

## Wysokowydajne kleje dwuskładnikowe do natychmiastowych napraw

Elring rozszerza swoje portfolio produktów chemicznych o dwuskładnikowe kleje, które zapewniają mocne i trwałe połączenia. Te nowe produkty zostały opracowane specjalnie do naprawy i łączenia części metalowych i plastikowych, ale nadają się również do szerokiej gamy innych materiałów.

Produkty LiqRep firmy Elring charakteryzują się wysoką wytrzymałością i szybkim utwardzaniem dzięki reakcji chemicznej dwóch składników. Oba produkty uzyskały wysokie noty dzięki możliwości szybkiego przetwarzania. Nadają się do szerokiego zakresu zastosowań i oferują odporność na różne chemikalia i wpływy środowiska.

### **LiqRep Plastic – Dwuskładnikowy klej na bazie poliuretanu**

LiqRep Plastic to szybko utwardzający się dwuskładnikowy klej na bazie poliuretanu do strukturalnych i kosmetycznych napraw tworzyw sztucznych w przemyśle motoryzacyjnym i transportowym. Klej nadaje się również do klejenia, szpachlowania lub wypełniania otworów, pęknięć i połączeń w elementach z tworzyw sztucznych (np. PMMA, ABS, PC, PVC, PA6, HPL, PS, GRP), gumy/elastomerów, a także drewna, kamienia, szkła i niektórych metali.

#### **Zalety LiqRep Plastic w skrócie:**

- użytkownik nie musi posiadać uprawnień na izocyjaniany!
- szybkie utwardzanie i wysoka zdolność wypełniania szczelin (do 30 mm),
- możliwość wielokrotnego malowania,
- klejenie odporne na uderzenia,
- odporność na promieniowanie UV, warunki atmosferyczne i starzenie,
- odporność na wodę, słoną wodę, chłodziwo, olej i wiele chemikaliów, a nawet w ograniczonym stopniu na paliwo.

### **LiqRep Metal – Dwuskładnikowy płynny związek metalu na bazie żywicy epoksydowej**

LiqRep Metal to dwuskładnikowy klej na bazie żywicy epoksydowej, który wyróżnia się doskonałą przyczepnością do metali, takich jak żelazo, stal, żeliwo, aluminium, a także do ceramiki, betonu, drewna i wielu rodzajów tworzyw sztucznych. Klej LiqRep Metal jest zatem idealny do wypełniania, szpachlowania, wyrównywania lub klejenia pęknięć, dziur, niechcianych otworów i wypełniania ubytków.

Klej nadaje się do naprawy części metalowych, takich jak obudowy, rury, zawory i silniki. Typowe przykłady zastosowań: panele drzwiowe, zderzaki, spojler, systemy wentylacyjne, obudowy, części formowane lub odlewane, znaki i wyświetlacze.



Das Original

### Zalety LiqRep Metal w skrócie:

- szybkie utwardzanie,
- nadaje się do obróbki mechanicznej, takiej jak wiercenie, gwintowanie, toczenie, frezowanie lub szlifowanie i może być malowany,
- typowe kruche, bardzo wytrzymałe, warunkowo odporne na wibracje, rozciąganie i uderzenia połączenia,
- odporność na wodę, słoną wodę, chłodziwo, olej i wiele chemikaliów, krótkotrwała odporność na paliwo i ograniczona odporność na promieniowanie UV.

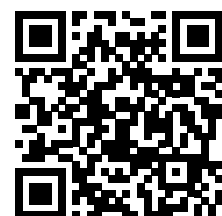
### Optymalne proporcje mieszania i precyzyjna aplikacja: Rurki mieszające LiqRep i pistolet dozujący LiqRep

Rurki mieszające LiqRep zapewniają idealne proporcje mieszania, podczas gdy pistolet dozujący LiqRep umożliwia precyzyjne i łatwe dozowanie.

**Wskazówka:** wszystkie produkty są również dostępne w praktycznym i poręcznym zestawie naprawczym LiqRep!



Nr art.	Zawartość opakowania	Ilość	Jednostka opakowaniowa	Etykieta CLP
<b>LiqRep Plastic</b>				
<b>B53.900</b>	Kartridż 2K z dyszami mieszającymi	50 ml	1 szt. 2 szt.	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
<b>LiqRep Metal</b>				
<b>B53.810</b>	Kartridż 2K z dyszami mieszającymi	50 ml	1 szt. 2 szt.	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
<b>LiqRep Repair Kit</b>				
<b>B50.950</b>	LiqRep Plastic LiqRep Metal LiqRep Mixing Tubes LiqRep Dispensing Gun	50 ml 50 ml - -	1 szt. 1 szt. 10 szt. 1 szt.	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
<b>Akcesoria</b>				
<b>B50.970</b>	Dysze mieszające Opakowanie zbiorcze	-	10 szt.	-
<b>B50.960</b>	Pistolet dozujący do naboju 50 ml	-	1 szt.	-



strona internetowa

### ElringKlinger AG | Aftermarket Division

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

Phone +49 7123 724-799

service@elring.com | www.elring.com

VSI 01/2025



Das Original