



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

DAP® SELLADOR DE ESPUMA DE BAJA TEMPERATURA - MARRÓN CLARO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DAP® Touch 'n Foam® Sellador Profesional de baja temperatura es un sellador de espuma de poliuretano de 1-componente que llena, expande y aísla en temperaturas tan bajas como -7°C (20°F). Los contratistas disfrutarán el rendimiento de esta espuma de climatización ya que sella grandes aberturas, separaciones y agujeros en condiciones extremas de clima sin rajarse ni endurecer.



| EMPAQUE | Caja | COLOR | UPC |
|--------------------------------|------|-------|------------|
| Envase de lata de 24 oz (680g) | 12 | Crema | 7565002440 |

Cumple con la ASTM E84/UL 723, E84) Clase A, resistente al fuego, Clasificada por UL.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Llena, expande, sella el aire en temperaturas frías
- Cura en temperaturas tan bajas como -7°C (20°F)
- No se agrieta ni endurece en temperaturas extremas
- Sellador de espuma para todo uso, resistente a las llamas
- Mayor salida de volumen para trabajos grandes
- Los aplicadores proporcionan precisión y salida regulable
- Uso en interior / exterior



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- Perforaciones de lado a lado
- Separaciones y grietas en fundaciones, entresuelos, áticos y sótanos
- Divisiones y paredes de montantes
- Parte superior e inferior de largueros de escalera
- Conexiones de espacio en soffits y techos falsos

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas entre los 40°F y 4°C - 100 ° F (4°C a 38°C). Se puede aplicar tan bajo como a 20°F (-7°C) y tan alto como 120°F (49°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
- Si lo usa en exteriores, pinte para evitar la decoloración de la espuma
- Use alrededor, no dentro de las cajas de empalmes

APLICACIÓN

INSTRUCCIONES: Importante – lea todas las indicaciones y precauciones antes de usar. Siempre use guantes, protección para los ojos, y ropas 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 de espuma 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.

Aplicación: Para mejores resultados este producto solo se debe dispensar en POSICIÓN INVERTIDA y aplicar en espacios con 40% mayor de humedad relativa. 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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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. Si la espuma se seca en la piel, aplique cantidades generosas de vaselina, póngase guantes plásticos y espere una (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). Para limpiar, retire el envase de la espuma vieja y utilice el limpiador de espuma de poliuretano para enjuagar el aplicador.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

| | |
|---|---|
| Rendimiento por envase de lata (cordón de 1/4") según la norma C1536 de la ASTM | 2230 pies lineales |
| Tiempo de secado/ sin adherencia | Aproximadamente 10 min @ 50% de humedad relativa (RH) |
| Tiempo de curado | Aproximadamente 1 hora |
| 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) |
| Se puede cortar | Aproximadamente 30 minutos |
| Valor R C-518 ASTM C-518 R-(American Society of Testing Materials, ASTM) (Sociedad Americana de pruebas y materiales) | 7.12 /in (25mm) |
| Normas aplicables ICC-Servicios de evaluación (ICC-ESR-1926) | Aprobado |
| Compatible con la Oficina de Mobiliario y Aislamiento para el Hogar de California | Compatible |
| UL 1715 (Prueba de incendio) | Aprobada |
| Masilla y selladores clasificados por UL | Listado |
| Prueba de combustión UL 723 de características de quemado de la superficie (llamas/humo) | 10/15 |



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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

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 Products Inc. no será responsable por daños incidentales o resultantes.

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Fabricante: DAP Products 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.

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 llamas 10
Creación de humo 15

*PROBADO TAL Y COMO SE APLICA EN TRES
CORDONES DE 3/4" DE DIÁMETRO A 6" ENTRE
CENTROS CUBRIENDO EL 12.5% DEL ÁREA
EXPUESTA DE LA MUESTRA DE ENSAYO.