



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## SELLADOR EN ESPUMA PARA VENTANAS Y PUERTAS NO WARP® DE DAP®

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

No Warp® de DAP® está especialmente formulado para usar alrededor de los marcos de ventanas y puertas. Aunque se puede usar como una espuma multiuso, esta espuma revolucionaria expansible de poliuretano está diseñada para sellar aire sin ejercer presión que puede ser perjudicial para la estabilidad del marco de la ventana o la puerta. Esta espuma de baja presión es de hecho autoventilada, lo cual significa que una vez que rellena el vacío, los gases atrapados dejan la espuma, a diferencia de la espuma de poliuretano tradicional que puede continuar expandiéndose y aplicar presión. El resultado final es un sello hermético alrededor de las ventanas y puertas que ayuda a disminuir los costos de energía.



Cumple con la AAMA 812-04, ASTM E84/UL 723, Clase A Clasificación de fuego, Clasificación UL

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Envase de 12 oz. (340g)	12	Blanca brillante	7565004000

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Fórmula de baja presión
- Rellena y sella el aire mejor que la fibra de vidrio
- Detiene las corrientes de aire para minimizar la pérdida de energía



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Contribuye a bloquear la humedad
- Clasificado de resistente al fuego Clase A
- Cumple con la Sociedad Americana de Materiales de Prueba (ASTM)
- Espuma blanca brillante
- Adaptador de parada y reinicio más tubito extra para más proyectos y mayor reutilización
- Uso en interior / exterior

## 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 a temperaturas entre 60°F- 120°F (16°C-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 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 adaptador, y 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 se comience a dispensar. 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. No rellene la grieta más de 1/3 de su tamaño, permitiendo un espacio para la expansión. No rellene excesivamente Importante: La espuma continuará dispensándose durante unos segundos después de soltar el disparador – mantenga la punta del tubito en movimiento para disminuir la posibilidad de llenado excesivo. La espuma no es pegajosa en 30 minutos y seca en 4 horas. El exceso de espuma se puede recortar, lijar, calafatear o acabar 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

**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:** **Deténgase y vuelva a comenzar hasta 6 semanas más tarde.** Para almacenar la porción no utilizada, doble el tubito y vuelva a colocarlo sobre la perilla encima del disparador del dispensador. Almacene el envase de lata en posición vertical a menos de 90°F (32°C). Almacene el envase de forma vertical a menos de 90°F (32°C). Para reutilizar, corte el extremo del tubito (retirando la espuma curada), Agite bien y aplique como se indicó anteriormente. El segundo tubito proporcionado se puede reutilizar hasta por 6 semanas.

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento por envase (cordón de 3/8") ASTM C1536	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 ~ 38°C)
Se puede cortar	< 2 horas
Código internacional de construcción	Compatible
Código residencial internacional	Compatible
Masilla y selladores clasificados por UL	Listado
Características de combustión de la superficie, Prueba de fuego (llama/humo) UL 723	10/15
Valor R	4 - 5

## 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](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 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.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## 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](http://dap.com) y haga clic en "Ask the Expert" ("Pregunte al experto").

**Información para 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).

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 AL APLICAR EN CUATRO CORDONES DE ½" DE DIÁMETRO DE 5" DE CENTRO A CENTRO QUE CUBREN 11.1% DEL ÁREA DE MUESTRA DE PRUEBA EXPUESTA.