



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Adhesivo para construcción de paneles de yeso de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El adhesivo para construcción de **PANELES DE YESO de DAP®** es un adhesivo de primera categoría, específicamente formulado para instalación de paneles de yeso. Este adhesivo de construcción de agarre instantáneo, que cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV), evita que se salgan los clavos y contribuye a limitar el movimiento del aire y el sonido entre las paredes. El adhesivo para construcción de PANELES DE YESO es fácil de aplicar con pistola y brinda una unión fuerte y permanente.



EMPAQUE	COLOR	UPC
28 onzas líquidas (828 ml)	Blanco hueso	7079827518

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Unión fuerte y permanente – Brinda una unión duradera**
- Agarre instantáneo – Disminuye la necesidad de clavar, reforzar y abrazaderas para proyectos de interior**
- Evita que salten los clavos**
- Fácil de aplicar con pistola – Disminuye la fatiga del antebrazo para poder realizar tareas de mayor envergadura**

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Cumple/excede con la especificación C557 de ASTM para la instalación de paneles de yeso
- Limita el sonido y el movimiento del aire entre las paredes.
- Limpieza fácil con agua
- Poco olor
- Cumple con las normas de COV



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

Se adhiere a:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Paneles de yeso | <input type="checkbox"/> Tablero de fibra orientada (OSB) |
| <input type="checkbox"/> Madera precortada | <input type="checkbox"/> Revestimiento con paneles |
| <input type="checkbox"/> Mampostería | <input type="checkbox"/> Contrachapado |
| <input type="checkbox"/> Metal | <input type="checkbox"/> Madera |

Se recomienda para:

- Instalaciones de paneles de yeso y paneles de interior

No se recomienda para:

- Unir dos materiales no porosos
- Exposición constante al agua
- Uso en exterior
- Aplicaciones en revestimientos de pisos
- Instalación de espejos
- Instalación de contrapisos o terrazas
- Aplicaciones distintas de instalación de paneles de yeso y revestimiento con paneles

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique a 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. Desenrosque la boquilla y corte la punta del cartucho por encima de la rosca.
4. Enrosque la boquilla nuevamente y recórtela al tamaño de 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.

PANELES DE YESO:

1. Aplique un cordón continuo en los listones de enrasar, montantes de pared o material de respaldo.
2. En un lapso de 20 minutos luego de haber aplicado el adhesivo, coloque y presione el panel de yeso firmemente en su lugar.
3. Refuerce según sea necesario y aplique sujetadores mecánicos de acuerdo con los requisitos de la normativa local.
4. Deje secar durante 24 horas.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

PANELES:

1. Aplique un cordón continuo en los listones de enrasar, montantes o material de respaldo; aplique un cordón en forma de "S" en la parte posterior de los paneles.
2. En un lapso de 20 minutos luego de haber aplicado el adhesivo, coloque y presione los paneles firmemente en su lugar.
3. Aplique sujetadores mecánicos y abrazadera según sea necesario.
4. Deje secar durante 24 horas.

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	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

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.



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 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 1888-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.