



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

PISTOLA MULTIPROYECTO PARA ESPUMA BARRIER™ de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

LA PISTOLA MULTIPROYECTO PARA ESPUMA BARRIER™ de DAP® ha demostrado que ofrece una protección 4X completa para los hogares "La fórmula All Seasons bloquea el aire, el agua, los ratones y otras plagas y tiene clasificación ignífuga de clase A". Ideal para grietas pequeñas y grandes, sellado de ventanas y puertas, puntos de entrada de plagas y bloqueo de fuego.



Cumple con la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (American Society of Testing Materials, ASTM), Clase 1 Clasificación de resistencia al fuego, Clasificación UL 723.

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de lata de 23 oz (652g)	12	Anaranjado	7565012532

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Bloquea las corrientes de aire – Ahorra en costos de energía
- Bloquea el agua – Mantiene los hogares secos y confortables
- Bloquea ratones y otras alimañas
- Sellador para ventanas y puertas – no arqueará marcos/jambas – cumple con el código 812 de la AAMA (Asociación Americana de Fabricantes de Arquitectura)
- Sellador de penetración con aprobación para fuego – Aprobado en el ICC (International Code Council = Consejo del Código Internacional), tipo V, clasificado como clase 1
- Alta densidad – Sellador hermético de aire y agua
- Fórmula para todo clima – Para usos a temperaturas entre 20°F - 120°F (-7°C – 49°C)



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

Para rellenar grietas y rajaduras comunes en y en los alrededores de la vivienda, incluyendo:

- Tubos o penetraciones de cables que entran a la vivienda
- Ventilador(es) de secadora o extractor
- Placas de solera
- Rajaduras o agujeros en la fundación
- Penetraciones en el ático (lámparas, tuberías de plomería) Instalaciones de ventanas y puertas

Bloqueo de penetraciones de plagas:

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

Bloqueo de penetraciones de fuego

- Tubos o penetraciones de cables entre pisos
- Tubos o penetraciones de cables entre pisos

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique a temperaturas entre 20°F- 120°F (-7°C – 49°C)
- La superficie debe estar limpia, seca y sin grasa y exceso de humedad.
- 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.

Preparación: Para mejorar la adhesión, la superficie debe estar limpia, seca y sin materiales extraños. Para fijar fácilmente la pistola de aplicación de espuma, utilice vaselina en el cañón de la pistola antes de atornillarla 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. No rellene la grieta más de 1/2 de su tamaño, permitiendo un 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 puede recortarse, lijarse, enmasillarse o enlucirse según sea necesario. La luz solar directa decolora la espuma si no está pintada o cubierta



TECHNICAL DATA SHEET

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

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, limpie 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 con acetona. No intente retirar los solventes curados. 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 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).

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por envase (cordón de 3/8") (American Society of Testing Materials, ASTM) C1536	870 pies lineales
Tiempo de secado/sin adherencia al tacto:	7 minutos
Tiempo de curado:	4 horas
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	14 minutos
Normas aplicables ICC-Servicios de evaluación (ICC-ESR-1926)	Aprobado
UL 1715 (Prueba de incendio)	Aprobada
Masilla y selladores clasificados por UL	Listado
Características de combustión de la superficie según la norma UL 723 Prueba de incendio (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.



TECHNICAL DATA SHEET

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

GARANTÍA LIMITADA

GARANTÍA LIMITADA: Si el producto no funciona cuando se utiliza según las instrucciones en el plazo de un año, a partir de la fecha de compra, llame al 888-DAP-TIPS y tenga disponible el recibo de compra y el envase del producto para obtener un producto de sustitución o el reembolso del precio de venta. DAP Global Inc. no será responsable por daños incidentales o resultantes.

IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

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

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.

R14175
1L15

UNDERWRITERS LABORATORIES INC.
MASILLAS Y SELLADORES
CLASIFICADOS
Características de combustión
de superficie aplicadas a
tableros inorgánicos de cemento
reforzado.



Propagación de llamas 10
Creación de humo 15

*PROBADO SEGÚN LO APLICADO EN TRES CORDONES DE 3/4" (1.9 cm) DE DIÁMETRO A 8" (12.7 cm) ENTRE CENTROS QUE CUBREN 12,5% DEL ÁREA DE LA MUESTRA DE ENSAYO EXPUESTA.



TECHNICAL DATA SHEET

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

4-13-20