



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Adhesivo de alta resistencia de DAP® de 3 OZ

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El adhesivo para construcción DAP® HEAVY DUTY DE 3 OZ es un adhesivo de agarre instantáneo de alta resistencia para reparaciones y proyectos pesados en interiores y exteriores. El adhesivo de construcción HEAVY DUTY ofrece un agarre instantáneo de alta resistencia para mantener los proyectos verticales más difíciles en su lugar al instante. Con una unión resistente a la intemperie una vez completamente curado, este adhesivo proporciona una unión duradera y una fuerte adherencia sobre una amplia gama de materiales de construcción.



EMPAQUE	COLOR	UPC
3 FL OZ (89 mL)	Neutro	7079800160

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Agarre instantáneo más fuerte:– El potente agarre instantáneo disminuye significativamente la necesidad de clavar, sujetar y usar abrazadera en aplicaciones verticales más grandes.
- Multimaterial: proporciona una unión tenaz a una amplia gama de materiales, incluidos madera, baldosas, piedra, ladrillo, metal y más
- Adhesión duradera: adhesión potente para afrontar los trabajos más difíciles
- Se puede pintar
- Resistente al agua, adhesión exterior

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Se puede volver a colocar hasta en 10 minutos
- Limpieza fácil con agua
- Poco olor y cumple con la normativa de compuestos orgánicos volátiles (COV)



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

Se adhiere a:

- Madera
- Baldosas
- Concreto
- Porcelana
- Metal
- Papel
- Tablero de fibra orientada (OSB)
- Superficies pintadas
- Aluminio
- Ladrillo
- Paneles de yeso
- Contrachapado
- Tablero de espuma

Se recomienda para:

- Para proyectos en interior/exterior
- Proyectos de cocinas
- Proyectos de baños
- Reparaciones domésticas

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 a temperaturas entre 40°F – 100°F (4°C – 38°C). Para facilitar el uso mantenga el adhesivo por encima de 40°F (4°C).
- PARA ABRIR: Retire la tapa negra y el sello de aluminio debajo de la tapa antes de la primera aplicación.
- Para superficies cuadradas, aplique alrededor del perímetro y en forma de “X” dentro del cordón perimetral.
- Para superficies largas, use una forma de “S” a lo largo de toda la longitud.
- Presione firmemente en su lugar. Una de las superficies debe ser porosa.
- Almacene alejado del calor o frío extremos.

APLICACIÓN

1. La superficie debe estar limpia, seca, estructuralmente firme y sin materiales extraños.
2. Precorte y ajuste los materiales antes de aplicar el adhesivo.
3. Aplique un cordón continuo en la superficie.
4. En el lapso de 10 minutos, coloque y presione los sustratos firmemente en su lugar.
5. Deje secar durante 24 horas.



TECHNICAL DATA SHEET

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

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando el material no está curado

Apariencia/Consistencia	Pasta suave
Base de polímero:	Látex sintético
Color del cordón	Blanco hueso
Sólidos por % de peso:	78%
Olor	Muy leve
Limpieza	Agua y jabón
Punto de ignición:	212°F (100°C)
Vida útil en el contenedor	12 meses
Cubrimiento	El cordón de ¼" (6.4 mm) rinde 10 pies (3 m) lineales, el cordón de 3/8" (9.5 mm) rinde 4 pies (1.2 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 (-34°C a 82°C)
Contenido de Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC)	< 26g/L
Compuestos orgánicos volátiles según la Junta de Recursos de Aire de California (Calif. ARB VOC)	<1.5 wt/wt%

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Lave 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 Hoja de datos de seguridad visitando nuestro sitio web en dap.com o llamando al **888-DAP-TIPS**.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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 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 COMPAÑÍA

Fabricante: DAP Global Inc., 2400 Boston Street, 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.