



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SELLADOR DE ESPUMA BLOQUEADORA DE ALIMAÑAS MOUSE SHIELD® de DAP® - Color blanco apagado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sellador de ESPUMA BLOQUEADORA DE ALIMAÑAS MOUSE SHIELD® de DAP® está formulado específicamente para bloquear ratones y otras alimañas. 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 12 oz. (340g)	6	Blanco hueso	7565012506

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Especialmente tratado para bloquear ratones y otras alimañas.
- Sella el aire y aísla para ahorrar costos de energía.
- No es pegajoso a los 30 minutos y seca en 4 horas.
- Se puede pintar/lijar
- Adaptador de parada y reinicio más un tubito extra para más proyectos y mayor reutilización
- 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 y electricidad en gabinetes y a través del piso
- Cobertizos de garajes y exterior

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique a temperaturas entre 60°F a 100°F (16°C a 38°C).
- La superficie deber 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
- Use alrededor, no dentro de las cajas de empalmes
- Solo para uso en interno.

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 fomentar la adhesión la superficie debe estar limpia, seca y sin materiales ajenos. Ensamble el adaptador, y cuidadosamente atornille el ensamblaje del disparador sobre la válvula. Con el ensamblaje 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. 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 1/3 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 tubo en movimiento para disminuir la posibilidad de llenado excesivo. La espuma no es pegajosa en menos de 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 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. Si la espuma se seca sobre la piel aplique una buena cantidad de vaselina, póngase guantes de plástico 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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 en posición vertical a menos de 90° F (32° C). El producto puede reutilizarse en tres semanas si se almacena adecuadamente. 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") (American Society of Testing Materials, ASTM) C1536	410 pies lineales
Tiempo de secado/ sin adherencia	< 30 minutos
Tiempo de curado:	4 horas
Vida útil en el contenedor	18 meses(sin abrir)
Rango de temperatura para 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 según la norma UL 723 Prueba de incendio (llamas/humo)	10/15
Valor R	4 - 5

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.

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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 y haga clic en "Ask the Expert" (Pregúntele 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.

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.