



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

SELLADOR DE ESPUMA No Warp® de DAP® – Blanco brillante

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sellador de espuma No Warp® (No deformable) Touch n' Foam® de DAP® está especialmente formulado para usar alrededor de marcos de ventanas y puertas. Aunque se puede usar como una espuma para todo uso, esta espuma revolucionaria expansible de poliuretano está diseñada para sellar el paso del aire sin ejercer presión, lo que podría ser perjudicial para la estabilidad del marco de la ventana o la puerta. Esta espuma de baja presión es actualmente autoventilada, lo cual significa que una vez rellenado el vacío, los gases atrapados se liberan de la espuma — a diferencia de la espuma de poliuretano tradicional que puede continuar expandiéndose y aplicar presión. Esto es ideal para áreas sensibles como los marcos de ventanas y puertas. El resultado final es un sello hermético alrededor de las ventanas y puertas disminuyendo los costos de energía.



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de lata de 12 oz (340 g)	12	Blanco	7565004000

Cumple con prueba 812-04 de La Asociación Americana de Fabricantes Arquitectónicas (American Architectural Manufacturers Association), E84/UL de la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (American Society for Testing and Materials, ASTM), Clasificación de fuego Clase A, Clasificación UL

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Fórmula de baja presión
- Rellena y sella el paso del aire mejor que la fibra de vidrio
- Detiene el paso de las corrientes de aire para minimizar la pérdida de energía
- Contribuye a bloquear la humedad
- Retardador del fuego



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Cumple con E84 de la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (American Society for Testing and Materials, ASTM) y 812-04 de La Asociación Americana de Fabricantes Arquitectónicas (American Architectural Manufacturers' Association)
- Espuma blanca brillante
- Uso en interiores/exteriores

USOS SUGERIDOS

USE PARA RELLENAR Y SELLAR:

- Marcos y jambas de ventanas / puertas
- 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 60°F a 120°F (16°C a 49°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
- 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 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 sobrellenado. 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



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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.

Almacenamiento/Reutilización: Pare y vuelva a comenzar hasta luego de 3 semanas más. 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 indicó anteriormente.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por envase (cordón de 3/8”), según la norma C1536 de la ASTM	427 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 a 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 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 o llamando al 888-DAP-TIPS.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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.

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 y pulse en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

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



*PROBADO Y APLICADO EN CUATRO CORDONES DE 1/2" DE DIÁMETRO, 5" DE CENTRO A CENTRO, CUBRIENDO 11.1% DEL ÁREA DE LA MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA