



The Original  
*Cold-Weld™* Formula

**J-B Weld™**

**World's  
Strongest  
Bond™**

Strength 3960 PSI

Set time 4-6 hours

Cures in 15 hours

Cures to Dark Grey

**Steel  
Reinforced  
Epoxy**

**Pro-Size  
5X More**

**Works on  
Multiple  
Surfaces**



Made in U.S.A.

Español al reverso

Metal • Wood • Plastic • Tile • PVC  
Ceramic • Fiberglass • Concrete & More

(2) 5 OZ. (142 g) Tubes



# J-B Weld™

## The Original Cold-Weld™ Steel Reinforced Epoxy

### About J-B Weld™

J-B Weld™ is The Original Cold-Weld™ two-part epoxy system that provides strong, lasting repairs to metal and multiple surfaces. Mixed at a ratio of 1:1, it forms a permanent bond and can be shaped, tapped, filed, sanded and drilled after curing. At room temperature, J-B Weld™ sets in 4-6 hours to a dark grey color. A full cure is reached in 15-24 hours. J-B Weld™ has a tensile strength of 3960 PSI and sets to a hard bond overnight. It can withstand temperatures up to 550°F when fully cured.

### INSTRUCTIONS

- 1 Prepare:** Clean repair area of dirt, grease, oil, paint, rust, etc.\*
- 2 Mix:** Squeeze equal parts from each tube onto a disposable surface and mix thoroughly.
- 3 Apply:** Apply with appropriate tool in an even coat, weld bead or extruded shape as needed.
- 4 Dry:** Sets in 4-6 hours. Cures in 15-24 hours. Allow 4-6 hours before handling and 15 hours (min.) before putting object back in use.

\* For best results use a detergent or degreaser to first clean the surface, then roughen surface with file or coarse sandpaper to provide the best repair.

**WARNING: MAY BE HARMFUL IF SWALLOWED. EYE IRRITANT. MAY IRRITATE SKIN. EXPOSURE MAY CAUSE ALLERGIC REACTIONS.**

**PRECAUTIONS:** Avoid ingestion. Do not get in eyes, or on skin or clothing. Use with adequate ventilation. Do not use near or allow contact with open flame. Wash hands thoroughly with soap and water after use.

**KEEP OUT OF REACH OF CHILDREN.**

**HARDENER CONTAINS: POLYAMIDE, ALIPHATIC POLYAMINES, DIPROPYLENE GLYCOL, BENZYL ALCOHOL.**

**RESIN CONTAINS: EPOXY RESINS FROM REACTION OF EPICHLORHYDRIN WITH BISPHENOL A AND BISPHENOL F; POLYMER FROM FORMALDEHYDE AND DIMETHYLBENZENE.**

**FIRST AID:** If swallowed, get prompt medical attention; do not induce vomiting. If eye contact occurs, rinse with water for 10-15 minutes; see physician if irritation persists. If on skin, wash with soap and water; seek medical care if skin irritation develops.

**WARNING:** This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

### Applications

- **Metal**  
Metales
- **Plastic & PVC**  
Plástico y PVC Madera
- **Wood**  
Madera
- **Concrete**  
Concreto
- **Ceramic & Tile**  
Cerámica & Teja
- **Fiberglass**  
Fibra de vidrio
- **Home Repairs**  
Reparaciones domésticas
- **Auto**  
Automóviles
- **Industrial**  
Industria
- **Outdoor Equip.**  
Equipos al aire libre

### Uses

- **Craft**  
Artesanías
- **Truck**  
Camiones
- **Marine**  
Marinos
- **Agricultural & Equip.**  
Agrícolas y equipos
- **Motorcycle**  
Motocicletas
- **Toys**  
Juguetes
- **Plumbing**  
Plomería

### INSTRUCCIONES

- 1 Preparación:** Limpie la suciedad, grasa, aceite, pintura, óxido, etc. que tenga el área a reparar.\*
- 2 Mezclado:** Coloque partes iguales de cada tubo en una superficie desechable y mezcle bien.
- 3 Aplicación:** Aplique con la herramienta adecuada sobre una capa pareja y suelde el cordón o la forma extrudida según sea necesario.
- 4 Secado:** Se fija entre 20 a 25 minutos. Se seca entre 15 a 24 horas. Deje pasar entre 4 a 6 horas antes de manipular el producto y un mínimo de 15 horas antes de volver a utilizarlo.

\* Para obtener mejores resultados, use un detergente o desengrasante para limpiar por primera vez la superficie; a continuación, raspela con una lima o papel de lija de grano grueso para proporcionar la mejor reparación.

**PELIGRO: SU INGESTA PUEDE SER NOCIVA. IRRITA LOS OJOS. PUEDE IRRITAR LA PIEL. LA EXPOSICIÓN A ESTE PRODUCTO PUEDE CAUSAR REACCIONES ALÉRGICAS.**

**PRECAUCIONES:** Evite la ingesta. Use guantes de goma y gafas de seguridad. Evite el contacto con los ojos. Evite el contacto con la piel o la ropa. Proporcione una ventilación adecuada durante el uso. No use el producto cerca de llamas expuestas ni permita que entre en contacto con éstas. Lávese bien las manos con agua y jabón después de utilizarlo.

**MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**

**EL ENDURECEDOR CONTIENE: POLIAMIDA, POLIAMINA ALIFÁTICA, DIPROPILENGLICOL, ALCOHOL BENCÍLICO.**

**LA RESINA CONTIENE: RESINA EPÓXICA PRODUCTO DE LA REACCIÓN DE LA EPICHLORHIDRINA CON BISFENOL A Y BISFENOL F; POLÍMERO DE FORMALDEHÍDO Y DIMETILBENCENO.**

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingesta, consulte a un médico de forma inmediata. No induzca el vómito. En caso de entrar en contacto con los ojos, enjuague con agua corriente entre 10 y 15 minutos y consulte a un médico. En caso de entrar en contacto con la piel, enjuague bien con agua y jabón y consulte a un médico.

**ADVERTENCIA:** Este producto contiene químicos que el estado de California reconoce como causantes de cáncer, defectos de nacimiento y otros daños al sistema reproductivo.

J-B Weld Company  
P.O. Box 483  
Sulphur Springs, TX 75483

For more information call us:  
Telephone / Teléfono: 903-885-7266  
[www.jbweld.com](http://www.jbweld.com)

Made in USA  
Fabricado en EE.UU.  
Product No. **8281**

RB13TCF