

## Neue 2K-Polyurethan-Generation Perfekte Klebkraft und mehr Arbeitssicherheit

Entdecken Sie die neuesten Entwicklungen von Henkel auf dem Gebiet der emissionsarmen Klebstoffe für den Bereich Fahrzeugreparatur & Instandhaltung.

Drei neue Produkte decken ein breites Anwendungsspektrum für die Kunststoffreparatur und das Kleben von Bauteilen ab und bieten dabei mehr Arbeitssicherheit und höhere Leistung.

### Teroson PU 9225 UF ME

Das Produkt wurde für die Reparatur bzw. für die Nachbildung von gebrochenen oder fehlenden Teilen entwickelt und härtet innerhalb von nur 5 Minuten aus. Damit ist es das schnellste Produkt im Henkel Programm speziell für die Kunststoffreparatur. (UF steht für „Ultra Fast“, also ultraschnell)

### Teroson PU 9225 UF ME, Teroson PU 9225 SF ME und Teroson PU 6700 ME

Basierend auf der „Micro Emission“ ME- Technologie wurde der Isocyanatgehalt so deutlich verringert, dass die Kennzeichnungspflicht mit dem R40 Satz entfällt. Es gibt keine besonderen Anforderungen für die Lagerung und die Gesundheitsbelastungen der Anwender werden auf ein Minimum reduziert.



# Neue 2K-Polyurethan-Generation

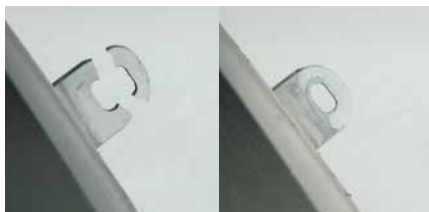
## Perfekte Klebkraft und mehr Arbeitssicherheit

Anwendungsbereiche und Eigenschaften der neuen Micro-Emission Produkte:



### Teroson PU 9225 SF ME: Zum Reparieren und Kleben von Kunststoffteilen

- Topfzeit 2-3 Minuten
- Sehr gute Schleifbarkeit nach ca. 20 Minuten.\*\*
- Überlackierbar
- Produktrezeptur basiert auf den neuesten emissionsarmen Polyurethan-Entwicklungen. Aufgrund dessen ist keine Kennzeichnung mit Gefahrensatz R40 notwendig.
- Hervorragende Haftung auf Kunststoffen\* in Kombination mit Terokal 150 als Haftvermittler.



### Teroson PU 9225 UF ME: Zum Reparieren und Nachbilden von Kunststoffteilen z.B. Clips, Haken & Ösen

- Topfzeit 30-50 Sekunden
- Ultraschnelle Aushärtung: Schleifbarkeit bereits nach ca. 5 Minuten.\*\*
- Überlackierbar
- Produktrezeptur basiert auf den neuesten emissionsarmen Polyurethan-Entwicklungen. Aufgrund dessen ist keine Kennzeichnung mit Gefahrensatz R40 notwendig.
- Hervorragende Haftung auf Kunststoffen\* in Kombination mit Terokal 150 als Haftvermittler.
- Viele „Smart Repair“ Arbeiten können ohne Fixierungen durchgeführt werden.



### Teroson PU 6700 ME: Zum Kleben von Metallteilen

- Topfzeit 8-10 Minuten
- Durchhärtung bei Raumtemperatur ca. 5 Stunden.\*\*
- Überlackierbar
- Produktrezeptur basiert auf den neuesten emissionsarmen Polyurethan-Entwicklungen. Aufgrund dessen ist keine Kennzeichnung mit Gefahrensatz R40 notwendig.
- Breites Haftspektrum
- Mittelfester Karosserieklebstoff

\*ausgenommen Polyolefine

\*\*kann durch Wärme bis 60°C beschleunigt werden

Produktname		IDH Nr.
Teroson PU 9225 SF ME	2 x 25 ml Kartusche mit 1 Statikmischer	1766017
Teroson PU 9225 UF ME	2 x 25 ml Kartusche mit 1 Statikmischer	1786434
Teroson PU 6700 ME	2 x 25 ml Kartusche mit 1 Statikmischer	1754185
Verarbeitungsgerät	1:1 Handpistole für 2 x 25 ml Kartuschen	150035
Statikmischer	Extra Statikmischer, 12 Stück / Packung	142242

**tewipack**  
klebetechnik

tewipack Uhl GmbH  
Industriestraße 15  
75382 Althengstett

Telefon: 07051/9297-0  
Fax: 07051/9297-99  
Email: info@tewipack.de  
Internet: www.tewipack.de  
E-Shop: www.klebeshop.de



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

® designates a trademark of Henkel AG & Co. KGaA or its affiliates, registered in Germany and elsewhere © Henkel AG & Co. KGaA, 2013