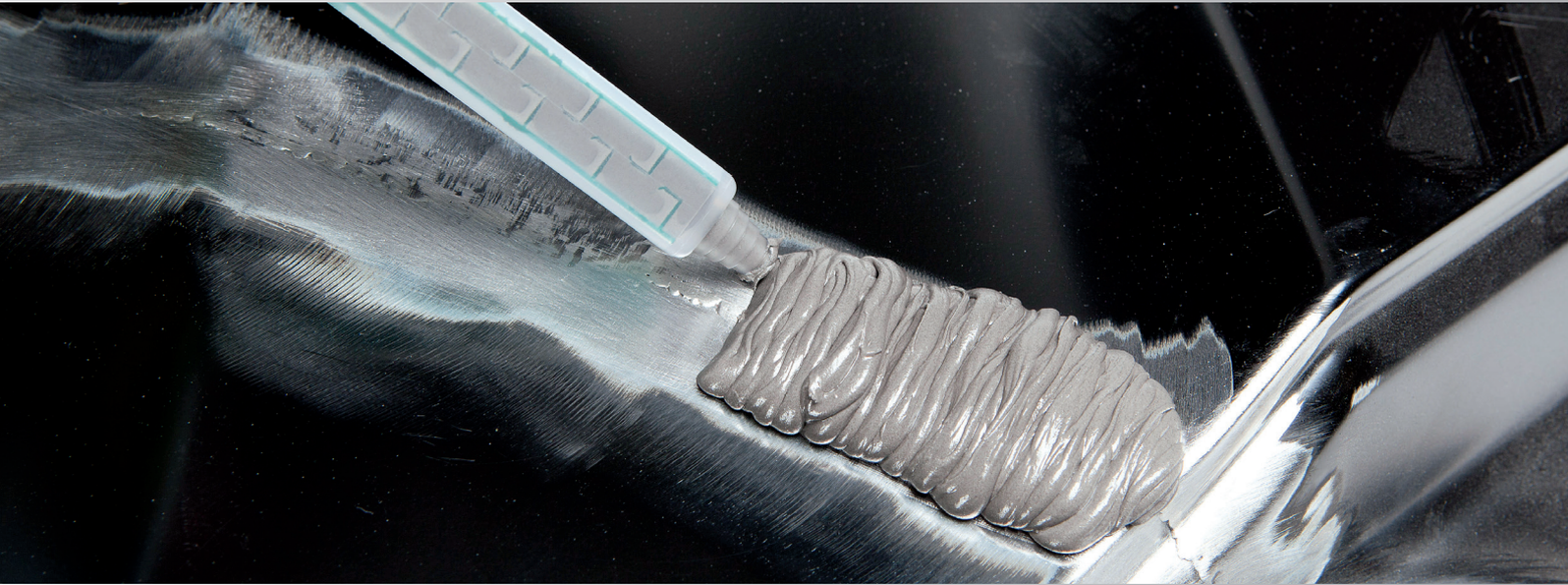


# TEROSON®



## TEROSON EP 5010 TR

Schwemmzinn-Ersatz

### TEROSON EP 5010 TR

ist ein einzigartiger, kalt verarbeitbarer Schwemmzinn-Ersatz für die Nachbildung von Metalloberflächen wie z.B. an Fahrzeugkarosserien aus Stahl oder Aluminium.

Das Produkt wird zum abschließenden Modellieren von ausgebeulten Dellen an schwer zugänglichen/nachzubildenden Stellen oder Schweißverbindungen eingesetzt. Es ist schwundfrei und eignet sich hervorragend zum Schleifen.

The Henkel logo, consisting of the word 'Henkel' in a bold, red, sans-serif font, enclosed within a red oval border.

# TEROSON EP 5010 TR

Schwemmozinn-Ersatz

## Ihre Vorteile:

- 2K-Epoxidharz
  - Bleifreie Alternative zum Heißlöten mit Zinn, keine offenen Flammen erforderlich
  - Standfest, perfekt zum Modellieren von ausgebeulten Dellen an schwer zugänglichen/nachzubildenden Stellen
  - Keine Beschädigung von vorhandenen Elektrotauchlackierungen, lackierten Flächen, Hohlraumversiegelungen und Nahtabdichtungen
  - Zeitsparend, kein Demontieren von Airbags, Kunststoffteilen, Textilien, Tank/Einfüllstutzen etc.
  - Prozess kann durch Wärmezufuhr beschleunigt werden
  - Schwundfrei, sehr gute Schleifbarkeit, einfache Entsorgung
- 
- Das Produkt muss mit Kartuschenpistolen mit Kolbenstange verarbeitet werden. Die besten Ergebnisse werden mit der DRUCKLUFT-PISTOLE TEROSON POWERLINE II erzielt.
  - Zur Oberflächenvorbehandlung wird BONDERITE M-NT 1455-W empfohlen.

## Bestellinformationen

Gebindegröße	IDH Nr.
TEROSON EP 5010 TR - 175 ml Kartusche	1560580
BONDERITE M-NT 1455-W - Wipes 50 ST	2156526
TEROSON Druckluft-Pistole Powerline II	960304



Produkttest im Allianz Zentrum für Technik

**Henkel AG & Co. KGaA**  
Gutenbergstr. 3  
85748 Garching  
Tel.: +49 89 9268-0  
Fax: +49 89 910 1978

**Henkel & Cie. AG**  
Salinnenstr. 61  
CH-4133 Pratteln  
Tel.: +41 61 825 70 00  
Fax: +41 61 825 73 03

[www.fahrzeug-instandhaltung.de](http://www.fahrzeug-instandhaltung.de)  
[www.fahrzeug-instandhaltung.ch](http://www.fahrzeug-instandhaltung.ch)



Die technischen Angaben dienen nur Informationszwecken. Für Empfehlungen und Unterstützung bei der Erstellung von Spezifikationen wenden Sie sich bitte an Ihre Henkel-Ansprechpartner im Technischen Service vor Ort.

All marks used are trademarks and/or registered trademarks of Henkel AG & Co. KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere.  
© Henkel AG & Co. KGaA, 2017. All rights reserved.