



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

una diversidad de materiales de construcción.
El FOAMBOARD es un adhesivo de agarre



EMPAQUE	COLOR	UPC
10.3 onzas líquidas (305 ml)	Blanco hueso	7079827519
28 onzas líquidas (828 ml)	Blanco hueso	7079827529

instantáneo que brinda una unión fuerte y permanente, y no dejará marca ni quemará los

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

paneles de espuma.

Adhesivo para construcción FOAMBOARD de DAP®

- Unión fuerte y permanente – Proporciona una unión duradera
- Agarre instantáneo - Disminuye la necesidad de clavar, reforzar y usar abrazaderas durante la instalación
- No deja marca ni quema a través de estos

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El adhesivo **MULTIUSO para construcción de DAP®** es un adhesivo de primera categoría específicamente formulado para instalación de paneles de espuma aislante. Este adhesivo de construcción cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV) y brinda una adhesión fuerte de los paneles de espuma a

- Seguro para usar en todos los paneles de espuma

- Limpieza fácil con agua
- Fácil de calafatear con pistola
- Poco olor
- Cumple con las normas de COV
- Cumple/Excede la norma C557 de la ASTM



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

Se adhiere a:

- | | |
|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Concreto | <input type="checkbox"/> Mampostería |
| <input type="checkbox"/> Madera precortada | <input type="checkbox"/> Tablero de fibra orientada (OSB) |
| <input type="checkbox"/> Paneles de yeso | <input type="checkbox"/> Contrachapado |
| <input type="checkbox"/> Tablero de espuma | <input type="checkbox"/> Espuma de poliestireno |
| <input type="checkbox"/> Paneles aislantes de espuma | <input type="checkbox"/> Madera |
| <input type="checkbox"/> Listones para enrasar | |

Se recomienda para:

- Instalación de paneles aislantes de espuma
- Espuma de poliestireno

No se recomienda para:

- Unir dos materiales no porosos
- Exposición constante al agua
- Instalación de espejos
- Aplicaciones distintas de instalación de tableros de espuma

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas superiores a 40° F (4° C). Mantenga el adhesivo por encima de 40 °F (4° C) para facilitar la aplicación con la pistola.
- Una de las superficies debe ser porosa.

APLICACIÓN

1. La superficie debe estar limpia, en buen estado estructural y libre de todo material extraño.
2. Precorte y ajuste los materiales antes de aplicar el adhesivo.
3. Para cartucho de 28 onzas líquidas: Desenrosque la boquilla y corte la punta del cartucho por encima de la rosca y vuelva a enroscar la boquilla.
4. Recorte la boquilla al tamaño del cordón deseado. Se recomienda un cordón de 1/4" (9.5 mm) para la mayoría de las aplicaciones.
5. Cargue el cartucho en la pistola con aplicador.
6. Aplique un cordón continuo en los bordes de los listones para enrasar o en el material de respaldo.
7. En un lapso de 10 minutos luego de haber aplicado el adhesivo, coloque y presione los paneles firmemente en su lugar.
8. Aplique sujetadores mecánicos y abrazadera según sea necesario.
9. Deje secar durante 24 horas.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está curado	
Apariencia/Consistencia	Pasta suave
Base polimérica:	Látex sintético
Color del cordón	Blanco hueso
Porcentaje de sólidos por peso	68%
Olor	Poco
Limpieza	Agua y jabón
Punto de ignición:	212° F (100° C)
Vida útil en el contenedor:	18 meses
Cubrimiento	10.3 oz (798 ml): El cordón de ¼" (6.4 mm) rinde 32 pies lineales (9.7 m lineales); el cordón de 3/8" (9.5 mm) rinde 14 pies lineales (4.2 m lineales) 28 oz (798 ml): El cordón de ¼" (6.4 mm) rinde 86 pies lineales (26.2 m lineales); el cordón de 3/8" (9.5 mm) rinde 38 pies lineales (11.5 m lineales)
Propiedades de la aplicación típica	
Rango de temperatura para la aplicación	40° F a 100° F (4° C a 38° C)
Tiempo para trabajarlo	20 minutos
Tiempo de curado completo	7 días
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio	0° F a 140° F (-18° C a 60° C)
Unión de separaciones:	No es aplicable
Contenido de COV:	< 33 g/L
Compuestos orgánicos volátiles según la Junta de Recursos de Aire de California (Calif. ARB VOC)	< 1.2% Wt/Wt



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de adhesivo húmedo con agua jabonosa tibia. El exceso de adhesivo seco se debe cortar o raspar. Lávese las manos y limpie los implementos con agua jabonosa tibia. Almacene el envase en un lugar fresco y seco alejado del calor o frío extremos.

SEGURIDAD

Consulte la etiqueta del producto y la Hoja de datos de seguridad (Safety Data Sheet, SDS) para la información sobre salud y seguridad. Puede solicitar una SDS visitando nuestro sitio web en dap.com o llamando al **888-DAP-TIPS**.

GARANTÍA

GARANTÍA LIMITADA: DAP Global Inc. proporcionará el reemplazo del producto o el reembolso del precio de venta si el producto no se desempeña como se espera cuando se utiliza 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 cumplimiento de la garantía. DAP no se hace responsable por daños incidentales o resultantes.

IDENTIFICACIÓN DE LA EMPRESA

Fabricante: DAP Global Inc., 2400 Boston Street, Suite 200, Baltimore, Maryland 21224

Información sobre el uso: Llame al **888-DAP-TIPS** o visite dap.com y pulse en "Ask the Expert" (Pregúntele al experto).

Información para pedidos: 800-327-3339 u orders@dap.com

Número de fax: 410-558-1068

También, visite el sitio web de DAP en dap.com.