



WORLD'S STRONGEST BOND™

Technical Data Sheet

Revisado 10/2020

TankWeld™

RESUMEN DEL PRODUCTO

TankWeld™ es una masilla epoxi que se puede mezclar a mano, reforzada con acero y que no se oxida y que repara o reconstruye rápidamente cualquier cosa hecha de metal. Después de mezclarse, forma un compuesto polimérico de resistencia industrial que se puede moldear en formas o usar para construir, parchear y reparar componentes de acero. TankWeld™ se fija en 5 minutos y después de 60 minutos, se puede perforar, roscar, mecanizar, rectificar, limar y pintar. TankWeld™ se cura a un color gris oscuro, tiene una resistencia de 4000 PSI y soportará temperaturas de hasta 350°F.



contenedor

8217

Barra cardada de 2 oz

Número de pieza
Tamaño del

BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Cumple con la norma NSF/ANSI 61 para agua potable segura
- Resistente a los productos químicos
- Fuerza de 4000 PSI
- Resistencia al calor de 350°F
- Se puede lijar, moldear, roscar, limar y perforar después del curado
- Parchear, reparar y reconstruir metal sin soldar

APLICACIONES TÍPICAS

- Depósitos de combustible*, radiadores metálicos, depósitos metálicos de combustible o productos químicos, carcasas metálicas y roscas peladas
- Seguro para usar en la mayoría de los metales, incluidos Aluminio / latón / bronce / hierro / acero inoxidable y otros
- Reparación de tanques de fibra de vidrio/agua potable
- Equipos de interior y 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, 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. CORTAR: Retire la cantidad requerida de masilla.
3. MEZCLA: Use guantes. Amasar bien la masilla con los dedos hasta obtener un color uniforme.
4. APLICAR: Presionar la masilla firmemente sobre la superficie a reparar.
5. SECADO: Se endurece en 5 minutos. Cura en 1 hora. 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 recomendado para plástico de polietileno (PE) y plástico de polipropileno (PPE)*

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.