



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## SELLADOR DE ESPUMA WINDOW & DOOR™ de DAP® – BLANCO BRILLANTE

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

**Window & Door™ (para ventanas y puertas) de DAP®** es un sellador de espuma de poliuretano de 1 componente que dispensa una fórmula de mínima expansión garantizada que no deforma ni arquea marcos de ventanas ni jambas de puertas. Las ventanas y puertas brindan aislamiento hermético alrededor de ventanas y marcos de puertas para bloquear el flujo de aire y aumentar la eficiencia energética del revestimiento del edificio.



EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de lata de 20 oz (566 g)	12	Blanco	7565002010

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

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- La expansión mínima no ejerce virtualmente ninguna fuerza en los marcos o jambas
- Aplicador de espuma con pistola fácil de controlar
- Listado por ICC (ES ESR-1926)
- Cumple con la Sociedad Americana de Pruebas y Materiales (ASTM)
- Cumple con la norma 812-04 de la Asociación Americana de Fabricantes Arquitectónicos (American Architectural Manufacturers Association, AAMA),
- Clase A resistente al fuego
- Uso en interior / exterior



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## 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 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 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. Apague las fuentes de ignición antes de usar. Siempre refiérase a los códigos de construcción antes de la aplicación de los selladores Touch 'n Foam.

**Preparación:** Para fomentar la adhesión la superficie debe estar limpia, seca y sin materiales ajenos. Para fijar fácilmente la pistola de aplicación de espuma, utilice vaselina en la canasta de la pistola antes de atornillarla en el envase. Mientras apunta hacia una dirección segura, oprima el disparador y fije la pistola al envase de lata (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.

**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 1/4, 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. 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.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

**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 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. Máximo almacenaje: 15 días. Almacene el envase en posición vertical a menos de 90°F 33°C). Para limpiar, retire el envase de lata de la espuma vieja y utilice el limpiador de espuma de poliuretano de DAP 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	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	60°F a 100°F (16°C a 38°C)
Se puede cortar	Aproximadamente 30 minutos
Permeabilización del aire (Air Permeation) (norma E 283 de la ASTM)	< 0.01 CFM @ 50 mph
Valor-R según la norma C-518 ASTM de la ASTM	4-5/in (25mm)
Normas aplicables ICC-Servicios de evaluación (ICC-ESR-1926)	Aprobado
Código de construcción internacional	Compatible
Código residencial internacional	Compatible
Compatible con el Buró de Mobiliario y Aislamiento Doméstico	Compatible
Masilla y selladores clasificados UL	Listados
Prueba de fuego UL 723 para características de quemado de la superficie (llamas/humo)	10/15

## 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.

9/1/2019



# 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](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	<b>MASILLA Y SELLADORES CLASIFICADOS POR UNDERWRITERS LABORATORIES INC. MASILLA Y SELLADOR CLASIFICADOS Característica de quemado de la superficie Aplicado a tabla de cemento inorgánico reforzada * Propagación de las llamas 10 Humo desarrollado 15</b>
----------------	---



\*PROBADO Y APLICADO EN TRES CORDONES DE ½" DE DIÁMETRO, 5" DE CENTRO A CENTRO, CUBRIENDO 12.5% DEL ÁREA DE LA MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA