

## Repair Stick ST 115 Titanium

Für dauerhafte, hohtemperaturbeständige und verschleissfeste Reparaturen und Verklebungen von Metallteilen.

Temperaturbeständigkeit: von  $-35^{\circ}\text{C}$  bis  $+280^{\circ}\text{C}$ , (kur zfristig bis  $+300^{\circ}\text{C}$ )

Druckfestigkeit:  $84\text{ N/mm}^2$

Das ausgehärtete Material lässt sich nach ca. 360 Minuten wie Stahl mechanisch bearbeiten (bohren, schleifen, fräsen) und ohne Vorbehandlung überlackieren. Repair Stick ST 115 Titanium haftet auf Metall, Holz, Glas, Keramik, Beton und vielen Kunststoffen.



Zum Ausbessern und Abdichten von Rissen, Löchern, Leckagen und Undichtigkeiten.

Anwendungsgebiete:

- Tanks und Leitungsrohre
- Aluminium-, Leichtmetall- und Spritzgussteile
- Wellen, Gleitlager, Pumpen und Gehäuse
- Erneuern defekter Gewinde
- Herstellen von Schablonen und Modellen für 0-Serien
- als universelle Reparaturmasse im Hochtemperaturbereich.

