

JERINGA EPOXI ORIGINAL REFORZADO DE ACERO 25ML (50165SPA)

Precio sin IVA 13,09 €



- Materiales: Todos los metales, piedra, fibra de vidrio, plásticos rígidos, Madera, Cerámica
- Aplicaciones: Automoción, fontanería, artesanía, reparaciones del hogar, bricolaje, marina
- Tiempo de cura 15 -24 horas. Temperatura máxima: 290°C
- Una vez curado puede ser taladrado, roscado, lijado, pintado, limado, mecanizado...
- Made in USA



J-B Weld™ en jeringa es el sistema original de epoxi bicomponente de soldadura en frío™ que proporciona reparaciones fuertes y duraderas en metal y diversas superficies. Mezclado en una proporción de 1:1, forma un enlace permanente y puede ser moldeado, golpeado, limado, lijado y perforado después del curado.

CARACTERÍSTICAS

Resistencia a la tracción: 352,75kg/cm2

Tiempo de fijación: 4-6 horas

Soldadura 100%: 15-24 horas

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

Temperatura máxima: 290°C

Color de curado: gris oscuro

