



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## SELLADOR DE ESPUMA ESPECIAL PARA EL CONTROL DE PLAGAS TOUCH 'N SEAL® de DAP®

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El SELLADOR DE ESPUMA ESPECIAL PARA EL CONTROL DE PLAGAS TOUCH 'N SEAL® de DAP® bloquea ratones y otras alimañas para que no entren en el hogar. El sellador de espuma expansible de poliuretano sella grietas y separaciones de hasta 1.5" (38mm) de ancho para aislar o bloquear corrientes de aire, humedad e insectos para lograr un confort mejorado y reducir el uso de energía.



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

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de lata de 24 oz (566g)	12	Gris	7565000125

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Su dilatación mínima resiste el arqueamiento de marcos y jambas
- Sella contra el aire, la humedad y bloquea ratones y otras plagas
- Se adhiere a los materiales comunes de construcción incluyendo madera, concreto, tablas de espuma aislante, metal, plásticos y yeso



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Aplicador de espuma con pistola fácil de controlar
- Listado por la ICC (ES ESR-1926)
- Cumple con la norma E84 de la ASTM, y listada UL
- Cumple con los estándares 812-04 de la Asociación americana de fabricantes arquitectónicos (AAMA) de espumas de baja presión
- Clasificado Clase A de resistente al fuego
- Color gris
- Para uso en interiores / exteriores (cuando se recubre)

## USOS SUGERIDOS

### USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- Marcos y jambas de ventanas / puertas
- Separaciones y grietas en fundaciones, entresuelos, áticos y sótanos
- Divisiones y paredes de montantes

## PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique a temperaturas entre 20°F - 120°F (-6°C - 49°C)
- Para la adhesión la superficie no debe tener aceite ni estar sucia
- 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 aplicar los selladores Touch 'n Foam.

**Preparación:** Para fomentar la adhesión la superficie debe estar libre de aceite y suciedad. Para fijar fácilmente la pistola de aplicación de espuma, utilice vaselina en el cañón de la pistola antes de atornillarla en el envase de lata. 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.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

**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 1/4, permitiendo espacio para la expansión La espuma no se adherirá a los dedos en aproximadamente 5 minutos (humedad relativa de 50%). No rellene excesivamente 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.

**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 de lata (cordón de 1/4") según la norma C1536 de la ASTM	1972 pies lineales
Tiempo de secado/ sin adherencia al tacto	5 minutos
Totalmente curado	4 horas
Vida útil en el contenedor	18 meses(sin abrir)
Rango de temperatura para la aplicación	20° F a 120° F (-7° C a 49° C)
Tiempo para poder cortarlo	Aproximadamente 18 minutos
Valor R según la norma C-518 C-518 de la ASTM	4-5/in (25mm)
Resistente al agua (según la norma D2842 de la ASTM)	<1.5% en 4 días
Código internacional de construcción	Compatible
Código residencial internacional	Compatible
Compatible con la Oficina de Mobiliario y Aislamiento para el Hogar	Compatible
Evaluación ICC	ESR 1926



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Masilla y sellador clasificados 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](http://dap.com) o llamando al 888-DAP-TIPS.

## GARANTÍA

**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 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 pulse en "Ask the Expert"

**Información sobre 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).**

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 1/2" (1.9 cm) DE DIÁMETRO A 5" (12.7 cm) ENTRE CENTROS QUE CUBREN 11.1% DEL ÁREA DE LA MUESTRA DE ENSAYO EXPUESTA.