

## TPT

### 2-KOMPONENTEN-PLASTIK REPARTURKLEBER

- Härtet schnell aus
- Aushärtungsprozess beginnt bereits nach 45 Sekunden
- Bereits nach 15 Minuten schleifbar
- Aushärtung bei Raumtemperatur
- Widersteht Motoröl, Paraffin, Essigsäure, Benzin, Wasser, Lösungsmittel und Temperaturen bis +100°C
- Hohe Fülleigenschaften
- Verklebung von verschiedenen Materialien
- Nicht schrumpfend
- Abschleifbar bis auf "Null"
- Reparatur und Montage, mit nur einem Produkt
- Bleibt bis zu 25% dehnbar
- Überlackierbar



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standard-verkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

## TOP PLAST

### ALLGEMEINE INFORMATION

TOP PLAST ist ein extrem starker, zwei Komponenten-Klebstoff auf Polyurethanbasis, der speziell für eine schnelle und strukturelle Verklebung und Reparatur entwickelt wurde. Mit TOP PLAST lassen sich die unterschiedlichsten Materialien, wie wärmehärtende und

thermoplastische Elemente, Stahl, Aluminium, Beton, Holz und Glas verbinden.

TOP PLAST härtet bei Raumtemperatur aus, ist geruchlos und ungiftig. Somit ist TOP PLAST die perfekte Lösung für all Ihre Reparaturen.

### TECHNISCHE INFORMATION

Farbe: schwarz, transparent, grau  
 Komponente A: Polyol  
 Komponente B: MDI  
 Gemischt: Polyurethan  
 Flammpunkt: >+200°C  
 Form: pastös  
 Dehnung: max. 15%  
 Härte: Shore 80

Zugfestigkeit: 23N / mm<sup>2</sup>  
 Widerstand: 1,2x10<sup>15</sup> Ωm  
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +100°C  
 Anwendungstemperatur: +5°C bis +30°C  
 Voll belastbar: nach 30 Minuten  
 Schrumpfrate: unter 1%  
 Haltbarkeit: 12 Monate (zwischen +10°C und +25°C lagern)

### ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **INDUSTRIE:**
- Reparatur von harten oder flexiblen Kunststoffen (fasergefüllt oder nicht), Holz, Metall und Aluminium.
- Montage von Platten, Schildern und Bedruckungen usw.
- Reparatur von Industrieelektronik, Mechanik im Innen- und Außenbereich, Reparatur von beschädigten Innengewinden, gebrochenen Schrauben usw..
- Befestigung von Dübeln, Verwendung von TOP PLAST an Stelle von Dübeln (Schraube wird in TOP PLAST montiert)
- **AUTOMOTIVE:**
- Zum schnellen Verbinden von gebrochenen Kunststoff- und Metallteilen. Verschiedene Klammern an Stoßfängern, Abdeckungen, Plastiktanks, Scheinwerfern, Rückleuchten und Fenstermechanismen. Trimmen und Abstimmung von Teilen, Reparaturen von beschädigten Löchern und Schrauben, usw.
- **VORBEREITUNG UND MISCHUNG:**
- Die Teile müssen fettfrei und vollständig trocken sein. Für bessere Ergebnisse müssen die Teile vor der Anwendung angeschliffen werden.  
 Anwendungstemperatur: +5°C bis +30°C  
 Nutzen Sie TECHNO REPAIR nur mit den Originalspitzen.
- 1) Stellen Sie sicher, dass alle benötigten Materialien an Ihrem Arbeitsplatz vorhanden sind
- 2) Säubern Sie die zu verklebenden Teile vorher mit SAFETY CLEAN und anschließend mit MULTIFOAM.
- 3) Rauen Sie die zu verklebende Oberfläche vorher an, anschließend erneut mit SAFETY CLEAN und MULTIFOAM reinigen und 5 Minuten ablüften lassen.
- 4) Für schwierigere Verklebungen benutzen Sie vorher einen Primer.
- 5) Setzen Sie die TOP PLAST-Kartusche in Ihre 2K-Pistole ein, drücken Sie eine geringe Menge von TOP PLAST ohne aufgesetzte Spitze aus der Kartusche um zu sehen ob etwas aus beiden Öffnungen herauskommt.
- 6) Setzen Sie die Spitze auf und machen diese fest, bringen Sie TOP PLAST auf die zu verklebende Stelle auf und verbinden die Teile umgehend.
- 7) Nach 15 Minuten können Sie mit dem Prozess fortfahren.
- 8) Lassen Sie die Spitze anschließend auf der Kartusche, dies verhindert das Austrocknen des Produktes.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
N590913	Primer 903 für PU-Kleber	150 ml	OBERFLÄCHENBEHANDLUNG UND SCHUTZ
T910201	Top Plast black 30 sec.	50 ml	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T910202	Top Plast black 1,5 min.	50 ml	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T910203	Top Plast black 3,5 min.	50 ml	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T911350	Mischpistole 50 ml	1:1 / 2:1 / 10:1	TOOLS
Y911303	Mixer Tip 50 ml		10 St. TOOLS
Y911600	Polyestergewebe	12x360 cm	St. TOOLS
Y911601	Modellierfolie	12x360 cm	St. TOOLS

