



LiqRep Metal - Die 2-Komponenten Flüssigmetallmasse auf Epoxidharzbasis

B53.810 | B54.100

Der 2-Komponenten Epoxidharz-Klebstoff überzeugt mit seiner ausgezeichneten Haftung auf Metallen wie Eisen, Edelstahl/V2A, Stahl, Kupfer, Aluminium, Messing, aber auch auf Keramik, Beton, Holz und vielen Kunststoffarten.

LiqRep Metal ist damit ideal geeignet zum Füllen, Spachteln, Nivellieren oder Verkleben von Rissen, Löchern, Fehlbohrungen und Auffüllen von Lunkerstellen.

Mögliche Anwendungen sind:

- Reparatur von Fehlbohrungen und Gewinden.
- Ausbesserung von Fehlern an Form- und Gussteilen und Auffüllen von Lunkern.
- Füllen von Formen und Haarrissen.
- Abdichten und Verspachteln von Leckstellen
- Reparatur und Verklebung von Karosserieteilen wie Einstiegschwellern, Türen, Radausschnitte, Seitenteile etc.

Nach Aushärtungszeit von 2 – 3 Stunden (bei optimaler Verarbeitungstemperatur) ist eine spanabhebend mechanische Bearbeitung wie Bohren, Gewindeschneiden, Drehen, Fräsen oder Schleifen sowie eine Überlackierung problemlos möglich.



Optimales Mischverhältnis und präzise Aufbringung

Die LiqRep Mixing Tubes garantieren ein optimales Mischverhältnis der beiden Komponenten und damit eine bestmögliche Klebeleistung. Die gitternetzartige Struktur im Inneren der Mischdüse sorgen für optimale Vermischung der beiden Komponenten und chemische Reaktion.

Die LiqRep Dispensing Gun ermöglicht dank einfacher Ausbringung und bequemer Handhabung präzise Ergebnisse.

Alle Informationen zur Vorbereitung und Anwendung finden Sie in unserem Youtube-Video!



YouTube

ElringKlinger AG | Geschäftsbereich Ersatzteile

Max-Eyth-Straße 2 | 72581 Dettingen/Erms | Deutschland

Fon +49 7123 724-799

service@elring.com | www.elring.de

SI 01/2025



Das Original