



LiqRep Metal - dwuskładnikowy płynny związek metalu na bazie żywicy epoksydowej

**B53.810**

Dwuskładnikowy klej na bazie żywicy epoksydowej przekonuje doskonałą przyczepnością do metali, takich jak żelazo, stal nierdzewna / V2A, stal, miedź, aluminium, mosiądz, ale 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.

#### Możliwe zastosowania:

- naprawa uszkodzonych otworów i gwintów,
- naprawa wad części formowanych i odlewanych oraz wypełnianie ubytków,
- wypełnianie form i pęknięć włóskowatych,
- uszczelnianie i wypełnianie nieszczelności,
- naprawa i klejenie części nadwozia, takich jak progi drzwi, drzwi, wycięcia na koła, panele boczne itp.

Po czasie utwardzania wynoszącym 2–3 godzin (w optymalnej temperaturze zastosowania) możliwa jest bezproblemowa obróbka mechaniczna, w tym wiercenie, gwintowanie, toczenie, frezowanie lub szlifowanie, a także lakierowanie.



#### Optymalne proporcje mieszania i precyzyjna aplikacja

Rurki mieszające LiqRep gwarantują optymalny stosunek mieszania dwóch składników, a tym samym najlepszą możliwą wydajność klejenia. Struktura przypominająca siatkę wewnątrz dyszy mieszającej zapewnia optymalne mieszanie dwóch składników i reakcję chemiczną.

Pistolet dozujący LiqRep umożliwia uzyskanie precyzyjnych wyników dzięki łatwej aplikacji i wygodnej obsłudze.

**Wszystkie informacje na temat przygotowania i aplikacji można znaleźć w naszym filmie na Youtube!**



YouTube

**ElringKlinger AG | Aftermarket Division**

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

Phone +49 7123 724-799

service@elring.com | www.elring.com

SI 01/2025



**Das Original**