



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## SELLADOR DE ESPUMA DE ESPECIALIDAD TOUCH n' SEAL® de DAP® PARA EL CONTROL DE PLAGAS – GRIS

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

EL CONTROL DE PLAGAS Touch n' Seal® de DAP® está formulado especialmente con un pesticida registrado EPA que repele ratones, pájaros, murciélagos, ardillas y otras plagas que evita que estos entren a la casa. El sellador de espuma expansible de poliuretano sella grietas y separaciones de hasta 1-1/2" (38mm) de ancho para aislar o bloquear corrientes de aire, humedad e insectos para lograr un confort mejorado y reducir el uso de energía. Está formulado para cumplir con los requisitos de aislamiento y sellado del paso de aire exigidos por contratistas comerciales, industriales, agrícolas y residenciales profesionales.



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

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de lata de 20 oz (566g)	12	Blanco	7565029712



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- La expansión mínima no ejerce virtualmente ninguna fuerza en los marcos o jambas
- Brinda un sello permanente contra el aire, la humedad y la infiltración de insectos
- Se adhiere a los materiales comunes de construcción incluyendo madera, concreto, tablas de espuma aislante, metal, plásticos y yeso
- Aplicador de espuma con pistola fácil de controlar
- Listado 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 blanco brillante
- Uso en interior / exterior

## 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 (-7° C - 49° C)
- La superficie debe estar libre de grasa, aceite y suciedad para mejor adhesión.
- Dispense en posición INVERTIDA
- Aplique en espacios con humedad relativa de 40% o más
- Si lo usa en exteriores, pinte para evitar la decoloración de la espuma
- Use alrededor, no dentro de las cajas de empalmes



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## 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. 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 de lata (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 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 10 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 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 un limpiador de espuma o 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 de lata 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	1972 pies lineales
Tiempo de secado/ sin adherencia	6 minutos
Totalmente 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)
Tiempo para poder cortarlo	Aproximadamente 18 minutos
Valor R según la norma 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
Masilla y sellador clasificados UL	Listado
Prueba de combustión UL 723 de características de quemado de la 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](http://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](http://dap.com) y haga clic en “Ask the Expert” (Pregunte al experto).

**Información para 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. 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 SEGÚN LO APLICADO EN TRES CORDONES DE ½"  
(13 MM) DE DIÁMETRO EN CENTRO DE 5" (13 MM) CUBRIENDO  
11.1% DEL ÁREA DE LA MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA.