

MASILLA BICOMPONENTE PARA METAL 57GR. (8267SPA)

Precio sin IVA 10,15 €



- Materiales: acero inoxidable, aluminio, hierro, cobre, bronce, latón, etc.
- Aplicaciones: carcasas de metal, piezas de máquinas, roscas estropeadas, daños por óxido, etc.
- Una vez seco se puede perforar, taladrar, mecanizar, lijar, limar y pintar
- J-B Weld - La Unión Más Fuerte del Mundo
- Made in USA



SteelStik es una masilla de resina epóxica reforzada con acero que se mezcla manualmente. No se oxida y repara o reconstruye rápidamente cualquier metal. Después de mezclarse, forma un compuesto de polímero de nivel industrial que puede moldearse en diversas formas o usarse para construir, sellar y reparar componentes de metal.

CARACTERÍSTICAS

Resistencia a la tracción: 282kg/cm²

Waterproof hasta 500 PSI

Tiempo de fijación: 5 minutos

Soldadura 100%: 1 hora

Una vez curado puede ser taladrado, roscado, lijado, pintado, limado, mecanizado...

Temperatura máxima: 180°C

Color de curado: gris oscuro

