



WORLD'S STRONGEST BOND™

Ficha Técnica de Producto

Revisado 10/2020

SteelStik™

Descripción de producto

SteelStik™ es una masilla epoxi antioxidante reforzada con acero que se puede mezclar a mano y que repara o reconstruye rápidamente cualquier cosa de metal. Una vez mezclada, forma un compuesto polimérico de resistencia industrial que puede moldearse o utilizarse para reconstruir, parchear y reparar componentes de acero. SteelStik fragua en 3-5 minutos y, transcurridos 60 minutos, se puede taladrar, roscar, mecanizar, rectificar, limar y pintar. SteelStik se endurece y adquiere un color gris oscuro, tiene una resistencia a la tracción de 4000 PSI y soporta temperaturas continuas de hasta 177°C.



Referencia	Contenido Neto
8267SPA	57gr.

CARACTERÍSTICAS

- Cumple la norma 61 de NSF/ANSI sobre seguridad del agua potable.
- Resistente a combustibles y productos químicos.
- Soporta temperaturas de hasta 177°C.
- Se puede moldear, taladrar, rellenar y lijar.
- Fragua en 5 minutos.
- Curado gris oscuro.

APLICACIONES

- Ideal para reparaciones de daños por óxido, depósitos de combustible*, depósitos de agua potable, piezas metálicas, roscas peladas y fontanería.
- Apto para la mayoría de 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, 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. CORTAR: Retire la cantidad necesaria de masilla.
3. MEZCLAR: Usar guantes. Amasar bien la masilla con los dedos hasta conseguir un color uniforme.
4. APLICAR: Presione la masilla firmemente sobre la superficie a reparar.
5. SECADO: Fragua en 3-5 minutos. Cura en 1 hora. Si la temperatura es inferior a 4°C, el tiempo de fraguado es mayor.



AVISO LEGAL

* No recomendado para plástico polietileno (PE) ni plástico polipropileno (PPE)

La información y recomendaciones aquí contenidas se basan en nuestra investigación 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 y la idoneidad para el uso previsto.