



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Adhesivo para construcción SUBFLOOR 2000 de DAP®

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El adhesivo **SUBFLOOR 2000 de DAP®** está especialmente formulado para instalación en contrapiso y terrazas. Este adhesivo cumple con las normas de compuestos orgánicos volátiles (COV) evita los crujidos y mejora el rendimiento estructural del ensamblaje del piso cuando se usa adecuadamente. 2000 SUBFLOOR es un adhesivo fácil de aplicar con pistola que brinda una unión fuerte y duradera.



EMPAQUE	COLOR	UPC
28 onzas líquidas (828 ml)	Marrón claro	7079827515

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS CLAVE

- **Evita los crujidos del piso**
- **Fácil de aplicar con pistola: disminuye la fatiga del antebrazo**
- **Unión fuerte y resistente– Proporciona una unión duradera**

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

- Une madera húmeda, congelada y tratada
- Fórmula de pocos COV / cumple con las normas de COV

USOS SUGERIDOS

Se adhiere a:

- Concreto
- Madera precortada
- Mampostería
- Metal
- Tablero de fibra orientada (OSB)
- Contrachapado
- Madera tratada
- Madera



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

Se recomienda para:

- Instalación de contrapisos o 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 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.
- 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 todo material extraño.
2. Precorte y ajuste los materiales antes de aplicar el adhesivo.
3. Desenrosque la boquilla y corte la punta del cartucho por encima de la rosca.
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. 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

CONSEJOS PRÁCTICOS PARA LA APLICACIÓN:

CONTRAPISO MACHIHEMBRADO: Aplique un cordón continuo de 3/8" (9.5 mm) en las vigas. Aplique un cordón amplio de adhesivo en todos los canales ranurados (retire el exceso de adhesivo exprimido antes de que seque). Las uniones de paneles no deben quedar apretadas. Deje una separación de 1/8" (3.2 mm) para expansión. Coloque y clave o atornille en el lapso de 30 minutos. Deben observarse los métodos adecuados de instalación para contrapisos.

TERRAZAS: Coloque un cordón de adhesivo de 1/4" (6.4 mm) en cada viga para mayor resistencia y para prevenir los crujidos. Clave las tablas en vigas alternas. Pretaladre los agujeros de los clavos.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS TÍPICAS

Propiedades físicas típicas cuando no está curado	
Apariencia/Consistencia	Pasta suave
Base polimérica	Látex sintético
Color del cordón	Marrón claro
Porcentaje de sólidos por peso	68%
Olor	Leve
Limpieza	Agua y jabón
Punto de ignición	212° F (100° C)
Vida útil en el contenedor	12 meses
Cubrimiento	28 oz (798 ml): El cordón de 1/4" (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	15 minutos
Tiempo de curado completo	7 días
Propiedades de rendimiento típicas cuando está curado	
Rango de temperatura de servicio	0° F a 140° F (-18° C a 60° C)
Unión de separaciones:	Hasta 1/16" (1.6 mm)
Contenido de COV:	< 50 g/L
Compuestos orgánicos volátiles según la Junta de Recursos de Aire de California (Calif. ARB VOC)	< 2% Wt/Wt



HOJA DE DATOS TÉCNICOS

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

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**.

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.