



WORLD'S STRONGEST BOND™

Ficha Técnica de Producto

J-B Weld™

Descripción de producto



JB Weld es el sistema epoxi original Cold-Weld™ de dos componentes que proporciona reparaciones fuertes y duraderas en metal y múltiples superficies. Mezclado en una proporción de 1:1, forma una unión permanente y puede ser moldeado, roscado, limado, lijado y taladrado después del curado. A temperatura ambiente, J-B Weld™ fragua en 4-6 horas hasta adquirir un color gris oscuro. Un curado completo se alcanza 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 288 °C cuando está completamente curado.

Referencia	Contenido Neto
8265SPA	2 Tubos de 28,4 gr.
8281SPA	2 Tubos de 141,8 gr.

CARACTERÍSTICAS

- Resistencia a la tensión de 5020 PSI
- Impermeable cuando está completamente curado.
- Forma una unión permanente.
- Se puede moldear, taladrar, limar y lijar.
- Resiste hasta 288 °C.
- Curado a gris oscuro.

APLICACIONES

- Uso en Metal, Plástico*, Madera, Hormigón, Cerámica, Fibra de Vidrio.
- Reparaciones domésticas, automoción, joyería, plomería, industrial y reparaciones marinas.
- Artesanía y equipos de exterior.

INSTRUCCIONES DE USO



1. PREPARAR LA SUPERFICIE: Limpie el área de reparación de suciedad, grasa, aceite, pintura, óxido, etc. Para obtener los mejores resultados, utilice un detergente o desengrasante para limpiar la superficie, luego desbaste la superficie con una lima o papel de lija grueso para proporcionar la mejor reparación.
2. MEZCLAR: Exprimir partes iguales de cada tubo sobre una superficie desechable y mezclar bien.
3. APLICAR: Aplicar con la herramienta adecuada en forma de capa uniforme, cordón de soldadura o extrusión según sea necesario.
4. SECADO: Fragua en 4-6 horas. Cura en 15-24 horas. Dejar transcurrir 4-6 horas antes de manipular y 15 horas (mínimo) antes de volver a utilizar el objeto.

AVISO LEGAL

*No recomendado para Plástico Polietileno (PE), Plástico Polipropileno (PPE), Nylon y otros materiales altamente flexibles y superficies no porosas.

La información y las recomendaciones aquí contenidas se basan en nuestras investigaciones y se consideran exactas, pero no se ofrece ni debe inferirse ninguna garantía, expresa o implícita. Los compradores deben probar los productos para determinar la calidad aceptable y la idoneidad para el uso previsto.