



WORLD'S STRONGEST BOND™

Technical Data Sheet

Revisado 10/2020

WoodWeld™

RESUMEN DEL PRODUCTO

WoodWeld™ es un sistema adhesivo de uretano de dos partes, de fraguado rápido y sin espuma, que está especialmente formulado para la unión y reparación de madera. Cuando está completamente curado, se puede moldear, roscar, lijar, lijarse y perforar. ¡Proporciona una unión permanente duradera que es más fuerte que la madera! J-B WoodWeld™ tiene una proporción de mezcla de 1:1, se endurece en 15 minutos y se cura en 30 minutos. Con una resistencia nominal de 3770 PSI, J-B WoodWeld™ se curará a un color bronceado claro.

50151 Jeringa cardada de 25 ml

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- La fuerza es de 3770 PSI
- Se fija en 15 minutos
- Cura en 30 minutos
- No se encoge ni hace espuma
- Incluye varilla para revolver y bandeja para mezclar
- Permite una mezcla precisa de 1 a 1

APLICACIONES TÍPICAS

- Pegado de madera, relleno de huecos y otras reparaciones de madera
- Muebles, puertas, ventanas, molduras/molduras
- Manualidades y equipos para actividades al aire libre



INSTRUCCIONES DE USO

1. PREPARAR LA SUPERFICIE: Limpie el área de reparación de suciedad, grasa, aceite, pintura, óxido, etc. Para obtener los mejores resultados, use un detergente o desengrasante para limpiar la superficie, luego raspe la superficie con lima o papel de lija grueso para proporcionar la mejor reparación.
2. MEZCLA: Después de quitar la tapa reemplazable, presione el émbolo hacia abajo y apriete cantidades iguales en la bandeja de mezcla o en la superficie desechable y mezcle bien.
3. APLICACIÓN: Aplique con la herramienta adecuada en una capa uniforme, cordón de soldadura o forma de extrusión según sea necesario.
4. SECADO: Se endurece en 15 minutos. Cura en 30 minutos. Si la temperatura es inferior a 40 ° F, el tiempo de fraguado es más largo.

RENUNCIA

ESTADO DE LOS COV:

Cumple con las normas para la venta en los 50 estados.

**No se recomienda para plástico de polietileno (PE), plástico de polipropileno (EPP), nailon y otros materiales altamente flexibles y superficies no porosas.*

La información y las recomendaciones contenidas en este documento se basan en nuestra investigación y se cree que son precisas, pero no se ofrece ni se debe inferir ninguna garantía, expresa o implícita. Los compradores deben probar los productos para determinar la calidad aceptable y la idoneidad para su propio uso previsto.

