



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SELLADOR DE ESPUMA LANDSCAPE DE DAP® — Negro

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Landscape (Paisajismo) Touch n' Foam® de DAP® es una espuma de color negro formulada para retener el color que es dispensado y se mezcla naturalmente en el paisaje circundante, incluso cuando esté expuesto a la luz solar directa. Se adhiere rápidamente a rocas porosas o no porosas, piedra, cemento, madera y tela y es ideal para reemplazar la argamasa suelta en paredes de roca. Landscape también se puede usar para dirigir el flujo de agua en estanques o aplicaciones de cascadas y su uso es seguro alrededor de peces o plantas.



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de lata de 12 oz. (340g)	12	Negro	7565040440

Cumple con la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (American Society for Testing and Materials, ASTM), Clasificación de fuego Clase A, Clasificación UL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Se adhiere a las rocas, piedras, madera y la mayoría de los materiales de estanques
- La espuma negra se mezcla entre las sombras
- No se decolora como la espuma convencional – no es necesario pintar
- Se expande para rellenar separaciones y vacíos
- Más fácil y menos costosa que la argamasa
- Superior adhesión
- Resistente al agua
- Uso en interiores / exteriores



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- Agujeros en árboles
- Manualidades
- Separaciones en exteriores / vacíos en fundaciones, muros de retención, espacios debajo del piso
- Adhesivo para piedra y concreto
- Dirigir el flujo de agua en estanques, cascadas
- Macetas para asegurar plantas artificiales

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas entre 60°F a 100°F (16°C a 38°C)
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión
- Dispense en posición INVERTIDA
- Aplique en espacios con 40% de humedad relativa o más

APLICACIÓN:

INSTRUCCIONES: Importante – lea todas las instrucciones y precauciones antes de usar. Siempre use guantes, protección para los ojos, y ropa de trabajo. Use telas protectoras. El producto es inflamable durante la dispensación – apague las fuentes de ignición antes de usar.

Preparación: Para fomentar la adhesión, la superficie debe estar libre de aceite y suciedad. Ensamble el tubito y el adaptador, luego cuidadosamente atornille el ensamble del disparador sobre la válvula. Con el ensamble del disparador fijado, agite bien durante 30 segundos. Sosteniendo el envase en posición invertida, active lentamente el disparador hasta que la espuma comience a dispensarse. Antes de comenzar el trabajo primero practique dispensando en materiales de desecho.

Aplicación: Para mejores resultados este producto solo se debe dispensar en posición INVERTIDA y aplicar en espacios con 40% de humedad relativa o más. Rellene la separación no más de 1/3, permitiendo espacio para la expansión. No rellene excesivamente. La espuma continuará dispensándose durante unos segundos después de soltar el disparador – conserve la punta del tubito moviéndose para disminuir la posibilidad de llenar excesivamente. La espuma deja de ser pegajosa en 30 minutos y seca en 4 horas. El exceso de espuma se puede recortar, lijar, calafatear o enlucir según sea necesario. La luz solar directa decolora la espuma si no está pintada o cubierta.

Limpieza: Si la espuma húmeda hace contacto con la piel, limpie inmediatamente con un paño seco – no use agua – el agua acelera el curado. La espuma curada se debe retirar mecánicamente de las superficies. La espuma no curada se puede limpiar de la mayoría de las superficies con limpiador de espuma o acetona. Si la espuma se seca en la piel, aplique cantidades generosas de vaselina, póngase guantes plásticos y espere 1 hora. Con un paño limpio limpie firmemente todo el residuo y repita el proceso si fuese necesario. NO utilice acetona ni otros solventes para retirar el producto de la piel.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Almacenamiento/Reutilización: Pare y vuelva a comenzar hasta luego de 3 semanas. Para almacenar la porción no utilizada, doble el tubito y vuelva a colocarlo sobre la perilla encima del disparador del dispensador. Almacene el envase de lata de forma vertical a menos de 90°F (33°C). Para reutilizar, corte el extremo del tubito (retirando la espuma curada), agite bien y aplique como se indica.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por envase (cordón de 3/8"), según la norma C1536 de la ASTM	410 pies lineales
Tiempo de secado/ sin adherencia	<30 minutos
Tiempo de curado	4 horas
Vida útil	18 meses, sin abrir
Rango de temperatura de la aplicación	60°F a 100°F (16°C a 38°C)
Se puede cortar	< 2 horas
Código internacional de construcción	Compatible
Código internacional residencial	Compatible
Masilla y selladores clasificados por UL	Listados
Prueba de fuego UL 723 para características de quemado de la superficie (llamas/humo)	10/15
Valor R	4 - 5

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 web en dap.com. o llamando al 888-DAP-TIPS.

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA: Si el producto no se desempeña como se espera cuando se utilice 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 reemplazo del producto o el reembolso del precio de venta. DAP Products Inc. no será responsable por daños incidentales o resultantes.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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

R14175
1L15



**MASILLA Y SELLADOR
CLASIFICADOS POR
UNDERWRITERS
LABORATORIES INC.
Característica de quemado
de la superficie
Aplicado a tabla de cemento
inorgánico reforzado *
Propagación de las llamas
10
Humo desarrollado 15**

*PROBADO Y APLICADO EN DOS CORDONES DE
3/4" DE DIÁMETRO, 8" DE CENTRO A CENTRO, CUBRIENDO
8.3% DEL ÁREA DE LA MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA