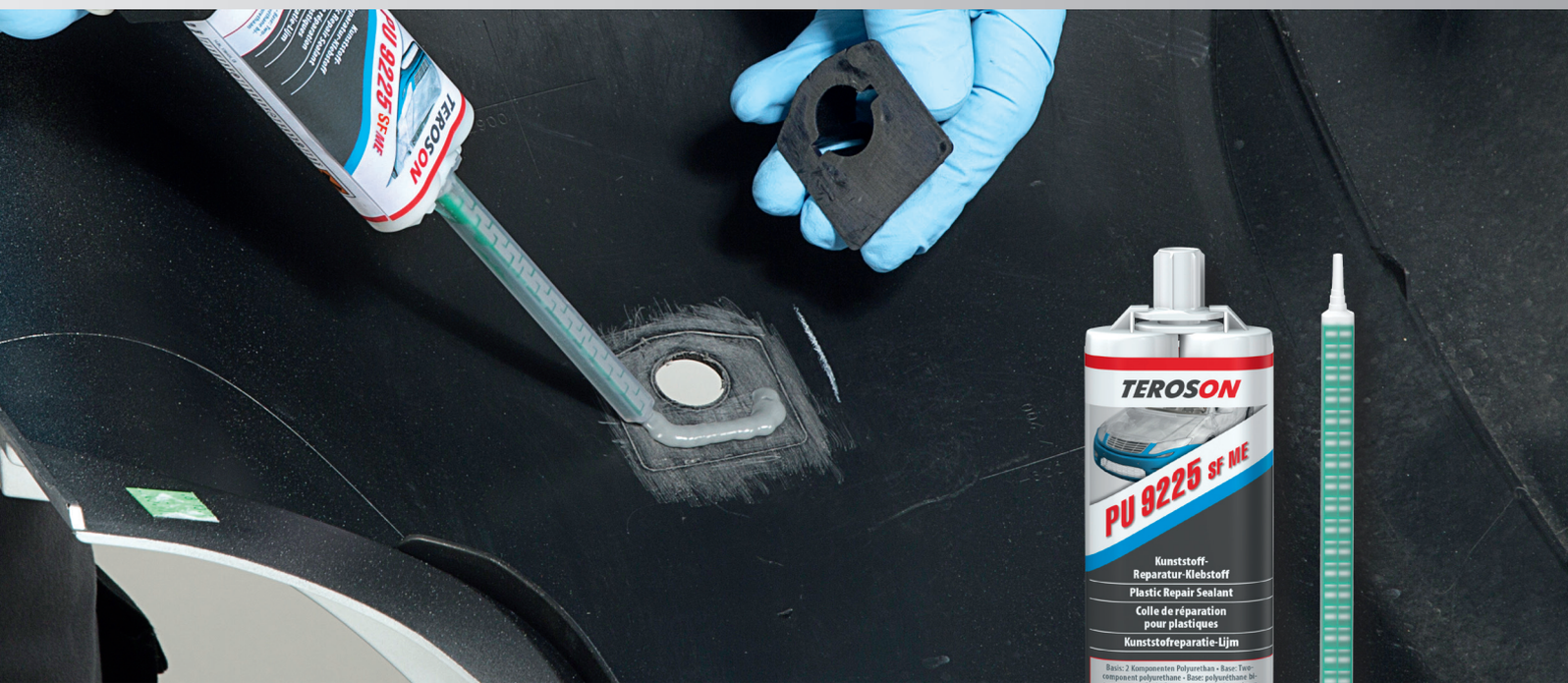


# TEROSON®



## TEROSON PU 9225 SF ME Kunststoffreparatur-Klebstoff



**TEROSON PU 9225 SF ME** ist ein schnell härtender 2K-Reparatur-Klebstoff. Typische Einsatzbereiche sind Reparaturarbeiten an überlackierbaren Kunststoffteilen im Innen-/Außenbereich, insbesondere Reparaturen von kleinen Schäden wie Kratzern und Löchern in Stoßfängern, Spoilern, Schürzen usw. Emissionsarm, daher keine Kennzeichnung mit R40-Satz. Das Produkt kann bei Raumtemperatur, mit IR-Strahler bei 60 °C, oder Flexitherm Pads ausgehärtet werden.

### Technische Daten

- Produktbasis: 2K-Polyurethan
- Farbe: dunkelgrau
- Topfzeit: ca. 2 Min.

### Gebindegrößen

Kartusche 2 x 25 ml      IDH-Nr. 1766017

### Ihre Vorteile

- Empfohlen für Reparaturstellen unter 7 cm
- Sehr gute Schleifbarkeit nach 20 Min.
- Hervorragende Haftung auf Kunststoffen (TEROSON PRIMER 150 P als Haftvermittler auftragen)
- Mit allen Autolacken überlackierbar (Haftvermittler auftragen)
- Emissionsarm für mehr Gesundheitsschutz und Arbeitssicherheit

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



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. 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 the US, Germany, and elsewhere. © Henkel AG & Co. KGaA, 2016