

PUP

SELBSTMISCHENDES ZWEIKOMPONENTENSYSTEM

- Schnelle Klebewirkung
- Der Trocknungsprozess beginnt nach 45 Sekunden
- Schleifbar nach 15 Minuten
- Härtet aus bei Raumtemperatur
- Beständig gegen: Motoröl, Paraffin, Essigsäure, Petroleum, Wasser, Lösungsmittel und Temperaturen bis +90°C
- Hohe Fülleigenschaften
- Verklebt unterschiedlichste Materialien
- Schrumpft nicht
- Bis auf Null schleifbar



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.

PU PLAST

ALLGEMEINE INFORMATION

PU PLAST ist ein Zweikomponenten, raumtemperaturhärtender und geruchloser Polyurethankleber, der für das Verkleben

einer breiten Palette von Materialien wie Duroplasten und Thermoplasten, Stahl, Aluminium, Beton, Holz und Glas, entwickelt wurde.

TECHNISCHE INFORMATION

Farbe: schwarz, transparent und grau
 A-Komponente: Polyol
 B-Komponente: MDI
 Mischung: Polyurethan
 Flammpunkt: > +200°C
 Konsistenz: pastös
 Elastizität: max. 25%
 Härte: Shore 75

Zugfestigkeit: 26N/mm²
 Voll belastbar: nach 30 Minuten
 Schrumpfrate: < 1%
 Haltbarkeit: 12 Monate, kühl und trocken lagern, vor Frost schützen.
 Sicherheitsmaßnahmen: Siehe Sicherheitsdatenblatt

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- **ANWENDUNGSGEBIETE:**
KFZ:
 Zum schnellen Verkleben von gebrochenen Plastik- und Metallteilen.
 Verschiedene Halterungen auf Stoßstangen, Abdeckungen, Kunststofftanks, Scheinwerfern, Rückleuchten..., Spoiler und Tuningteile, Reparatur von beschädigten Öffnungen und Schrauben...
INDUSTRIE:
 Reparatur von Fenster- und Türteilen aus Kunststoff, Holz, Metall und Aluminium, Befestigung von Schildern und Buchstaben, Reparatur von Elektronik- und Mechanikteilen, Instandhaltung im Innen- und Außenbereich.
- **GEBRAUCHSANWEISUNG:**
 Vorbereitung und Mischen: Die Teile müssen staub-, fettfrei und völlig trocken sein. Für ein besseres Ergebnis sollen die Teile vor dem Verkleben angeschliffen werden.
 Anwendungstemperatur +5°C bis +30°C.
 Verwenden Sie nur die Standardmischerspitze.

| Artikel Nr. | Name | Inhalt | Produktgruppe |
|-------------|--------------------------------------|--------|--------------------------------|
| T910001 | PU PLAST schwarz 5 min. | 50 ml | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T910002 | PU PLAST clear 1 min. | 50 ml | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T910006 | PU PLAST schwarz 1 min. | 50 ml | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |
| T911450 | 2K-Kartuschenpistole HD 1:1/1:2 50ml | 1St. | TOOLS |
| Y911303 | Mixer Tip 50 ml | 10 St. | TOOLS |
| Y911600 | Polyestergewebe 12x360 cm | St. | TOOLS |
| Y911601 | Modellierfolie 12x360 cm | St. | TOOLS |
| N590913 | Primer 903 für PU-Kleber | 150 ml | KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE |

