



Art-Nr. 451/264
Hersteller-Nr. 2563339



Gefahrstoffzeichen



Gefahr!, H302, H314, H315, H317, H319, H360F, H411,

2K-Klebstoff Schwemmzinnerersatz EP 5020 TR

TEROSON®

Informationen

Maße (B x H x T)	4,6 x 11,6 x 2,5 cm
Packmaß	11,6 x 4,6 x 2,5 cm
Gewicht	40 g
Bruttogewicht	70 g
Katalogseite	404

Der **TEROSON® EP 5020 TR** ist ein leistungsstarker **2-Komponenten-Epoxidklebstoff** für die zuverlässige Instandsetzung von Karosserie-Metalloberflächen. Als **lösungsmittelfreier und bleifreier Schwemmzinnerersatz** bietet er eine moderne Alternative zum traditionellen Zinnlötten und überzeugt durch einfache Handhabung, hohe Beständigkeit und schnelle Aushärtung.

Eigenschaften:

- **2-Komponenten-System:** dunkelgraue Komponente A, weiße/hellgraue Komponente B
- **frei von Lösungsmitteln, Isocyanaten, Silikon und Blei**
- **hervorragende Nachbildungseigenschaften** für Stahl- und Aluminiumoberflächen
- **dauerhafte Reparaturlösung** – schrumpft nicht, fällt nicht ein
- **ohne offene Flamme** anwendbar – ideal für sicherheitsrelevante Bereiche

Anwendung und Vorteile:

Dieser 2K-Klebstoff wurde speziell für die schnelle Nach-

Spezifikationen

Farbe	dunkelgrau
Für Typ	EP 5020 TR
Inhalt	500 ml

bildung von Metalloberflächen entwickelt. Er eignet sich optimal für:

- das Auffüllen von Dellen und das Ausgleichen von Beschädigungen
- die Modellierung von gezogenen Beulen an schwer zugänglichen Stellen
- das Ausbessern von Schweißnähten an Fahrzeugkarosserien

Dank der einfachen Anwendung sparen Sie wertvolle Arbeitszeit, da keine Teile wie Airbags, Kunststoffbauteile, Gewebe oder Kraftstofftanks demontiert werden müssen.

Verarbeitungszeit und Handhabung:

- **Verarbeitungszeit:** ≤ 10 Minuten bei 22 °C (72 °F)
- **Schleifbar:** lässt sich hervorragend bearbeiten und für den weiteren Lackaufbau vorbereiten
- **Dauerhafte Ergebnisse:** stabile, gleichmäßige Oberflächen ohne Nachschrumpfen