



WORLD'S STRONGEST BOND™

# Technical Data Sheet

Revisado 10/2020

## KwikWeld™

### RESUMEN DEL PRODUCTO

KwikWeld es una versión de fraguado rápido del sistema ColdWeld epoxi de dos partes de The Original J-B Weld™™™ que proporciona reparaciones fuertes y duraderas al metal y a muchos otros tipos de superficies. Después de mezclar, forma una unión permanente y se puede moldear, roscar, limar, lijar y perforar después del curado. KwikWeld™ tiene una proporción de mezcla de 1:1, se endurece en 6 minutos y se cura completamente en 4-6 horas. KwikWeld™ se cura a un color gris oscuro, tiene una resistencia a la tracción de 3127 PSI y soportará temperaturas de hasta 230 ° F.



8276	Cardado (2) Tubos gemelos de 1 oz
8271	Blíster (2) Tubos gemelos de 5 onzas

### BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Se fija en 6 minutos
- Resistente al agua cuando está completamente curado
- Se puede moldear, perforar, limar y lijar
- Funciona en múltiples superficies
- Cura a gris oscuro

### APLICACIONES TÍPICAS

- Úselo en metal/plástico\*/madera/
- Hormigón/Baldosas de cerámica/Fibra de vidrio/ Hogar/ Automóvil/ Juguetes/ Plomería/ Industrial
- Manualidades y equipos para actividades al aire libre y Reparaciones Marinas



### 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 endurece en 6 minutos. Cura en 4-6 horas. Si la temperatura es inferior a 40 ° F, el tiempo de fraguado es más largo.

### 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.