

PRODUKT – INFORMATION

Repair Stick ST 115 Aluminium

Technische Daten:

Basis:	Epoxydharz aluminium gefüllt
Farbe nach Mischung:	aluminium
Topfzeit:	5 - 10 Minuten
Aushärtezeit:	30 Minuten
Endfestigkeit:	24 Stunden
Temperaturbeständig:	-35 °C - + 120 °C (kurzfristig + 150 °C)
Druckfestigkeit:	84 N/mm ²
Zugfestigkeit:	20 N/mm ²
Shore Härte D:	75 – 85
Chemisch beständig gegen:	Alkohol, Ester, Salzwasser, Öle und die meisten Säuren und Laugen
Lagerfähigkeit bei Raumtemperatur (18-25 °C):	mindestens 18 Monate.
Eigenschaften:	Für schnelle nicht rostende Reparaturen und Verklebungen von Metallteilen. Zum Ausbessern von Rissen, Löchern, Leckagen und Undichtigkeiten an: <ul style="list-style-type: none">- Karosserien- Getriebegehäusen und Behältern- Fensterrahmen und Profilen- Booten- Modellbau (Eisenbahn, Auto, etc.)

Der Bickers Repair Stick Aluminium ist als universelle Reparaturmasse im gesamten Hobby- und Gartenbereich einsetzbar.