



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## ADHESIVO PARA PANELES DE YESO DYNAGRIP™ DE DAP®

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El adhesivo para PANELES DE YESO DYNAGRIP® de DAP® está especialmente formulado para la instalación de paneles de yeso y revestimientos con paneles. Este adhesivo disminuye la posibilidad de que se salgan los clavos, añade fortaleza al ensamblaje y ayuda a limitar el movimiento del aire y el sonido entre las paredes cuando se aplica como se indica. El adhesivo para PANELES DE YESO DYNAGRIP® cumple con la norma C557 de la ASTM para la instalación de paneles de yeso.



EMPAQUE	COLOR DEL CORDÓN	UPC
28OZ	GRIS	707927525

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- **Unión fuerte y duradera – Para proyectos perdurables**
- **Rendimiento en el clima frío – Para instalación de paneles de yeso durante todo el año**

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Disminuye la posibilidad de que se salgan los clavos
- Añade resistencia al ensamblaje de la pared
- Limita el sonido y el movimiento del aire entre las paredes.
- Cumple con la especificación de la norma C557 de la ASTM para la instalación de paneles de yeso
- Uso en interiores/exteriores



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## USOS SUGERIDOS

### Se adhiere a:

- Madera precortada
- Mampostería
- Paneles de yeso
- Metal
- Tablero de fibra orientada (OSB)
- Revestimiento con paneles
- Contrachapado
- 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
- 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

1. Aplique en temperaturas superiores a 0° F (-18° C). Mantenga el adhesivo por encima de 40° F (4°C) para facilitar la aplicación con pistola.
2. Una superficie debe ser porosa.
3. Almacene lejos del calor extremo en un lugar seco y fresco

## APLICACIÓN

**INSTRUCCIONES:** 1. Las superficies deben estar limpias, en buen estado estructural y libres de residuos. 2. Precorte y ajuste los materiales antes de aplicar el adhesivo. 3. Recorte la boquilla al tamaño del cordón deseado. Se recomienda ¼" (6.4 mm) para la mayoría de las aplicaciones. 4. Perfore el sello interior de aluminio. 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.

**REVESTIMIENTO CON 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.



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

<b>Propiedades físicas típicas cuando no está curado</b>	
Apariencia/Consistencia	Pasta suave
Base de polímero	Goma sintética
Color del cordón	Gris
Porcentaje de sólidos por peso	75%
Olor	Solvente leve
Limpieza	Alcoholes minerales
Punto de ignición	80° F (27° C)
Vida útil	18 meses
Cubrimiento	El cordón de ¼" (6.4 mm) rinde 86 pies lineales (26 m lineales), el cordón de 3/8" (9.5 mm) rinde 38 pies lineales (11.6 m lineales)
<b>Propiedades de la aplicación típica</b>	
Rango de temperatura para la aplicación	0° F a 120° F (-18° C a 49° C)
Tiempo para trabajarlo	20 minutos
Tiempo de curado completo	7 días
<b>Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado</b>	
Rango de temperatura de servicio:	-20° F a 140° F (-29° C a 60° C)
COV menos exento menos agua	<333 g/L (25% wt/wt)

## LIMPIEZA Y ALMACENAJE

**LIMPIEZA:** Adhesivo sin curar: Use alcoholes minerales para limpiar el adhesivo mojado de la superficie y los implementos, cumpliendo con las precauciones del fabricante del solvente. No utilice alcoholes minerales para limpiar la piel. El adhesivo curado se debe cortar o raspar.

## 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 llamando al 1888-DAP-TIPS o visitando nuestro sitio en Internet en [dap.com](http://dap.com).



# 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 1-888-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).**