

Hochleistungsfähige 2-Komponenten-Klebstoffe für die Sofortreparatur

Elring erweitert sein chemisches Produktportfolio um 2-Komponenten-Klebstoffe, die starke und dauerhafte Verbindungen ermöglichen. Diese neuen Produkte sind speziell für die Reparatur und Verklebung von Metall- und Kunststoffteilen entwickelt worden, eignen sich aber auch für eine Vielzahl anderer Materialien.

Die LiqRep-Produkte von Elring überzeugen durch ihre hohe Festigkeit sowie ihre schnelle Aushärtung durch die chemische Reaktion der beiden Komponenten. Beide Produkte punkten durch die Möglichkeit zur zügigen Weiterverarbeitung. Sie eignen sich für einen breiten Anwendungsbereich und bieten Beständigkeiten gegenüber verschiedenen Chemikalien und Umwelteinflüssen.

LiqRep Plastic – Der schnellhärtende 2-Komponenten Polyurethan Klebstoff

LiqRep Plastic ist ein schnellhärtender 2-Komponenten-Klebstoff auf Polyurethanbasis zur strukturellen und kosmetischen Reparatur von Kunststoffen im Automobil- und Transportwesen. Der Klebstoff eignet sich auch zum Kleben, Spachteln oder Füllen von Löchern, Rissen und Fugen von Kunststoffteilen (z. B. PMMA, ABS, PC, PVC, PA6, HPL, PS, GFK), Gummi/Elastomeren, aber auch Holz, Stein, Glas und bestimmten Metallen.

Die Vorteile von LiqRep Plastic auf einen Blick:

- Kein Isocyanat-Führerschein für den Anwender notwendig!
- Schnelle Aushärtung und hohes Spaltfüllvermögen (bis 30 mm)
- Nachbearbeitbar und überlackierbar
- Stoßfeste Verklebungen
- UV-, witterungs- und alterungsbeständig
- Beständig gegenüber Wasser, Salzwasser, Kühlflüssigkeit, Öl sowie viele Chemikalien und sogar bedingt gegen Kraftstoff

LiqRep Metal – Die 2-Komponenten Flüssigmetallmasse auf Epoxidharzbasis

LiqRep Metal ist ein 2-Komponenten-Epoxidharz-Klebstoff und überzeugt mit seiner ausgezeichneten Haftung auf Metallen wie Eisen, Stahl, Guss, Aluminium, 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.

Der Klebstoff eignet sich zur Reparatur von Metallteilen wie z. B. Gehäusen, Leitungen, Ventilen und Motoren. Typische Anwendungsbeispiele sind: Türbleche, Stoßfänger, Spoiler, Lüftungen, Gehäuse, Form- oder Gussteile, Schilder und Displays.



Das Original

Die Vorteile von LiqRep Metal auf einen Blick:

- Schnelle Aushärtung
- Mechanisch bearbeitbar wie Bohren, Gewindeschneiden, Drehen, Fräsen oder Schleifen und überlackierbar
- Epoxidharz typische spröde, sehr beständige, bedingt vibrationstolerante, zug- und schlagfeste Verbindungen
- Beständig gegenüber Wasser, Salzwasser, Kühlflüssigkeit, Öl sowie viele Chemikalien, kurzzeitig gegenüber Kraftstoff und bedingt gegen UV-Licht

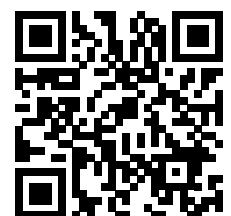
Optimales Mischverhältnis und präzise Ausbringung: LiqRep Mixing Tubes und LiqRep Dispensing Gun

Die LiqRep Mixing Tubes gewährleisten ein perfektes Mischverhältnis, während die LiqRep Dispensing Gun ein präzises und einfaches Ausbringen ermöglicht.

Tipp: Alle Produkte auch im praktischen und handlichen LiqRep Repair Kit erhältlich!



Artikel-Nr.	Verpackungsinhalt	Füllmenge	VPE	CPL-Label
LiqRep Plastic				
B53.900	2K-Kartusche inkl. Mischdüse	50 ml	1 Stück 2 Stück	AE AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IT LT LU LV MT NL NO PL PT RO RU SE SK SL TR UA
LiqRep Metal				
B53.810	2K-Kartusche inkl. Mischdüse	50 ml	1 Stück 2 Stück	AE AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IT LT LU LV MT NL NO PL PT RO RU SE SK SL TR UA
LiqRep Repair Kit				
B50.950	LiqRep Plastic LiqRep Metal LiqRep Mixing Tubes LiqRep Dispensing Gun	50 ml 50 ml - -	1 Stück 1 Stück 10 Stück 1 Stück	AE AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IT LT LU LV MT NL NO PL PT RO RU SE SK SL TR UA
Zubehör				
B50.970	Mischdüsen Vorrats- pack	-	10 Stück	-
B50.960	Dosierpistole für 50 ml Kartusche	-	1 Stück	-



Webseite