

PUP

PU PLAST

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.

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

PU Plast black 1 min. (PART A):
 Aggregatzustand: Flüssig
 Farbe: schwarz
 Geruch: charakteristisch
 Siedebeginn und Siedebereich: > 200 °C
 Flammpunkt: 182 °C
 Dampfdruck: 0,1 Pa
 Dichte: 1 g/cm³
 Viskosität, dynamisch: 3.000 mPa* s

PU Plast black 5 min. (PART B):
 Aggregatzustand: Flüssig
 Farbe: Kupfer
 Geruch: charakteristisch
 Siedebeginn und Siedebereich: > 300 °C
 Flammpunkt: 205 °C
 Dampfdruck: 0,01 Pa
 Dichte: 1,2 g/cm³
 Viskosität, dynamisch: 4.000 mPa* s
 Selbstentzündungstemperatur > 600 °C

PU Plast black 1 min. (PART B):
 Aggregatzustand: Flüssig
 Farbe: Kupfer
 Geruch: charakteristisch
 Siedebeginn und Siedebereich: > 300 °C
 Flammpunkt: 205 °C
 Dampfdruck: 0,01 Pa
 Dichte: 1,2 g/cm³
 Viskosität, dynamisch: 4.000 mPa* s
 Selbstentzündungstemperatur > 600 °C

Farbe: schwarz, transparent und grau
 A-Komponente: Polyol
 B-Komponente: MDI
 Mischung: Polyurethan
 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

PU Plast black 5 min. (PART A):
 Aggregatzustand: Flüssig
 Farbe: schwarz
 Geruch: charakteristisch
 Siedebeginn und Siedebereich: > 200 °C
 Flammpunkt: 182 °C
 Dampfdruck: 0,1 Pa
 Dichte: 1 g/cm³
 Viskosität, dynamisch: 3.000 mPa* s

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 Standardmixerspitze.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
N590913	Primer 903 für PU-Kleber	150 ml	-	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T910001	PU PLAST schwarz 5 min.	50 ml	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T910002	PU PLAST clear 1 min.	50 ml	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T910006	PU PLAST schwarz 1 min.	50 ml	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T911450	2K-Kartuschenpistole HD 1:1/1:2 50ml	1St.	-	TOOLS
Y911303	Mixer Tip 50 ml	10 St.	-	TOOLS
Y911600	Gewebefolie	10cm x 4m	-	TOOLS
Y911601	Modellierfolie 12x360 cm	St.	-	TOOLS

