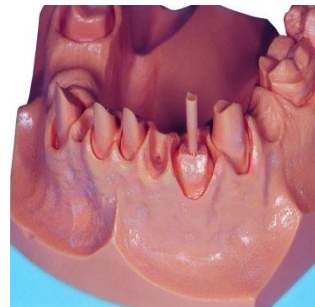


Die Modellmaterial (Basis / Härter / Füllstoff)

Modellstumpfmateriale auf Polyurethanbasis mit Füllstoff (3 Komponentensystem). Die hohe Festigkeit des Materials ermöglicht die Herstellung von dimensionsstabilen Präzisionsmodellen mit höchster Abrasionsfestigkeit und Kantenstabilität sowie extrem geringem Schrumpfung

Eigenschaften	Vorteile
Extrem hart und stabil	Stabile Kanten und Abrasionsresistenz
Dimensionsstabil	Detailgetreue Wiedergabe der Mundsituation
Hervorragendes Ausfließverhalten	Müheloses Gelingen



Farben: Apricot und elfenbein

Set-Vorschlag:

400 g Dose Füllstoff / 2x 100 ml Flasche Basis / 100 ml Härter
Zubehör: Holzspatel, Dosierbecher, Dosierlöffel, Anmischbecher

Technische Daten:

Vickers Härte HV 50	19
E-Module	ca. 1500 MPa
Biegefestigkeit	ca. 35 MPa
Schrumpfung	0,03%
Haltbarkeit:	3 Jahre
Lagerung:	10°C -25°C

Version 10/2014