



Art-Nr. 451/266  
 Hersteller-Nr. 881837



Gefahrstoffzeichen



H319, H373

## 2-Komponenten-Kunststoffreparatur PU 9225, 250 ml

**TEROSON.**

### Informationen

Maße (H x ø)	25,7 x 4,7 cm
Packmaß	25,7 x 4,7 x 4,7 cm
Gewicht	390 g
Bruttogewicht	510 g
Katalogseite	404

### Spezifikationen

Farbe	anthrazit
Inhalt	250 ml
Typ	PU 9225

### Anthrazitfarbener 2K-Reparaturklebstoff für Karosserieteile aus Kunststoff

TEROSON® PU 9225 ist ein Klebstoff auf Polyurethan-Basis für Reparaturen an lackierbaren Kunststoffteilen im Innen- und Außenbereich von Fahrzeugen. Eine Komponente (A) ist gelb, die andere (B) schwarz. Häufig wird das Produkt zur Reparatur von Stoßstangen, Verkleidungs- und Karosserieteilen aus Kunststoffen wie PP/EPDM, SMC, PC, PA, ABS, and PUR eingesetzt, insbesondere für kleinere Schäden wie Kratzer oder Löcher in Stoßfängern, Spoilern, Schürzen usw.

Die besten Verarbeitungsergebnisse werden mit der TEROSON® Handpistole (50-ml-Kartuschen) oder der TEROSON® STAKU Handdruckpistole (250-ml-Kartuschen) und einem geeigneten Statikmischer erzielt.

Vor dem Auftragen werden eine Oberflächenreinigung mit TEROSON® VR 10 und eine Vorbehandlung mit TEROSON® VR 155 empfohlen.

TEROSON® PU 9225 ME härtet bei Raumtemperatur aus. Die Aushärtung kann mit Infrarotstrahlung bei 60 °C (140 °F) beschleunigt werden.

- empfohlen für Reparaturstellen über 7 cm

- Topfzeit: 10 Min.
- schleifbar nach 20 Min. (23 °C/43 °F, 50 % relative Luftfeuchtigkeit)
- mit allen Autolacken überlackierbar (TEROSON® VR 155 als Haftvermittler auftragen)
- OEM-konforme Reparaturlösung