

Dynax[®] putty



Technisches Datenblatt

Zweckbestimmung: Dentales Abformmaterial auf Vinylpolysiloxanbasis

Anwendungsbereich: Additionsvernetzendes, knetbares, druckaufbauendes Vorabformmaterial speziell für die Korrektur- und Doppelmischtechnik

Hersteller: Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Straße 31
59423 Unna / Germany

Zusammensetzung:

Pos	Chemische Bezeichnung
1	Polyvinylmethylsiloxane
2	Polydimethylsiloxan-Öl
3	Paraffinöl
4	Füllstoffe
5	Polymethylhydrogensiloxane
6	Platin-Katalysator
7	Pigmente
8	Additive

Eigenschaften:

Farbe: sonnengelb

Härte: 60 ± 2 Shore A (DIN ISO 7619-1)

Konsistenz: knetbar - Typ 0 (DIN EN ISO 4823)

Rückstellung nach Verformung: > 99,2 % (DIN EN ISO 4823)

Lineare Maßänderung: < 0,2 % (DIN EN ISO 4823)

Reißfestigkeit: ≥ 1,0 MPa (DIN 53504)

Weiterreißfestigkeit: ≥ 3,0 N/mm (ISO 34-1)

Verarbeitungszeit: 90 s bei 23 °C

Entformbarkeit: 90 s bei 37 °C