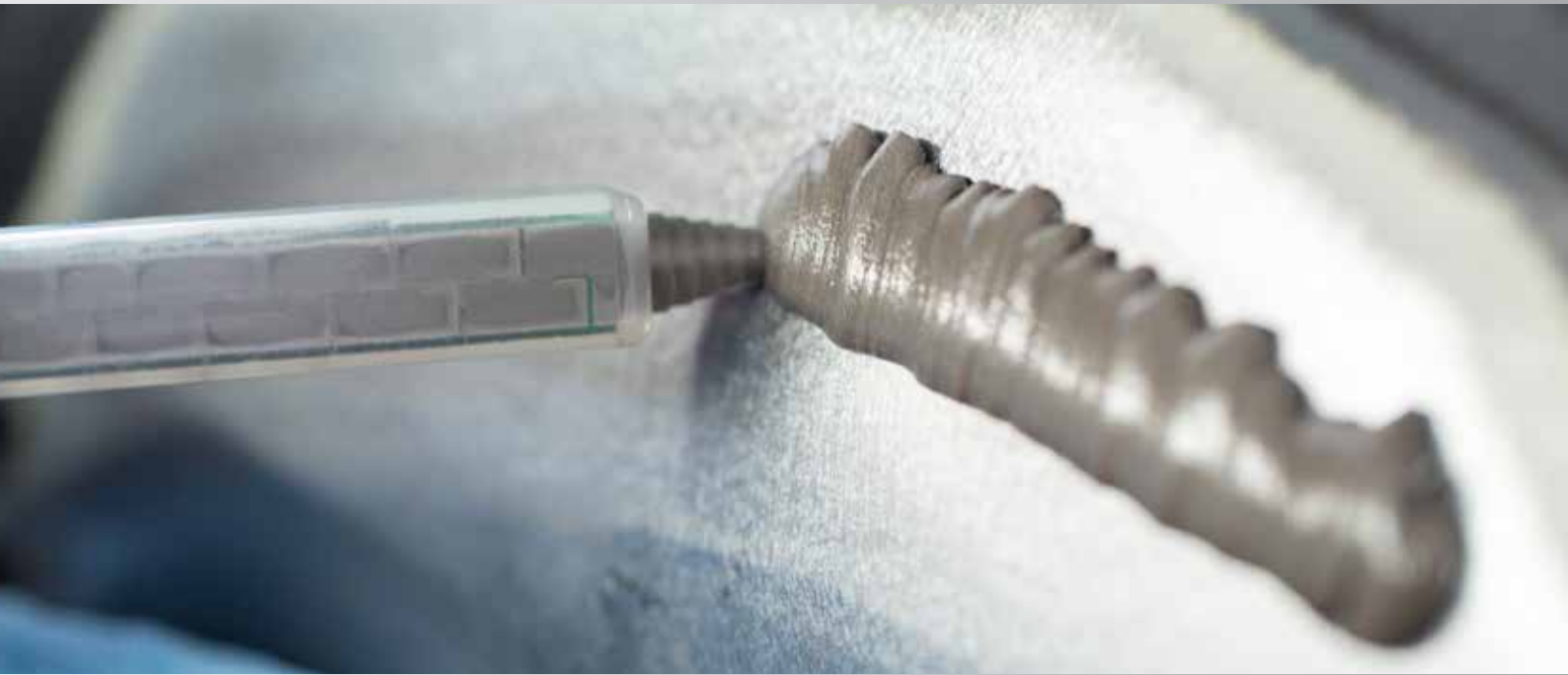


TEROSON®



TEROSON® EP 5020 TR

Schwemzinn-Ersatz für die Nachbildung von Metallflächen in Fahrzeugkarosserien

TEROSON EP 5020 TR steht für ein innovatives und schnelles Nachbildungsverfahren, das herkömmliche Heißlötverfahren unter Verwendung von Zinn ersetzen soll.

Das Produkt kann auf Aluminium und Stahl ohne Anwendung einer offenen Flamme verwendet werden. Es dient zur Erneuerung der ursprünglichen Form eines Bauteils. Das bleifreie Produkt entspricht den geltenden EU-Bestimmungen.

Ihre Vorteile:

- Schnelles 2-Komponenten-Epoxidharz
- Exzellente Schleifbarkeit
- Bleifreie Alternative zum Heißlöten mit Zinn ohne offene Flamme
- Exzellente Standfestigkeit und perfekte Nachbildung der ursprünglichen Form
- Keine Beschädigung bestehender lackierter Flächen und Korrosionsschutz
- Zeitsparend, es müssen keine Karosserieteile abgebaut werden
- Kürzere Aushärtungszeit durch Wärmezufuhr
- Schwundfrei
- Packungsgröße: 50 ml & 175 ml Kartuschen



Es wird empfohlen, vor der Anwendung von TEROSON EP 5020 TR ein entsprechendes Training zu absolvieren. Wenden Sie sich diesbezüglich bitte an Ihre Henkel Ansprechpartner.



Henkel CEE GmbH, Erdbergstraße 29, A-1030 Wien, Österreich www.loctite.at | www.fahrzeug-instandhaltung.at

Die hierin angeführten Angaben dienen ausschließlich Informationszwecken. Für Empfehlungen und Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen wenden Sie sich bitte an Ihre Henkel Ansprechpartner.

Except as otherwise noted, all marks used above in this printed material are trademarks and/or registered trademarks of Henkel and/or its affiliates in US, Germany, and elsewhere. © Henkel AG & Co. KGaA, 2019, D5GN0003885 (01/2020)