



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Adhesivo para construcción MAX de gran resistencia DAP® DYNAGRIP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El adhesivo **MAX de GRAN RESISTENCIA DAP® DYNAGRIP®** es un adhesivo híbrido de primera que brinda una resistencia de unión hasta 5 veces más rápida que los adhesivos de gran resistencia a base de poliuretano de la competencia, para aplicaciones más pesadas donde la resistencia de la unión y la velocidad sean críticas. Este adhesivo fácil de aplicar con pistola que cura con la humedad se puede aplicar en una amplia gama de temperaturas para trabajos más pesados de interior o exterior. Brinda una adhesión tenaz a los materiales de construcción porosos y no porosos donde los adhesivos tradicionales se esfuerzan, tales como las superficies mojadas, PVC, vidrio, mármol y metal; este es un adhesivo versátil de alto rendimiento para emprender los trabajos más difíciles.



EMPAQUE	COLOR	UPC
9 fl oz (266 mL)	Blanco hueso	7079827511
28 fl oz (828 mL)	Blanco hueso	7079827512

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- **Fácil de aplicar con pistola – Más fácil de extrudir y controlar que los adhesivos de poliuretano**
- **Todos los materiales – Se adhiere a todos los materiales**
- **Resistencia de unión hasta 5 veces más rápida* – Brinda una unión potente rápidamente para completar los trabajos más rápidamente**

*Desarrolla resistencia hasta 5 veces más rápido que los adhesivos de gran resistencia a base de poliuretano dentro de las 24 horas de la aplicación.

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Se adhiere a las superficies mojadas
- Cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV)
- Poco olor
- Fácil de aplicar con pistola
- Cumple con la especificación D3498 de ASTM para la instalación de contrapisos
- Cumple con la especificación C557 de ASTM para la instalación de paneles de yeso



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

Se adhiere a:

- Aluminio
- Ladrillo
- Baldosas 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
- Instalación de espejos y encimeras
- Contornos de bañera
- Bloques de ajardinado

No se recomienda para:

- Protección de edificios, tales como Tyvek® y otros sustratos a base de fluoropolímero tales como Teflon

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas superiores a 20°F (-7°C). Mantenga el adhesivo por encima de 40°F (4°C) para facilitar la aplicación con pistola.

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. Desenrosque la boquilla y corte la punta del cartucho.
4. Enrosque la boquilla nuevamente y recórtela al tamaño de cordón deseado. Se recomienda un cordón de 3/8" (9.5 mm) para aplicaciones en contrapiso.
5. Perfore el sello interior de aluminio.
6. Coloque en la pistola con aplicador.
7. Aplique un cordón continuo en la superficie.
8. Refuerce con pinzas, abrazaderas, clavos o tornillos en la superficie si fuese necesario o requerido hasta que el adhesivo haya secado.
9. Deje secar durante 4 horas antes de exponer a circulación intensa.



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 de polímero:	Polímero híbrido
Color del cordón	Blanco hueso
Porcentaje de sólidos por peso	99.5%
Olor	Leve
Limpieza	Alcoholes minerales
Punto de ignición	200°F (93°C)
Vida útil	18 meses
Cubrimiento	9 oz: El cordón de ¼" (6.4 mm) rinde 27 pies lineales (8.2 m lineales), el cordón de 3/8" (9.5 mm) rinde 12 pies lineales (3.6 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)
Propiedades de aplicación típica	
Rango de temperatura para la aplicación:	20°F a 120°F (-7°C a 49°C)
Tiempo para trabajarlo:	20 minutos
Tiempo total de curado	7 días
Propiedades de rendimiento habituales cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio	-40°F a 200°F (-40°C a 93°C)
Unión de separaciones	Hasta 1/16" (1.6 mm)
Contenido de COV	< 15g/L
COV según la Junta de Recursos de Aire (ARB) de California	<0.5% Wt/Wt

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.



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 información sobre salud y seguridad. Usted puede solicitar una Hoja de datos de seguridad 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 o orders@dap.com

Núm. de fax: 410-558-1068

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