

Technische Information Typ: PU – 406/75 EL, flüssiger Spezialgießharz

Produktbeschreibung :

KUVO – Tec Spezialgießharz PU-406/75 EL ist ein elastischer PU zweikomponenten Gießharz der für Formen mit Hinterschneidungen geeignet ist.

Das elastische Gießteil ist schnell ausformbar.

Das PU-Material ist nicht selbsttrennend.

Das Material ist sehr reißfest.

Verarbeitungsverfahren :

Die A – Komponente muß immer gut aufgerührt werden.

Die beiden Komponenten sind genau abzuwiegen und dann zu vermischen.

Über weitere Verarbeitungsmethoden geben wir Ihnen gerne Auskunft.

Technische Eigenschaften :

- Mischungsverhältnis	100 : 30-35
- Viskosität	ca. 700 - 750 mPas
- Verarbeitungszeit	8 min
- Entformungszeit	2-3 Std.
- Aushärtung	1-2 Tage
- Dichte	1,00 Kg/dm ³
- Shore A: bei 20 C	40 - 75
- Linearer Schwund	< 0,1 %
- Farbe	grün, gelb, blau, rot, weiß, schwarz ohne Farbe weißgrau

Gebindegröße: 7,50 kg

Lagerung :

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

Lagerfähig bis 1 Jahr.

Kennzeichnung :

Das Material enthält keine Lösungsmittel.