



WORLD'S STRONGEST BOND™

Technical Data Sheet

Revisado 10/2020

Soldadura™ J-B

RESUMEN DEL PRODUCTO

J-B Weld™ es el sistema epoxi original de dos partes de soldadura™ en frío que proporciona reparaciones fuertes y duraderas al metal y a múltiples superficies. Mezclado en una proporción de 1:1, forma una unión permanente y se puede moldear, roscar, limar, lijar y perforar después del curado. A temperatura ambiente, J-B Weld™ se endurece en 4-6 horas a un color gris oscuro. Se alcanza una curación completa en 15-24 horas. J-B Weld™ tiene una resistencia de 5020 PSI y se fija en una unión dura durante la noche. Puede soportar temperaturas de hasta 300 ° F cuando está completamente curado.

50165 Jeringa cardada de 25 ml

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

APLICACIONES TÍPICAS

- La fuerza es de 5020 PSI
 - Soporta hasta 300 °F
 - Se fija en 4-6 horas
 - Cura en 15 horas
 - Se puede lijar, moldear, roscar, limar y perforar después del curado
 - Incluye varilla para revolver y bandeja para mezclar
 - Permite una mezcla precisa de 1 a 1
- Metal, plástico y PVC, madera, hormigón, Cerámica y Azulejos, Fibra de Vidrio
 - Automóviles, Reparaciones del Hogar, Industrial, Marina, plomería, artesanía, actividad 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 fija en 4-6 horas. Cura en 15-24 horas. Si la temperatura es inferior a 40 ° F, el tiempo de fraguado es más largo.

ESTADO DE LOS COV:

RENUNCIA

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.

