



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## Compuesto de parcheo resistente a la intemperie de DAP®

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El compuesto de parcheo resistente a la intemperie de DAP® es una fórmula lista para usar con tecnología WeatherMax que proporciona una reparación resistente a la intemperie, el agua, el moho y las algas. Permite reparar agujeros, grietas, roturas o separaciones en una gran variedad de materiales, incluidos la mayoría de los metales sin revestimiento, compuestos, PVC, fibrocemento, madera y mucho más. Es una solución duradera que ofrece resistencia y adherencia superiores que exigen las reparaciones exteriores. Fácil de usar y se puede lijar/pintar. Uso en interiores/exteriores.

| EMPAQUE                            | COLOR  | UPC        |
|------------------------------------|--------|------------|
| Tubo de 16 onzas líquidas (473 ml) | Blanco | 7079818741 |
| Tubo de 32 onzas líquidas (946 ml) | Blanco | 7079818787 |

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Aplicaciones horizontales, verticales y elevadas en una gran variedad de superficies
- Tecnología WeatherMax: resistente a la intemperie/agua, moho y algas
- Se puede lijar y pintar
- Listo para pintar en 2 a 4 horas
- Listo para exposición a la lluvia en 24 horas
- Aplicaciones en interiores/exteriores

### USOS SUGERIDOS

#### IDEAL PARA REPARAR AGUJEROS, GRIETAS, ROTURAS Y ABOLLADURAS:

- Tuberías de PVC
- Aluminio y acero
- Compuesto
- Fibrocemento
- Madera
- Concreto
- Vinilo
- Estuco
- Yeso
- Paneles de yeso
- Mampostería o ladrillos



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## PARA MEJORES RESULTADOS

- No aplique cuando la temperatura sea inferior a 40°F (4°C).
- Permita que el producto cure completamente antes de exponerlo al agua, aproximadamente 24 horas.
- No utilice en pisos ni como calafateo, sellador o compuesto para rellenar juntas sobre grietas y juntas donde pueda ocurrir expansión o contracción.
- **NO UTILICE COMO CAPA DE ACABADO.**
- No se requiere una capa de acabado, sin embargo, si lo desea, se puede pintar el producto con una pintura de látex de alta calidad.
- No se recomienda tintar.
- No se recomienda para uso continuo debajo del agua.

## APLICACIÓN

### Preparación de la superficie

La superficie deberá estar limpia, en buen estado estructural y libre de materiales extraños.

### Aplicación del producto

1. Aplique en temperaturas superiores a 40° F (4° C). No aplique cuando haya predicción de temperaturas de congelamiento en las próximas 24 horas.
2. Aplique con una espátula limpia para masilla.
3. Para un acabado más liso, moje la espátula en agua y alise ligeramente.
4. Una aplicación por lo general es suficiente para reparaciones menores. Para reparaciones más profundas de 1/8" (6.4 mm), aplique dos o más capas permitiendo que seque entre una y otra aplicación.
5. Puede lijarlo y/o pintarlo en el lapso de 2 a 4 horas dependiendo de la temperatura, la humedad y la profundidad del relleno.  
Se recomienda el lijado en húmedo para evitar la generación de polvo.
6. Limpie las herramientas con agua inmediatamente.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

| <b>Propiedades físicas típicas cuando no está curado (mezclado)</b> |                |
|---|----------------|
| Apariencia/Consistencia   | Pasta          |
| Color   | Blanco         |
| Base de polímero  | Látex acrílico |
| Volátil   | Agua           |



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

|  |   |
|--|---|
| Punto de ignición:   | 212°F (100°C)   |
| Material de relleno  | Relleno inerte  |
| Olor   | Leve  |
| Peso/galón:  | 13 lb (5.6 kg)/galón  |
| Sólidos  | 79%   |
| Limpieza   | Agua  |
| Estabilidad a la congelación/descongelación (norma C1183 de la ASTM) | 5 ciclos a 0°F (-18°C)/8 horas a 73° F (23 °C)  |
| Vida útil en el contenedor   | 12 meses  |
| <b>Propiedades de la aplicación típica</b>                           |   |
| Rango de temperatura para la aplicación                              | De 40°F a 120 °F (4°C a 49°C)   |
| Tiempo de curado   | De 2 a 4 horas dependiendo de la temperatura, la humedad relativa y la profundidad del relleno. |
| Temperatura de servicio:   | 0° F a 120° F (-18° C a 48.9° C)  |
| <b>Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado</b>         |   |
| Listo para la lluvia en  | 24 horas  |
| Resistente a los hongos  | Curado es resistente al moho y a los hongos   |

## LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Lave las herramientas con agua inmediatamente después de usarlas. El producto seco se deberá cortar o raspar. Cerciérese de que el envase esté cerrado y sellado firmemente. 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 llamando al 1888-DAP-TIPS o visitando nuestro sitio en [Internetdap.com](http://Internetdap.com).

## GARANTÍA

**GARANTÍA LIMITADA:** 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 Global Inc. no será responsable por daños incidentales o resultantes.

25/02/2019



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## 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](http://dap.com) y haga clic en “Ask the Expert” (Pregúntele 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).**