



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 a la tracción de 5020 PSI y se endurece durante la noche. Puede soportar temperaturas de hasta 550 ° F cuando está completamente curado.



8265S
8281

Cardado (2) Blíster de tubos gemelos de 1 oz. (2) 5 oz. Tubos gemelos



BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Resistencia a la tracción de 5020 PSI
- Resistente al agua cuando está completamente curado
- Forma un vínculo permanente
Puede soportar hasta 550 ° F
- Cura a gris oscuro

APLICACIONES TÍPICAS

- Úselo en metal/plástico*/madera/
- Hormigón/Baldosas de cerámica/Fibra de vidrio/
- Hogar/ Automóvil/ Juguetes/ Plomería/ Industrial
- Se puede moldear, perforar, limar y lijar y reparaciones marinas
- 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. MEZCLAR: Exprima partes iguales de cada tubo sobre una 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. Espere de 4 a 6 horas antes de manipularlo y 15 horas (como mínimo) antes de volver a poner el objeto en uso.

ESTADO DE LOS COV:

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

RENUNCIA

**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.