4° C a 38° C)   |
| Tiempo para trabajarlo                                       | 10 minutos  |
| Tiempo de secado sin adherencia                              | 30 minutos  |
| Tiempo total de curado                                       | 2 a 4 días  |
| Tiempo para volver a utilizar el servicio                    | 24 horas  |
| Deformación vertical (norma D2202)                           | 0.05  |
|  |   |
| <b>Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado</b> |   |
| Rango de temperatura de servicio:                            | -20° F a 180° F (-29° C a 82° C)                                      |
| Listo para exponer al agua en                                | 24 horas  |
| Listo para pintar en   | 2 horas   |



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## 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 (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 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.

## IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

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

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

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

**Número de fax:** 410-558-1068

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