



Technisches Datenblatt

Zweckbestimmung: Dentales Abformmaterial auf Vinylpolysiloxanbasis

Anwendungsbereich: Additionsvernetzendes Präzisionsabformsilikon für die Einphasenabformung, speziell für die Implantatabformung

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

Zusammensetzung:

Pos	Chemische Bezeichnung
1	Polyvinylmethylsiloxane
2	Vinyl-Q Harze
3	Kieselsäure
4	Polymethylhydrogensiloxane
5	Platin - Katalysator

Eigenschaften:

Farbe:	transparent	
Härte:	60 ± 2 Shore A	(DIN ISO 7619-1)
Konsistenz:	medium -Typ 2	(DIN EN ISO 4823)
Rückstellung nach Entformung:	> 99,5 %	(DIN EN ISO 4823)
Lineare Maßänderung:	< 0,2 %	(DIN EN ISO 4823)
Reißfestigkeit:	≥ 8,0 MPa	(DIN 53504)
Weiterreißfestigkeit:	≥ 4,5 N/mm	(ISO 34-1)
Verarbeitungszeit:	90 sec	bei 23 °C
Entformbarkeit:	120 sec	bei 37 °C

Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Str. 31
59423 Unna / Germany
Tel.: 02303 / 8807-40
Fax: 02303 / 8807-55

dentamid@dreve.de

www.dreve.com