

TECHNISCHE INFORMATION GIEßHARZ "PU-120 RE"

Produktbeschreibung :

KUVO Gießharz "PU-120 RE" ist ein hartelastischer ungefüllter Gießharz, sehr niedrige Viskosität und gute Temperaturbeständigkeit. Typische Anwendungsart für KUVO Gießharz "PU-120 RE" sind die Herstellung von Gießereimodellen, Prototypen und Modellen aller Art.

Verarbeitungshinweise :

Die A-Komponente muß vor Gebrauch immer aufgerührt oder geschüttelt werden.

Danach werden die beiden Komponenten miteinander gemischt. Der Verguß sollte nach 2 Minuten erfolgt sein.

Eigenschaften :

- geruchsarm
- geringe Wärmeentwicklung bei der Härtung
- schlagzäh
- geringer Abrieb

Technische Eigenschaften :

- Mischungsverhältnis 100 : 100
- Viskosität mPa.s. 20°C 250 \pm 20
- Verarbeitungszeit 2-3 Minuten
- Entformungszeit 25-30 Minuten
- Aushärtung 1 Tag
- Dichte 1,0
- Shore D 82 ohne Füllstoff
- Schwund ist nur für dünnwandige Teile von 1 - 6 mm geeignet
- Farbe beige

Gebindegröße: 12 Kg

Lagerung :

Das Material ist sehr feuchtigkeitsempfindlich. Nach Gebrauch wieder dicht verschließen und trocken lagern.