



WORLD'S STRONGEST BOND™

Technical Data Sheet

Revisado 10/2020

SteelStik™

RESUMEN DEL PRODUCTO

SteelStik™ 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. SteelStik se endurece en 3-5 minutos y después de 60 minutos, se puede perforar, roscar, mecanizar, rectificar, limar y pintar. SteelStik se cura a un color gris oscuro, tiene una resistencia a una tracción de 4000 PSI y soportará temperaturas continuas de hasta 350 ° F.

8267

Barra cardada de 2 oz



BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Cumple con la norma NSF/ANSI 61, segura para el agua potable
- Resistente a los combustibles y a los productos químicos
- Soporta calor de hasta 350 °F
- Se puede moldear, perforar, rellenar y lijar
- Se fija en 5 minutos
- Cura gris oscuro

APLICACIONES TÍPICAS

- Ideal para reparaciones de daños por óxido, tanques de combustible*, tanques de agua potable, piezas metálicas, roscas peladas y plomería
- Seguro para usar en la mayoría de los metales, incluidos aluminio, latón, bronce, hierro, acero inoxidable y otros
- 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 3-5 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.