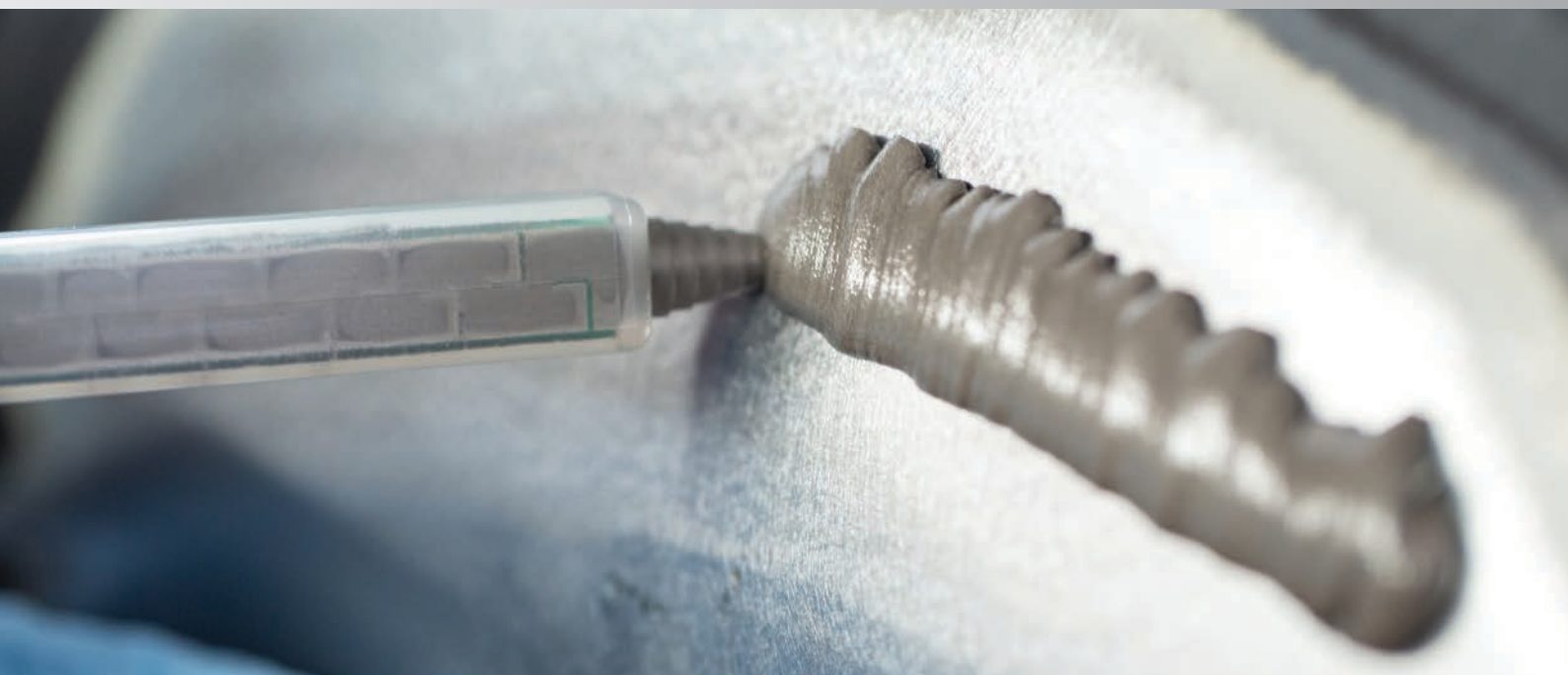


# TEROSON®



## TEROSON® EP 5020 TR

Zamiennik cyny lutowniczej do odbudowy metalowych części nadwozi samochodowych

TEROSON EP 5010 TR to innowacyjny zamiennik cyny lutowniczej umożliwiający szybką odbudowę karoserii.

Umożliwia skuteczną naprawę zarówno stalowych, jak i aluminiowych części nadwozia bez stosowania otwartego płomienia. Przeznaczony do odbudowy i przywracania elementom ich oryginalnego kształtu. Niezawierający ołowiu produkt jest zgodny z przepisami UE.



### Korzyści ze stosowania:

- Szybko utwardzający się 2-składnikowy epoksyd
- Bardzo dobrze nadaje się do szlifowania
- Niezawierająca ołowiu alternatywa dla lutowania cyną, bez potrzeby stosowania otwartego płomienia
- Doskonała odporność na osiadanie, umożliwia przywrócenie częściom oryginalnego kształtu
- Nie uszkadza obszarów polakierowanych i zapewnia ochronę przed korozją
- Oszczędza czas, nie ma potrzeby demontażu części nadwozia
- Czas utwardzania można skrócić przez podgrzewanie
- Nie kurczy się
- Opakowanie: kartusza 50 ml i 175 ml

Przed aplikacją TEROSON EP 5020 TR zaleca się wzięcie udziału w szkoleniu. Jeśli potrzebują Państwo wsparcia, prosimy o kontakt z Inżynierem Sprzedaży firmy Henkel.



**HENKEL POLSKA SP. Z O.O.** Adhesive Technologies, ul. Domaniewska 41, 02-672 Warszawa, [www.naprawy-pojazdow.pl](http://www.naprawy-pojazdow.pl)

Niniejsze dane mają cel jedynie informacyjny. Aby uzyskać pomoc i zalecenia odnośnie przeznaczenia niniejszych produktów, należy skontaktować się z Lokalną Techniczną Grupą Wsparcia Henkel.

Chyba że zaznaczono inaczej, wszystkie znaki wykorzystane w niniejszym materiale drukowanym stanowią znaki handlowe i/lub zarejestrowane znaki handlowe Henkla i/lub spółek stowarzyszonych Henkla w Stanach Zjednoczonych, Niemczech i w innych miejscach na świecie. © Henkel AG & Co. KGaA, 2018.