

PUP

SELBTMISCHENDES 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. 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.

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

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

Dampfdruck: 0,1 Pa
 Dichte: 1 g/cm³
 Viskosität, dynamisch: 3.000 mPa* s

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

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

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

PU Plast black 5 min. (PART A):
 Aggregatzustand: Flüssig
 Farbe: schwarz
 Geruch: charakteristisch
 Siedebeginn und Siedebereich: > 200 °C
 Flammpunkt: 182 °C

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 Standardmixerspitze.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
T101001	Mega Foam 500ml	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T109005	Safe Clean Eco 500ml	500ml	siehe Aufdruck + 36 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T204500	Safe Clean Gel 500ml	500ml	siehe Aufdruck + 12 Monate	REINIGUNGSPRODUKTE UND ENTFETTER
T910001	PU PLAST black 5 min.	50 ml	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T910002	PU PLAST clear fast 1 min.	50 ml	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T910003	PU PLAST clear 5 min	50ml	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T910006	PU PLAST black fast 1 min.	50 ml	siehe Aufdruck + 12 Monate	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T911350	Applicator 50 ml TMT 1:1 / 2:1 / 10:1	1pc.	-	TOOLS
Y911303	Mixer 1p 50 ml	10 St.	-	TOOLS

