



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SELLADOR DE ESPUMA TOUCH 'N SEAL® NO-WARP DE DAP® – BLANCO BRILLANTE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sellador de espuma Touch 'n Seal® No-Warp de DAP® está formulado para sellar permanentemente alrededor de puertas, ventanas y tragaluz sin deformar las jambas ni desviar los marcos. La espuma No-Warp ejerce hasta 95% menos presión de deformación que las espumas de la competencia que pueden inhibir o prevenir la apertura y cerramiento de ventanas. El sellador de espuma expansible de poliuretano sella grietas y separaciones de hasta 1-1/2" (38 mm) de ancho para aislar o bloquear corrientes de aire, humedad e insectos para lograr un confort mejorado y reducir el uso de energía. La espuma No-Warp está formulada para cumplir con los requisitos de aislamiento y sellamiento de aire del contratista profesional, comercial, industrial, agrícola y residencial.



Cumple con la ASTM E84/UL 723, AAMA 812-04,
Clasificación de incendio Clase A, Clasificada por UL.

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de lata de 20 oz (566g)	12	Blanca brillante	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 las 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 paneles de yeso
- Aplicador de espuma con pistola fácil de controlar
- Listado por la ICC (ES ESR-1926)
- Cumple con la norma E84 de la ASTM, y listada UL
- Cumple con los estándares 812-04 de la AAMA de espumas de baja presión
- Clasificación de incendio Clase A
- 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 50°F a 100°F (50°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 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 instrucciones y precauciones antes de usar. Siempre use guantes, protección para los ojos, y ropa de trabajo. Use telas protectoras. El producto puede ser inflamable durante la dispensación – apague todas las fuentes de ignición antes de usar. Siempre consulte los códigos de construcción locales antes de la aplicación de los selladores Touch 'n Seal.

Preparación: Para mejorar la adhesión, la superficie debe estar limpia, seca y sin materiales extraños. Para fijar fácilmente la pistola de aplicación de espuma, utilice vaselina en el cañón de la pistola antes de atornillarla en el envase. Mientras apunta hacia una dirección segura, oprima el disparador y fije la pistola



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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 obtener los mejores resultados, este producto sólo debe dispensarse en posición VERTICAL y aplicarse en espacios con una humedad relativa de 40% o más. 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. 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).

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por envase de lata (cordón de 1/4") ASTM C1536	2100 pies (640 m) lineales
Tiempo de secado/ sin adherencia	Aproximadamente 10 min @ 50% de humedad relativa (RH)
Tiempo de curado	Aproximadamente 1 hora
Vida útil	18 meses (sin abrir)
Rango de temperatura de la aplicación	50°F a 100°F (10°C a 38°C)
Tiempo para poder cortarlo	Aproximadamente 30 minutos
Valor R (inicial) según la norma ASTM C518	4-5/in (25 mm)
Normas aplicables ICC-Servicios de evaluación (ICC-ESR-1926)	Aprobado
Código internacional de construcción	Compatible
Código residencial internacional	Compatible
Oficina de Mobiliario y Aislamiento para el Hogar	Compatible
UL 1715 (Prueba de incendio)	Aprobada
Masilla y selladores clasificados por UL	Listado



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Prueba de fuego de las características de combustión de la superficie (llama/humo) UL 723

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 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.

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
Desarrollo de humo 15

*PROBADO Y APLICADO EN TRES CORDONES DE DIÁMETRO DE 1/2" (1.9 CM) EN CENTRO DE 5" (12.7 CM) CUBRIENDO 11.1% DEL ÁREA DE LA MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA.