



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

ESPUMA PARA PROYECTOS MÚLTIPLES BARRIER™ de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LA ESPUMA PARA PROYECTOS MÚLTIPLES BARRIER™ de DAP® ha demostrado que ofrece una protección 4X completa para los hogares – La fórmula para todo clima bloquea el paso del aire, agua, ratones/ plagas y del fuego. Además, el adaptador reutilizable y el tubito adicional proporcionan más proyectos por envase de lata y menos desperdicio. Es ideal para sellar grietas pequeñas y grandes, ventanas y puertas, puntos de entrada de plagas y penetraciones de bloqueo del fuego.



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de 12oz (340g)	12	Blanco	7565012530

Cumple con la norma E84/UL 723 de la ASTM, Clasificación de resistencia al fuego Clase 1, Clasificación UL.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Bloquea el paso de corrientes de aire – ahorra en costos de energía
- Bloquea el paso del agua – mantiene los hogares secos y confortables
- Bloquea el paso de ratones y plagas – el disuasivo olfativo protege a la espuma de ataques.
- Sellador aprobado para ventanas y puertas – no arqueará ni deformará los marcos o las jambas.
- Alta densidad – sellador hermético contra el aire y agua
- Fórmula para todo clima – para usos a temperaturas entre 20°F-120°F (-7°C- 49°C)
- Resistencia al fuego, Clase 1
- Adaptador reutilizable + tubito extra – más proyectos por envase de lata y menos desperdicio



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

Para rellenar separaciones y grietas comunes en y alrededor de la vivienda, incluyendo:

- Tubos o penetraciones de cables que entran a la vivienda o entre habitaciones.
- Respiradero(s) de secadora o extractor
- Placas de solera
- Grietas o agujeros en la fundación
- Penetraciones en el ático (lámparas, tuberías de plomería)

Instalaciones de ventanas y puertas

Penetraciones de bloqueo de plagas:

- Postes cuadrados y canales - j.
- Grietas en y alrededor de las fundaciones
- Bajo los fregaderos en las cocinas y los baños
- Garajes

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique a temperaturas entre 20°F-120°F (-7°C- 49°C)
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de grasa y de exceso de humedad.
- Dispense en posición INVERTIDA
- Aplique en espacios con 40% de humedad relativa o más
- Use alrededor, no dentro de las cajas de empalmes

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 limpia, seca y sin materiales extraños. Ensamble el tubito y el adaptador, luego cuidadosamente enrosque el ensamble del disparador sobre la válvula en dirección horaria. 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 se comience a dispensar. Antes de comenzar el trabajo, practique dispensando en materiales de desecho.

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



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 no curada se puede limpiar de la mayoría de las superficies con un limpiador de espuma o acetona. La espuma curada se debe retirar mecánicamente de las superficies. Si la espuma se seca en la piel, aplique cantidades generosas de vaselina, póngase guantes plásticos y espere 1 hora. Con un paño 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: **Deténgase y vuelva a comenzar 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 en posición vertical a menos de 90°F (32°C). Para volver a usar, corte el extremo del tubito (retirando la espuma curada), agite bien y aplique como se indica. El segundo tubito proporcionado se puede reutilizar hasta por 6 semanas.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por envase (cordón de 3/8") según la norma C1536 de la ASTM	311 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	20°F a 120°F (-7°C a 49°C)
Se puede cortar	< 2 horas
Código internacional de construcción	Cumple con el código
Código residencial internacional	Cumple con el código
Masilla y selladores clasificados por UL	Listado
Prueba de características de combustión UL 723 de características de combustión en superficie (llamas/humo)	10/15

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad del material (Safety Data Sheet, SDS) para la información sobre 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 la 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 al 1-888-DAP-TIPS o visite dap.com y haga clic en "Ask the Expert" (Pregunte 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.

R14175
1L15



**UNDERWRITERS LABORATORIES
INC. MASILLA Y SELLADOR
CLASIFICADOS Características de
quemado de la superficie
Aplicado a tablero de cemento
inorgánico reforzado *
Propagación de las llamas 10
Desarrollo de humo 15**

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