



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Adhesivo para construcción del contrapiso DAP® DYNAGRIP™

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El adhesivo para CONTRAPISO DAP® DYNAGRIP™ está especialmente formulado para instalación en contrapiso y plataformas. Este adhesivo que cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV) evita los sonidos del piso y mejora el rendimiento estructural del ensamble del piso cuando se usa adecuadamente. DYNAGRIP® SUBFLOOR es un adhesivo fácil de aplicar con pistola que brinda una unión fuerte y duradera.



EMPAQUE	COLOR	UPC
10.3 fl oz (305 mL)	Marrón claro	7079827514
28 fl oz (828 mL)	Marrón claro	7079827515

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Evita los sonidos del piso
- Fácil de aplicar con pistola: disminuye la fatiga del capataz
- Unión firme y duradera – Brinda una unión duradera

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Une madera mojada, congelada y tratada
- Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Cumple con la especificación D3498 de ASTM y AFG-01 de APA para la instalación de contrapisos.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

Se adhiere a:

- Concreto
- Madera precortada
- Mampostería
- Metal
- Tablero de fibra orientada (OSB)
- Madera contrachapada
- Madera tratada
- Madera

Se recomienda para:

- Instalación de contrapisos o terrazas
- Ensamblajes de madera a madera
- Sistemas de pisos con pegamento

No se recomienda como:

- Unir dos materiales no porosos
- Exposición constante al agua
- Instalación de tablero de espuma
- Instalación de espejos
- Aplicaciones distintas de instalación de contrapisos y terrazas

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 superficie deberá ser porosa.

NOTA: Si usa en concreto, este deberá estar sobre el nivel del suelo, seco y totalmente curado (al menos 28 días).

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 3/8" (9.5 mm) para aplicaciones en contrapiso.
4. Perfore el sello interior de aluminio.
5. Coloque el cartucho en la pistola para calafatear.
6. Aplique un cordón continuo en las vigas, montantes o en la parte posterior de los paneles de revestimiento. (Consulte los consejos prácticos de aplicación más adelante).
7. En el lapso de 15 minutos de haber aplicado el adhesivo, coloque y presione los materiales firmemente en su lugar. Si se deja sin trabajarlo durante más de 15 minutos, raspe y vuelva a aplicar.
8. Instale los clavos o tornillos 15 minutos después de colocar los sustratos en su lugar.
9. Deje secar durante 24 horas antes de exponer a circulación intensa.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

CONSEJOS PRÁCTICOS PARA LA APLICACIÓN: CONTRAPISO MACHIHEMBRADO: Aplique un cordón continuo de 3/8" (9.5 mm) en las vigas. Aplique un cordón de adhesivo amplio en todos los canales ranurados (retire el exceso de adhesivo exprimido antes de que seque). Las uniones de paneles no deben quedar apretadas. Deje una separación de 1/8" (3.2 mm) para expansión. Coloque y clave o atornille en el lapso de 30 minutos. Deben observarse los métodos adecuados de instalación para contrapisos. **TERRAZAS:** Coloque un cordón de adhesivo de 1/4" (6.4 mm) en cada viga para mayor resistencia y para prevenir los crujidos. Clave las tablas en vigas alternas. Pretaladre los agujeros de los clavos.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está curado	
Apariencia/Consistencia:	Pasta suave
Base de polímero:	Látex sintético
Color del cordón	Marrón claro
Porcentaje de sólidos por peso:	68% +/- 1%
Olor:	leve
Limpieza:	Agua y jabón.
Punto de ignición:	212°F (100°C)
Vida útil:	12 meses
Cubrimiento:	10 oz: El cordón de 1/4" (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) 28oz: El cordón de 1/4" (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)
Propiedades de aplicación típica	
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
Propiedades de rendimiento habituales cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio:	0°F a 140°F (4°C a 38°C)
Unión de separaciones	Hasta 1/16" (1.6 mm)
Contenido de COV:	< 5 0g/L
Compuestos orgánicos volátiles (COV) según la Junta de Recursos de Aire (ARB) de California	<2% Wt/Wt



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Adhesivo sin curar: Use alcoholes minerales para limpiar el adhesivo mojado de la superficie y los implementos, cumpliendo con las precauciones del fabricante del disolvente. 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 (SDS, por sus siglas en inglés) para más información sobre salud y seguridad. Puede solicitar una SDS visitando nuestro sitio en Internet en 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 y pulse en "Ask the Expert" (Pregunte al experto).

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

Núm. de fax: 410-558-1068

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