

PUC

SELBSTMISCHENDES ZWEIKOMPONENTENSYSTEM

- Zweikomponenten-Polyurethankleber
- Härtet aus bei Raumtemperatur
- Verklebt eine breite Palette von Materialien wie Duroplasten und Thermoplasten, Stahl, Aluminium, Beton, Holz und Glas
- Kann überlackiert und überstrichen werden
- Ausgezeichnete Ergebnisse bei der Verwendung in Kombination von Mörtel mit Plastikmaterialien



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 CLEAR

ALLGEMEINE INFORMATION

PU PLAST ist ein raumtemperaturhärtender und geruchloser Zweikomponenten-Polyurethankleber, der für das Verkleben einer breiten Palette von Materialien wie Duroplasten und Thermoplasten, Stahl, Aluminium,

Beton, Holz und Glas entwickelt wurde. PU PLAST kann überlackiert und überstrichen werden und bietet ausgezeichnete Ergebnisse wenn es mit Putz für Kunststoffmaterialien verwendet wird.

TECHNISCHE INFORMATION

PU Plast clear 1 min. (Part A):
 Aggregatzustand: Flüssig
 Farbe: opaleszierend
 Geruch: charakteristisch
 Siedebeginn und Siedebereich: > 200 °C
 Flammpunkt: 182 °C
 Dampfdruck: 0,1 Pa
 Dichte: 1 g/cm³
 Viskosität, dynamisch: 2500 mPa* s

PU Plast clear 5 min. (Part B):
 Aggregatzustand: Flüssig
 Farbe: gelb
 Geruch: charakteristisch
 Siedebeginn und Siedebereich: > 300 °C
 Flammpunkt: 205 °C
 Dampfdruck: 0,01 Pa
 Dichte: 1,2 g/cm³
 Viskosität, dynamisch: 3000 mPa* s
 Selbstentzündungstemperatur > 600 °C

PU Plast clear 1 min. (Part B):
 Aggregatzustand: Flüssig
 Farbe: gelb
 Geruch: charakteristisch
 Siedebeginn und Siedebereich: > 300 °C
 Flammpunkt: 205 °C
 Dampfdruck: 0,01 Pa
 Dichte: 1,2 g/cm³
 Viskosität, dynamisch: 3000 mPa* s
 Selbstentzündungstemperatur > 600 °C

Basis: Polyurethan
 Volumenmischverhältnis: 1:1
 Gewichtsmischverhältnis: 0,89:1
 Erscheinung: Thixotrop
 Viskosität: 50.000 mPa s
 Temperaturbeständigkeit: -37 °C bis +100 °C
 Anwendungstemperatur: +10 °C bis +30 °C

PU Plast clear 5 min. (Part A):
 Aggregatzustand: Flüssig
 Farbe: opaleszierend
 Geruch: charakteristisch
 Siedebeginn und Siedebereich: > 200 °C
 Flammpunkt: 182 °C
 Dampfdruck: 0,1 Pa
 Dichte: 1 g/cm³
 Viskosität, dynamisch: 3000 mPa* s

Wasserlöslichkeit: unlöslich
 Zugwiderstand: 22N/mm²
 Reißdehnung: 15%
 Härte: Shore 75D
 Widerstand: 1,2x10¹² Ohm xcm

Offene Zeit: 5 Minuten / 1 Minute
 Erstarrungszeit: 15 Minuten / 5 Minuten
 Ende der Reaktio: 8 Stunden / 4 Stunden

ANWENDUNG UND GEBRAUCH

- Ideal zur Reparatur von Kunststoffteilen, wie z.B. Stoßfänger, Masken, Scheinwerfer, Türverkleidungen, Verkleidungen bei Motorrad oder Roller, ...
- Beste Ergebnisse auf den meisten Kunststoffmaterialien, außer PP, PE, PTFE. Um die Haftung zu verbessern können Sie einen speziellen Primer für Kunststoffmaterialien verwenden, z.B. unseren "Primer 903" oder "Fix Primer"
- Hinweis: Um ein ausgezeichnetes Ergebnis zu erzielen, die zu verklebte Stelle vorher mit Schleifpapier anzurauen und anschließend mit MULTIFOAM zu reinigen

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Haltbarkeit	Produktgruppe
N590913	Primer 903 für PU-Kleber	150 ml	-	KLEBER UND ABDICHTUNGSPRODUKTE
T910002	PU PLAST clear 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
T911450	2K-Kartuschenpistole HD 1:1/1:2 50ml	1St.	-	TOOLS

