



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## SELLADOR DE ESPUMA MOUSE SHIELD® de DAP® – Marrón claro

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Sellador Mouse Shield® (Protector contra ratones) Touch 'n Foam® de DAP® está específicamente tratado para bloquear el paso de ratones, pájaros, murciélagos, ardillas de árbol y otras plagas tales como hormigas, cucarachas y arañas. Use Mouse Shield® para rellenar separaciones y grietas dentro del garaje, ático, entresuelos, sótano, debajo de fregaderos, alrededor de perforaciones de tubos/ instalaciones eléctricas o cualquier área en las que las plagas, insectos o corrientes de aire puedan entrar en su hogar y en los espacios de convivencia.



| EMPAQUE                         | Caja | COLOR        | UPC        |
|---------------------------------|------|--------------|------------|
| Envase de lata de 12 oz (340 g) | 12   | Marrón claro | 7565012506 |

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Especialmente tratado para bloquear el paso de ratones, pájaros, ardillas de árbol y otras plagas.
- Sella entradas de aire y aísla para ahorrar en costos de energía.
- Deja de ser pegajoso a los 15 minutos y seca en 4 horas.
- Se puede pintar/lijar.
- Para uso en exteriores únicamente.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## USOS SUGERIDOS

### USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- Separaciones y vacíos en las fundaciones, áticos, entresuelos
- Perforaciones de tubos / instalaciones de electricidad en gabinetes y a través del piso
- Cobertizos de garajes y exteriores

## PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas entre 60°F a 100° F (16°C a 38°C).
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión.
- Dispense en posición INVERTIDA.
- Aplique en espacios con 40% de humedad relativa o más.
- Use alrededor, no dentro, de las cajas de empalmes.
- Solo para uso interno.

## 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 ajenos. Ensamble el tubito y el adaptador, luego cuidadosamente atornille el ensamble del disparador sobre la válvula. 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 comience a dispensarse. 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 40% de humedad relativa o más. 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 – conserve la punta del tubito moviéndose para disminuir la posibilidad de llenar excesivamente. La espuma deja de ser pegajosa en 30 minutos y seca en 4 horas. 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.

**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 limpiador de espuma o acetona. 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 utilice acetona ni otros solventes para retirar el producto de la piel.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

**Pare y vuelva a comenzar hasta 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 (33°C). Para reutilizar, corte el extremo del tubito (retirando la espuma curada), agite bien y aplique como se indica.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

|                                                                                       |                          |
|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| Rendimiento por envase (cordón de 3/8"), según la norma C1536 de la ASTM              | 410 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                                                 | 60°F a 100°F (16°C 38°C) |
| Se puede cortar                                                                       | < 2 horas                |
| Código internacional de construcción                                                  | Compatible               |
| Código internacional residencial                                                      | Compatible               |
| Masilla y selladores clasificados por UL                                              | Listados                 |
| Prueba de fuego UL 723 para características de quemado de la superficie (llamas/humo) | 10/15                    |
| Valor R                                                                               | 4 - 5                    |

## SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto o la Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) para 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 se desempeña como se espera 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 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 a 1-888-DAP-TIPS o visite [dap.com](http://dap.com) y pulse en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

**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



**MASILLA Y SELLADOR  
CLASIFICADOS POR  
UNDERWRITERS LABORATORIES  
INC. Característica de  
quemado de la superficie  
Aplicado a tabla de cemento  
inorgánico reforzado \*  
Propagación de las llamas 10  
Humo desarrollado 15**

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