



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## SELLADOR DE ESPUMA NO-WARP (NO DEFORMANTE) TOUCH 'N SEAL® de DAP® - BLANCO BRILLANTE

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Sellador de espuma No-Warp (no deformante) Touch 'n Seal® de DAP® está formulado para sellar permanentemente alrededor de puertas, ventanas y tragaluces sin deformar las jambas ni desviar los marcos. El Sellador de espuma No-Warp (no deformante) ejerce hasta 95% menos presión de deformación que las espumas de la competencia, las cuales pueden inhibir o impedir el abrir o cerrar correctamente puertas y ventanas. El sellador de espuma expansible de poliuretano sella grietas y separaciones de hasta 1-1/2" (38mm) de ancho para aislar o bloquear corrientes de aire, humedad e insectos ocasionando un confort mejorado y reduciendo el uso de energía. La espuma que no es deformante está formulada para cumplir con los requisitos de aislamiento y sellado del paso del aire exigidos al contratista profesional, comercial, industrial, agrícola y residencial.



Cumple con la norma E-814/UL 723 de la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (American Society for Testing Materials, ASTM), y la norma 812-04 de la Asociación Americana de fabricantes arquitectónicos (American Architectural Manufacturers Association, AAMA). Clasificación de fuego Clase A, Clasificación UL.

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de lata de 20 oz (566g)	12	Blanco	7565029712

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- La expansión mínima no ejerce virtualmente ninguna fuerza en los marcos o jambas
- Brinda un sello permanente contra el paso del aire, la humedad y la infiltración de insectos



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- 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 ICC (ES ESR-1926)
- Cumple con la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (American Society for Testing and Materials, ASTM)
- Cumple con la norma 812-04 de la Asociación Americana de fabricantes arquitectónicos (American Architectural Manufacturers Association AAMA)
- Clasificación de fuego 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 en temperaturas entre 50°F- 100°F
- La superficie deber 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. Siempre consulte los códigos de construcción locales antes de la aplicación de los selladores Touch 'n Foam.**

**Preparación:** Para fomentar 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 al envase (consulte las instrucciones dentro de la caja de la pistola). No apriete demasiado. 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. Antes de comenzar el trabajo primero practique dispensando en materiales de desecho.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

**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 (50% de humedad relativa) 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 de lata. Rocíe la canasta con limpiador de espuma de poliuretano e inmediatamente reemplace con un nuevo envase 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 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 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. Máximo almacenaje: 15 días. Almacene el envase 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 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 ~ 38°C)
Se puede cortar	Aproximadamente 30 minutos
Valor-R C-518 ASTM	4-5/in (25mm)
Normas aplicables ICC-Servicios de evaluación (ICC-ESR-1926)	Aprobado
Código internacional de construcción	Compatible
Código residencial internacional	Compatible
Compatible con el Buró de Mobiliario y Aislamiento Doméstico	Compatible
UL 1715 (Prueba de incendio)	Aprobada
Masilla y selladores clasificados UL	Listados
Prueba de características de quemado UL 723 en superficie (llamas/humo)	10/15



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y 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](http://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 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](http://dap.com) y pulse en "Ask the Expert" (Pregunte al experto)

**Información sobre pedidos:** 800-327-3339 u [orders@dap.com](mailto:orders@dap.com)

**Número de fax:** 410-558-1068

**También, visite el sitio web de DAP en [dap.com](http://dap.com)**

R14175  
1L15



**UNDERWRITERS  
LABORATORIES INC. MASILLA  
Y SELLADOR CLASIFICADOS**  
Característica de quemado  
de la superficie  
Aplicado a tabla de cemento  
inorgánico reforzada \*  
Propagación de llamas 10  
Desarrollo de humo 15

\*PROBADO Y APLICADO EN TRES CORDONES DE DIÁMETRO DE 3/4" (1,9 CM) EN CENTRO DE 5" CUBRIENDO 12,5% DEL ÁREA DE LA MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA