



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## Adhesivo para construcción de gran resistencia DAP® DYNAGRIP®

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El adhesivo para construcción de gran resistencia DAP® DYNAGRIP® es un adhesivo para construcción de primera categoría, de gran resistencia ideal para trabajos de construcción más pesados. El adhesivo de GRAN RESISTENCIA DYNAGRIP® brinda un agarre instantáneo excepcional y una unión fuerte permanente para trabajos de remodelación más pesados. Este adhesivo clasificado para exterior brinda excelente adhesión en materiales comunes de construcción, ideal para trabajos de interior o exterior.



EMPAQUE	COLOR	UPC
5 fl oz (147 mL)	Blanco hueso	7079827507
10 fl oz (296 mL)	Blanco hueso	7079827509
28 fl oz (828 mL)	Blanco hueso	7079827510

### CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- **Materiales múltiples** – Brinda una unión tenaz a una amplia gama de materiales de construcción
- **Agarre instantáneo más fuerte\*** – El potente agarre instantáneo disminuye significativamente la necesidad de clavar, sujetar y usar abrazadera en aplicaciones verticales más grandes.
- **Poder de sujeción más firme\*** – Adhesión potente para enfrentar los trabajos más difíciles

\*Más fuerte que el adhesivo multiuso para construcción DYNAGRIP®

### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Reubicable hasta por 10 minutos
- Limpieza fácil con agua
- Poco olor
- Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

- Cumple con la especificación D3498 de ASTM para la instalación de contrapisos.

## USOS SUGERIDOS

Se adhiere a:

- Aluminio
- Ladrillo
- Losetas de cerámica
- Concreto
- Madera precortada
- Paneles de yeso
- Tablero de espuma
- Mampostería
- Metal
- Tablero de fibra orientada (OSB)
- Madera contrachapada
- Madera
- Otros materiales comunes de construcción

Se recomienda para:

- Instalación de contrapisos o terrazas
- Paneles estructurales
- Instalaciones de paneles de yeso y paneles decorativos
- Proyectos generales de construcción y remodelación

No se recomienda para:

- Exposición constante al agua
- Instalación de espejos
- Unir dos materiales no porosos
- Para aplicaciones en o por debajo del nivel del suelo

## 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.
- Para aplicación en superficies cuadradas, aplique un cordón alrededor del perímetro y en forma de "X".
- Para superficies alargadas, utilice un cordón en forma de "S".
- Presione firmemente en su lugar. Una superficie deberá ser porosa.
- Almacene alejado del calor o frío extremos.

## APLICACIÓN

1. Las superficies deben estar limpias, en buen estado y libres de residuos.
2. Precorte y ajuste los materiales antes de aplicar el adhesivo.
3. Recorte la boquilla al tamaño de cordón deseado. Se recomienda un cordón de ¼" (6.4 mm) para la mayoría de las aplicaciones.
4. Perfore el sello interior de aluminio.
5. Coloque en la pistola con aplicador.
6. Aplique un cordón continuo en la superficie.
7. Dentro del lapso de 20 minutos, coloque y presione los sustratos firmemente en su lugar.
8. Ciertas aplicaciones pueden necesitar el uso de sujetadores mecánicos.
9. 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	Látex acrílico
Color del cordón	Blanco hueso
Porcentaje de sólidos por peso	66%
Olor	Leve
Limpieza	Agua y jabón
Punto de ignición	212°F (100°C)
Vida útil	18 meses
Cubrimiento	10 oz: 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: 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 (11.6 m lineales)
<b>Propiedades de aplicación típicas</b>	
Rango de temperatura para la aplicación:	40°F a 100°F (4°C a 38°C)
Tiempo para trabajarlo:	15 minutos
Tiempo total de curado:	7 días
<b>Propiedades de rendimiento habituales cuando está curado</b>	
Rango de temperatura de servicio:	0°F a 120°F (-18°C a 49°C)
Unión de separaciones	N/A
Contenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)	< 15g/L
Compuestos orgánicos volátiles (COV) según la Junta de Recursos de Aire (ARB) de California	<0.5% Wt/Wt



# HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

## LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Adhesivo no curado: Lave con agua tibia y jabón. 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. Usted puede solicitar una Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio en Internet en [dap.com](http://dap.com) o llamando al **1-888-DAP-TIPS**.

## GARANTÍA

DAP reemplazará este producto o reembolsará el precio de venta si el producto no se desempeña de acuerdo con lo indicado cuando se utiliza según las instrucciones. Llame al 1-888-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 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 pulse en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

**Información sobre pedidos:** 800-327-3339 o [orders@dap.com](mailto:orders@dap.com)

**Núm. de fax:** 410-558-1068

**También, visite el sitio web de DAP en [dap.com](http://dap.com).**