



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Adhesivo para construcción Heavy Duty de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El adhesivo para construcción HEAVY DUTY de DAP® es un adhesivo de agarre instantáneo de alta resistencia para proyectos pesados de construcción y remodelación de interiores y exteriores. El adhesivo para construcción HEAVY DUTY proporciona un agarre instantáneo de alta resistencia para mantener en su sitio los proyectos verticales más difíciles. Con una unión resistente a la intemperie una vez completamente curado, este adhesivo proporciona una unión resistente y duradera, y una adhesión fuerte en una amplia gama de materiales de construcción.



EMPAQUE	COLOR	UPC
10 onzas líquidas (295 ml)	Blanco hueso	7079827509
28 onzas líquidas (828 ml)	Blanco hueso	7079827510

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

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

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Se puede volver a colocar hasta en 10 minutos
- Limpieza fácil con agua
- Poco olor / cumple con las normas de COV
- Fácil de aplicar con pistola



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)
- Contrachapado
- Madera
- Otros materiales comunes de construcción

Recomendado para:

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

No se recomienda para:

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

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.
- 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 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. Para cartucho de 28 onzas líquidas: Desenrosque la boquilla y corte la punta del cartucho por encima de la rosca y vuelva a enroscar la boquilla.
4. Recorte la boquilla al tamaño del 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.
6. Aplique un cordón continuo en la superficie.
7. En el lapso de 10 minutos de haber aplicado el adhesivo, 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

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	78%
Olor	Muy suave
Limpieza	Agua y jabón
Punto de ignición	212° F (100° C)
Vida útil en el contenedor:	12 meses
Cubrimiento	10 oz (798 ml): El cordón de ¼" (6.4 mm) rinde 31 pies lineales (9.7 m lineales); el cordón de 3/8" (9.5 mm) rinde 14 pies lineales (4.2 m lineales) 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	10 minutos
Tiempo de curado completo	24 horas

Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado

Rango de temperatura de servicio	-30° F a 180° F (-18° C a 60° C)
Unión de separaciones	No es aplicable
Contenido de COV	< 26 g/L
Compuestos orgánicos volátiles según la Junta de Recursos de Aire de California (Calif. ARB VOC)	< 1.5% 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.

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**.



TECHNICAL DATA SHEET

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

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.