

Automobilindustrie TOP PLAST ECO

TPT

ZWEIKOMPONENTENKLEBER ZUR KUNSTSTOFFREPARATUR

- Schnelle Aushärtung
- Der Trocknungsprozess setzt nach 45 Sekunden ein
- Schleifbar nach 15 Minuten
- Aushärtung bei Raumtemperatur
- Beständig gegen: Motoröl, Paraffin, Essigsäure, Benzin, Wasser, Lösungsmittel und Temperaturen bis 100 °C
- Hohe Fülleigenschaften
- Verklebt unterschiedlichste Materialien
- Schrumpft nicht
- Bis auf Null schleifbar
- Reparatur und Montage mit einem Produkt
- Bleibt bis zu 25 % elastisch
- Lackierbar



ALLGEMEINE INFORMATIONEN

TOP PLAST ist ein extrem starker Zweikomponenten-Polyurethankleber, der speziell für schnelles und strukturelles Verkleben und Reparieren entwickelt wurde. TOP PLAST verklebt ein breites Spektrum an Materialien, wie z. B. duro- und thermoplastische

Werkstoffe, Stahl, Aluminium, Beton, Holz und Glas. TOP PLAST härtet bei Raumtemperatur aus, ist geruchlos und thixotrop. TOP PLAST ist Ihre Lösung für alle Reparaturen an Teilen, die Sie bisher entsorgen mussten.

TECHNISCHE DATEN

Farbe: schwarz, transparent und grau
 A-Komponente: Polyol
 B-Komponente: MDI
 Mischung: Polyurethan
 Flammpunkt: > 200 °C
 Konsistenz: pastös
 Elastizität: max. 15 %
 Härte: Shore 80

Zugfestigkeit: 23 N/mm²
 Spezifischer Widerstand: 1,2 x 10¹⁵ Ωxcm
 Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C
 Anwendungstemperatur: +5 °C bis +30 °C
 Voll belastbar: nach 30 Minuten
 Schrumpfrate: < 1 %
 Haltbarkeit: 18 Monate (bei Lagerung zwischen +10 °C und +25 °C)

ANWENDUNGEN UND GEBRAUCH

- ANWENDUNGSGEBIETE:
- Reparatur von harten und flexiblen Kunststoffen (mit oder ohne Glasfaserverstärkung), Holz, Metall und Aluminium; Befestigung von Schildern und Buchstaben; Reparatur von industriellen Elektronik- und Mechanikteilen, Instandhaltung im Innen- und Außenbereich; Reparatur beschädigter Innengewinde und gebrochener Schrauben. Befestigung von Dübeln in großen Löchern und Verwendung von TOP PLAST anstelle von Dübeln (Schraube wird in TOP PLAST versenkt).
- AUTOMOBILINDUSTRIE:
- Zum schnellen Verkleben von gebrochenen Kunststoff- und Metallteilen. Verschiedene Halterungen auf Stoßstangen, Abdeckungen, Kunststofftanks, Scheinwerfern, Rückleuchten und Fenstermechanismen. Spoiler und Tuningteile, Reparatur von beschädigten Öffnungen und Schrauben...
- VORBEREITEN und MISCHEN:
- Die Teile müssen staub-, fettfrei und völlig trocken sein.
- Für ein besseres Ergebnis sollten die Teile vor dem Verkleben angeschliffen werden.
- Anwendungstemperatur +5 °C bis +30 °C.
- 1) Sicherstellen, dass alle benötigten Werkzeuge zur Hand sind.
- 2) Die zu verklebenden Teile mit Safety Clean/Multifoam reinigen.
- 3) Teile anschleifen oder aufräuen, erneut mit Safety Clean/Multifoam reinigen und 5 Minuten warten, damit die Reiniger sich verflüchtigen.
- 4) Bei schwierigen Anwendungen eine Grundierung verwenden.
- 5) TOP PLAST Kartusche in Ihre Kartuschenpistole einsetzen, die Kartusche öffnen und etwas Produkt ohne Mischdüse herausdrücken, um zu überprüfen, ob beide Komponenten aus den Öffnungen kommen.
- 6) Mischdüse aufsetzen, Kartuschenpistole betätigen und TOP PLAST auftragen. Teile sofort zusammenfügen.
- 7) Die verklebten Teile können nach 15 Minuten weiterverarbeitet werden.
- 8) Die Mischdüse kann auf der Kartusche gelassen werden, um ein Aushärten des restlichen Inhalts in der Kartusche zu verhindern.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T910201	Top Plast Eco black	50ml 30 sec.	siehe Aufdruck + 18 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE

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. Es gibt keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und Tech-Masters lehnt jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführte Anwendung. Tech-Masters haftet keinesfalls für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatzes des Produktes entstehen.

