



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SELLADOR DE ESPUMA NEGRA TOUCH 'N SEAL[®] DE DAP[®] – Negro carbón

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sellador de espuma negra Touch 'n Seal[®] de DAP[®] es un sellador de espuma de poliuretano de 1-componente que dispensa espuma de color negro que ha sido formulado con inhibidores de UV para retener su color e integrarse de forma natural con el paisajismo, incluso cuando está expuesto a la luz solar directa. La espuma negra se une rápidamente a la roca porosa y no porosa, piedra, cemento, madera y tela y está idealmente adecuado para paisajismo, vehículos recreativos (RV), sistemas de calefacción, ventilación, aire acondicionado (HVAC) y otras aplicaciones. cascadas.



Cumple con la norma E84/UL 723 de la ASTM, clasificación de resistencia al fuego de Clase A , clasificación UL.

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de lata de 24 oz (680g)	12	Negro carbón	7565029813

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- La espuma negra no se decolora y se integra en las sombras
- La espuma negra se integra con los tubos negros y carrocerías
- Ideal para unir piedras para paisajismo y aplicaciones en cascadas/estanques
- No se descompone ni se decolora bajo la luz solar.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Excelente para uso en exteriores
- Segura para las plantas y los peces
- Uso en interior/externior
- Se puede pintar, recortar y lijar
- Rango de temperatura para la aplicación 20°F - 120°F (-7°C - 49°C)

USOS SUGERIDOS

USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- Sistemas de calefacción, ventilación, aire acondicionado (HVAC)
- Vehículos recreativos (RV) / automotrices
- Paredes de retención / fundaciones
- Separaciones en exteriores / vacíos en fundaciones, paredes e retención, espacios debajo del piso
- Separaciones en exteriores / vacíos en fundaciones, paredes de retención, espacios debajo del piso
- Ideal para estanques y cascadas - dirige el flojo del agua



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique a temperaturas entre 20°F - 120°F (-6°C - 49°C)
- La superficie deber estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión
- Dispense en posición INVERTIDA
- Aplique en espacios con humedad relativa de 40% o más
- Use alrededor, no dentro de las cajas de empalmes

APLICACIÓN

INSTRUCCIONES: Importante – lea todas las indicaciones y precauciones antes de usar. Use siempre guantes, protección para los ojos y ropa de trabajo. Use telas protectoras. El producto es inflamable durante la dispensación – apague todas las fuentes de ignición antes de usar. Siempre consulte los códigos de construcción locales antes de la aplicación de los selladores Touch 'n Seal.

Preparación: Para mejorar la adhesión, la superficie debe estar limpia, seca y libre de materiales extraños. Para fijar fácilmente la pistola de aplicación de espuma, utilice vaselina en el cañón de la pistola antes de atornillarlo en el envase. Mientras apunta hacia una dirección segura, oprima el disparador y fije la pistola al envase (consulte las instrucciones dentro de la caja de la pistola). No apriete demasiado. Importante: Antes de comenzar el trabajo, primero practique dispensando en materiales de desecho.

Aplicación: Para obtener los mejores resultados, este producto solo debe dispensarse en posición INVERTIDA y aplicarse en espacios con 40% más de humedad relativa. Rellene la separación no más de 1/4, permitiendo espacio para la expansión La espuma no se adherirá a los dedos en aproximadamente 10 minutos (humedad relativa de 50%). No rellene excesivamente El exceso de espuma se puede recortar, lijar, calafatear o enlucir según sea necesario.

Reemplazo del envase de lata: Mientras apunta la pistola en una dirección segura, oprima el disparador y rápidamente vacíe el envase. Rocíe la canasta con limpiador de espuma de poliuretano e inmediatamente reemplace con un nuevo envase de lata de espuma para evitar que la espuma se endurezca en la pistola.

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

Almacenamiento/Reutilización: Gire la perilla de control de flujo de la pistola a la posición cerrada y guarde el envase en posición vertical (con la pistola todavía fijada). Para recomenzar, agite bien durante 30 segundos, gire la perilla de control de flujo a la posición abierta y dispense la espuma. Tiempo máximo de almacenaje: 15 días. Almacene el envase de lata en posición vertical a menos de 90°F (32°C).



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por envase de lata (cordón de 1/4") según la norma C1536 de la ASTM	2230 pies lineales
Tiempo de secado/ sin adherencia	Aproximadamente 10 min @ 50% de humedad relativa (RH)
Tiempo de curado	Aproximadamente 1 hora
Vida útil en el contenedor	18 meses(sin abrir)
Rango de temperatura para la aplicación	30°F a 120°F (-1.1°C ~ 49°C)
Tiempo para poder cortarlo	Aproximadamente 30 minutos
Valor R C-518 de ASTM	4-5 pulg. (25 mm)
Normas aplicables según el Comité internacional de codificación (ICC)-Servicios de evaluación (ICC-ESR-1926)	Aprobado
Oficina de mobiliario y aislamiento para el hogar de California	Cumple
UL 1715 (Prueba de incendio)	Aprobado
Masilla y selladores clasificados por UL	Listado
Prueba de incendio para características de combustión de la superficie según la norma UL 723 (llamas/humo)	10/15

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto o la Hoja de datos de seguridad (SDS) para la 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 LIMITADA

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 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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Fabricante: DAP Global Inc., 2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 1224

Información sobre el uso: Llame al 888-DAP-TIPS o visite dap.com y pulse en "Ask the Expert"

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.

R141
75
1L15



UNDERWRITERS
LABORATORIES
INC. MASILLAS Y
SELLADORES CLASIFICADOS
Características de
combustión de
superficie aplicadas
a tableros
inorgánicos de
cemento reforzado*
Propagación de llamas 15
Desarrollo de humo 25

*SOMERTIDO A PRUEBA SEGÚN LO APLICADO EN TRES CORDONES DE 3/4" (1.9 cm) DE DIÁMETRO A 5" (12.7 cm) ENTRE CENTROS QUE CUBREN 12.5% DEL ÁREA DE LA MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA.