

TEROSON®



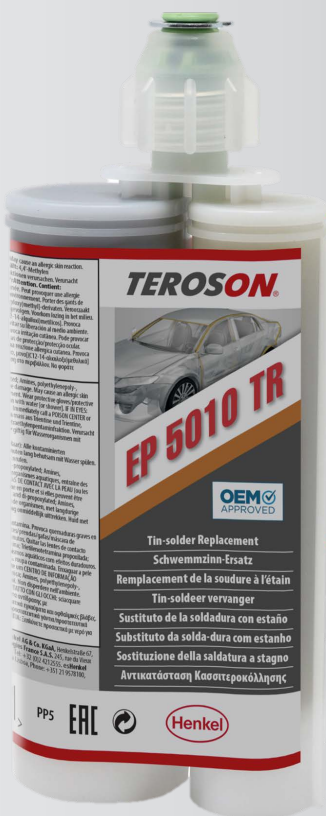
TEROSON EP 5010 TR

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 Modellieren von ausgebeulten Blechteilen, zum Füllen von Dellen und Schweißübergängen, ideal auch an schwer zugänglichen Bereichen, eingesetzt. Es ist schwundfrei und nach dem Aushärten hervorragend schleifbar.



Henkel

TEROSON EP 5010 TR

Schwemmozinn-Ersatz

Ihre Vorteile:

- 2K-Epoxidharz
- Bleifreie Alternative zum klassischen Verzinnen
- Keine offene Flamme 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



Verarbeitungsgerät IDH 2693824

- Das Produkt muss mit Kartuschenpistolen mit Kolbenstange verarbeitet werden. Die besten Ergebnisse werden mit der DRUCKLUFT-PISTOLE Teroson POWERLINE II erzielt.

Bestellinformationen

Gebindegröße	IDH Nr.
TEROSON EP 5010 TR - 200 ml Kartusche	2989853
LOCTITE EQ HD 14 200ml	2693824



Produkttest im Allianz Zentrum für Technik

Henkel AG & Co. KGaA
Henkelstraße 67
40589 Düsseldorf
Deutschland
Tel.: +49-6221-704-295

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

www.henkel-adhesives.de
www.henkel-adhesives.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, 2021. All rights reserved.