



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Adhesivo para construcción HD MAX de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El adhesivo para la construcción HD MAX de DAP® es un adhesivo híbrido de primera calidad que proporciona una unión fuerte, duradera e impermeable para aplicaciones más pesadas en las que la fuerza de la unión es fundamental. Este adhesivo de alta resistencia, fácil de aplicar con pistola y de curado por humedad, se puede aplicar a temperaturas extremas y se adhiere a superficies húmedas para trabajos exigentes en exteriores. El adhesivo para construcción HD MAX, que ofrece una versatilidad de alto rendimiento y una adhesión fuerte, se adhiere a materiales de construcción porosos y no porosos, como PVC, vidrio, mármol y metal, para realizar los trabajos más exigentes.



EMPAQUE	COLOR	UPC
9 onzas líquidas (266 ml)	Blanco hueso	7079827511
28 onzas líquidas (828 ml)	Blanco hueso	7079827512

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Resistencia del poliuretano - Para los trabajos más exigentes
- Se adhiere prácticamente a cualquier cosa
- Durabilidad superior
- Adherencia a temperaturas extremas

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- A prueba de agua
- Se adhiere a las superficies mojadas
- Cumple con las normas de COV
- Poco olor
- Unión 100% sólida
- Fácil de aplicar con pistola
- Cumple/excede con la especificación de la norma D3498 de la ASTM para la instalación de contrapisos.
- Cumple/excede con la especificación de la norma C557 de la 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)
- Contrachapado
- Contornos de bañera
- Madera

Se recomienda para:

- Instalación de contrapisos o terrazas
- Paneles estructurales
- Instalación de espejos
- Instalación de topes
- Contornos de bañera
- Bloques de ajardinado
- Instalaciones de paneles de yeso y paneles decorativos
- Unir dos materiales no porosos
- Proyectos generales de construcción y remodelación

No se recomienda para:

- Polietileno
- Polipropileno
- Envoltorios domésticos como Tyvek
- Otros sustratos a base de fluoropolímeros como Teflon®.

PARA MEJORES RESULTADOS

- Aplique en temperaturas superiores a 0° F (-18° C). Mantenga el adhesivo por encima de 40° F (4° C) para facilitar la aplicación con la pistola.
- Utilice una pistola de alta relación de empuje para facilitar la aplicación.

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. Desenrosque la boquilla y la punta del cartucho por encima de la rosca.
4. Para 9 onzas líquidas (266 ml) Perfore el sello interior de aluminio.
5. 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.



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

6. Cargue el cartucho en la pistola con aplicador.
7. Aplique un cordón continuo del adhesivo a la superficie deseada
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.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está curado

Apariencia/Consistencia	Pasta suave
Base polimérica:	Polímero híbrido
Color del cordón	Blanco hueso
Porcentaje de sólidos por peso	100%
Olor	Leve
Limpieza	Alcoholes minerales
Punto de ignición	212° F (100° C)
Vida útil en el contenedor:	12 meses
Cubrimiento	9 onzas líquidas (266 ml): El cordón de ¼" (6.3 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 onzas líquidas (828 ml): El cordón de ¼" (6.3 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	0° F a 120° F (-18° C a 48° C)
Tiempo para trabajarlo	10 minutos
Tiempo de curado completo	7 días

Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado

Rango de temperatura de servicio	-40° F a 200° F (-40° C a 93° C)
Unión de separaciones	Hasta 1/8" (1.6 mm)
Contenido de COV:	< 15 g/L
Compuestos orgánicos volátiles según la Junta de Recursos de Aire de California (Calif. ARB VOC)	< 0.5% Wt/Wt



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

LIMPIEZA Y ALMACENAJE

Limpie el exceso de adhesivo con alcoholes minerales. El exceso de adhesivo seco se debe cortar o raspar. No utilice alcoholes minerales ni ningún otro disolvente para limpiar la piel. 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**.

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.

Tyvek® es una marca registrada de DuPont Safety & Construction, Inc.
Teflon® es una marca registrada de The Chemours Company FC, LLC.