

Repair Stick Kupfer

Für sehr schnelle (3 Minuten) Reparaturen von Rissen, Leckagen und Undichtigkeiten auch auf feuchten und nassen Flächen wie Rohre, Rohrbögen, Fittings, Flansche, Kupferbleche, Tanks, Gefrier- und Klimaanlage und als Reparaturmasse für die Installation und das Handwerk.

Temperaturbeständigkeit -50 bis 120 °C

Repair Stick Kupfer

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gebindegröße g
114584	115.31	57



Versand in die Schweiz nicht möglich!

115.31

Repair Stick Stahl

Für schnelle und hochfeste Reparaturen und Verklebungen von Metallteilen. Zum Ausbessern und Abdichten von Löchern, Rissen, Leckagen und Undichtigkeiten bei Maschinenteilen, Leitungen, Behältern, Pumpen, Gehäusen, ausgerissenen Gewinden usw.

Temperaturbeständigkeit -50 bis 120 °C

Repair Stick Stahl

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gebindegröße g
114582	115.11	57



Versand in die Schweiz nicht möglich!

115.11

Repair Stick Titanium

Für dauerhafte, hochtemperaturbeständige und verschleißfeste Reparaturen und Verklebungen von Metallteilen (Tanks, Leitungsrohre, Alu-, Leichtmetall- und Spritzgussteile, Wellen, Pumpen, Gehäuse, ausgerissene Gewinde).

Temperaturbeständigkeit -50 bis 280 °C

Repair Stick Titanium

Artikel Nr.	Typen Nr.	Gebindegröße g
114581	115.01	57



Versand in die Schweiz nicht möglich!

115.01



NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.