



LiqRep Plastic - szybko utwardzający się dwuskładnikowy klej

**B53.900**

Dwuskładnikowy klej na bazie poliuretanu umożliwia zarówno strukturalne, jak i kosmetyczne naprawy 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.

#### Możliwe zastosowania:

- naprawa i klejenie plastikowych zderzaków,
- mocowanie i naprawa obudów lusterek,
- montaż i naprawa spoilerów i innych części aerodynamicznych,
- klejenie plastikowych części we wnętrzu pojazdu,
- naprawa i mocowanie maskownic chłodnic i innych części przednich,
- naprawa i mocowanie nadkoli i osłon.

LiqRep Plastic nie kapie i jest łatwy w modelowaniu. Chociaż klej wizualnie pasuje do wielu miejsc zastosowania, nadaje się również do późniejszej obróbki i można go pomalować wieloma systemami lakierów.



#### 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 02/2025



**Das Original**