



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SELLADOR EN ESPUMA PARA CONTROL DE PLAGAS MOUSE SHIELD® DE DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sellador en espuma para control de plagas MOUSE SHIELD® DE DAP® está específicamente tratado para bloquear 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 e fregaderos, alrededor de tubos / perforaciones eléctricas o cualquier área donde las plagas, insectos o corrientes de aire puedan entrar a su hogar y a los espacios de convivencia.



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de 12oz. (340g)	6	Blanco hueso	7565012506

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Especialmente tratado para bloquear ratones, pájaros, ardillas de árbol y otras plagas.
- Sella el aire y aísla para ahorrara costos de energía.
- No es pegajoso en 15 minutos y seca en 4 horas.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Se puede pintar / lijar
- Adaptador de parada y reinicio más tubito extra para más proyectos y mayor reutilización
- Para uso en exteriores únicamente.

USOS SUGERIDOS

USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

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

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique a temperaturas entre 60°F- 100°F (16°C-38°C)
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión
- Dispense en posición INVERTIDA
- Aplique en espacios con humedad relativa de 40% o más
- Si lo usa en exteriores, se debe pintar para evitar la decoloración de la espuma
- 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 mejorar la adhesión, la superficie debe estar limpia, seca y sin materiales extraños. Ensamble el adaptador, y 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 se comience a dispensar. 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% mayor de humedad relativa. No rellene la grieta más de 1/3 de su tamaño, permitiendo un 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 no es 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 un limpiador de espuma o



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 USE acetona ni otros solventes para retirar el producto de la piel.

Almacenamiento/Reutilización: Deténgase y vuelva a comenzar hasta 6 semanas más tarde. Para almacenar la porción no utilizada, doble el tubito y vuelva a colocarlo sobre la perilla encima del disparador del dispensador. Almacene el envase de lata en posición vertical a menos de 90°F (32°C). Almacene el envase de forma vertical a menos de 90°F (32°C). Para reutilizar, corte el extremo del tubito (retirando la espuma curada). Agite bien y aplique como se indicó anteriormente. El segundo tubito proporcionado se puede reutilizar hasta por 6 semanas.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por envase (cordón de 3/8") ASTM C1536	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 residencial internacional	Compatible
Masilla y selladores clasificados por UL	Listado
Características de combustión de la superficie, Prueba de fuego (llama/humo) UL 723	10/15
Valor R	4 - 5

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.

R141
75
1L15



**UNDERWRITERS
LABORATORIES INC.
MASILLA Y SELLADOR**

**CLASIFICADOS -
Características de
combustión de la
superficie**

**Aplicado a tablero de
cemento inorgánico
reforzado***

Propagación de las llamas
10
Creación de humo 15

*PROBADO COMO SE APLICÓ EN DOS DIÁMETROS DE 3/4"
CORDONES DE 8" EN CENTRO CUBRIENDO 8.3% DEL
ÁREA DE LA MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA.