



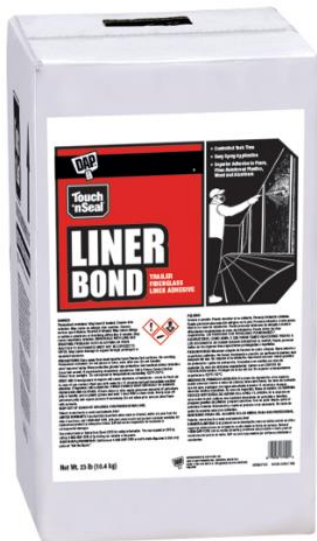
# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## ESPUMA ADHESIVA TOUCH 'N SEAL® LINER BOND DE DAP® - Blanca

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La espuma adhesiva Touch 'n Seal® Liner Bond DE DAP® es una espuma adhesiva de 1 componente que se usa dentro de tráilers refrigerados para unir revestimientos de fibra de vidrio a aislantes de espuma en aerosol preparados y a postes de aluminio. Liner Bond proporciona brinda total adhesión con un tiempo de secado de 30 minutos, permitiendo la colocación adecuada del revestimiento. Este adhesivo portátil, desechable, de aplicación con pistola es ideal para tráilers nuevos, reparaciones en áreas difíciles de alcanzar y para contribuir a devolver a los tráilers dañados a eficacia de aislamiento original.



Cumple con la norma ASTM E-84, Clase I

EMPAQUE	Caja	COLOR	UPC
Cilindro de 23 lb	1	Blanco	7565017100
Cilindro de 23 lb (Reemplazo)	1	Blanco	7565017101

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Aplicación fácil y rápida con pistola en aerosol
- Tiempo de secado al tacto para la colocación adecuada del revestimiento
- Cura total en 24 horas reduce el tiempo de inactividad
- Listo para usar, portátil, unidades desechables
- No inflamable



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## USOS SUGERIDOS

### Uso básico:

- Revestimientos de uniones en tráilers

## PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique con contenido químico en temperaturas entre 60°F a 90°F (16°C a 32°C)
- La superficie debe estar limpia, seca y libre de materiales extraños para la adhesión

## 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. **EL CILINDRO PUEDE ESTALLAR SI SE DEJA EN UN VEHÍCULO CALIENTE, EXPUESTO A LA LUZ SOLAR DIRECTA O EN TEMPERATURAS SUPERIORES A 122°F (50°C).**

**Preparación / Aplicación:** Para garantizar un rendimiento óptimo, retire el cilindro y colóquelo de lado. Mientras lo sostiene por los extremos, agite durante un minuto con un movimiento de lado a lado. Coloque el cilindro verticalmente. Fije la pistola a la manguera, apriete con una llave (no apriete demasiado). Fije la pistola a la manguera. Abra completamente la válvula del cilindro. Oprima el disparador. Realice una prueba aplicando el flujo del producto se puede regular cerrando ligeramente la válvula del cilindro u oprimiendo parcialmente el disparador, o ajustando la perilla de control del aplicador. El flujo del producto se puede regular cerrando la válvula ligeramente o ajustando la perilla de control del aplicador. El índice de flujo excesivo puede ocasionar que el producto salpique la pared. Aplique Liner Bond asegurando 100% de cobertura pulverizando hasta un espesor de 1 pulgada. Instale el revestimiento de soporte en su lugar hasta que el adhesivo esté curado, por lo general dentro de 24 horas. El tiempo de curado puede variar en función de la temperatura y la humedad.

**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.

**Almacenaje y desecho.** Conserve el contenedor firmemente cerrado en un área fresca, bien ventilada. Almacene el producto verticalmente en temperaturas bajo de 90°F (32°C). No exponga los envases a condiciones que los puedan dañar, perforar o hacer estallar. Deseche el material/contenedor sobrante de acuerdo con las regulaciones federales, estatales y locales.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Rendimiento	275 pies cuadrados *use 2 tanques por pared lateral
Tiempo de secado/sin adherencia	Hasta 30 minutos a 70°F (22°C) con 55% de humedad relativa
Tiempo de curado	24 horas
Vida útil	18 meses (sin abrir)

## 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.

## 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).**