



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Adhesivo para construcción SUBFLOOR 4000® de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El adhesivo para construcción SUBFLOOR 4000® de DAP® está específicamente formulado para la instalación de contrapisos y terrazas. Este adhesivo a base de solventes, fácil de aplicar con pistola, previene los crujidos del piso y mejora el rendimiento estructural del ensamblaje del piso cuando se usa adecuadamente. El adhesivo para construcción SUBFLOOR 4000® proporciona una unión de alta resistencia a la intemperie sobre madera precortada húmeda, congelada y tratada.



EMPAQUE	COLOR	UPC
28 FL OZ (828 mL)	Marrón claro	7079825117

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- Fácil de aplicar con pistola en temperaturas frías
- Une madera precortada húmeda, congelada y tratada
- Unión de alta resistencia a prueba de intemperie

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Cumple/excede la especificación de la norma D3498 de la ASTM para la instalación de contrapisos.
- No se congela
- El rango de temperatura de aplicación es de 0° F (-18° C) a 120° F (49° C)°F
- Forma una unión fuerte y permanente
- Previene los crujidos del piso
- Mejora el rendimiento estructural de los ensamblajes de pisos



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

USOS SUGERIDOS

Se adhiere a:

- Concreto
- Madera precortada dimensionada
- Mampostería
- Metal
- Tablero de fibra orientada (OSB) resistente a la humedad
- Tablero de fibra orientada (OSB)
- Contrachapado
- Madera tratada
- Madera

Se recomienda para:

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

No se recomienda para:

- 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 0° F (-18° C). Mantenga el adhesivo por encima de 40 °F (4° C) para facilitar la aplicación con la pistola.
- Una de las superficies debe 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. La superficie deberá estar limpia, en buen estado estructural y libre de materiales extraños.
2. Precorte y ajuste los materiales antes de aplicar el adhesivo.
3. Recorte la boquilla al tamaño del cordón deseado. Se recomienda un cordón de 3/8" (9.5 mm) para aplicaciones en contrapiso.
4. Perfore el sello interior de aluminio.
5. Cargue el cartucho en la pistola con aplicador.
6. Aplique un cordón continuo en las vigas, montantes o en la parte posterior de los revestimientos o paneles. (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

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está curado	
Apariencia/Consistencia	Pasta suave
Base de polímero:	Goma sintética
Color del cordón	Marrón claro
Porcentaje de sólidos por peso:	63%
Olor	Solvente leve
Limpieza	Alcoholes minerales
Punto de ignición	75° F (24° C)
Vida útil en el contenedor:	18 meses
Cubrimiento	28oz (798 ml): El cordón de ¼" (6.4 mm) rinde 86 pies lineales (9.7 m lineales), el cordón de 3/8" (9.5 mm) rinde 38 pies lineales (4.2 m lineales)
Propiedades de la aplicación típica	
Rango de temperatura para la aplicación	0° F a 120° F (-18° C a 49° C)
Tiempo para trabajarlo	15 minutos
Tiempo de curado completo	7 días
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio	-20° F a 140° F (-18° C a 60° C)
Unión de separaciones	Hasta 1/16" (1.6 mm)
Contenido de COV:	< 420g/L
Compuestos orgánicos volátiles según la Junta de Recursos de Aire de California (Calif. ARB VOC)	< 38% Wt/Wt

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 solvente 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**.



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, 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.