

Dynax[®] mono 5:1



Technisches Datenblatt

Zweckbestimmung: Dentales Abformmaterial auf Vinylpolysiloxanbasis

Anwendungsbereich: Additionsvernetzendes, mittelfließendes Präzisionsabformmaterial für die Einphasenabformung

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

Zusammensetzung:

Pos	Chemische Bezeichnung
1	Polyvinylmethylsiloxane
2	Vinyl-Q-Harze
3	Paraffinöl
4	Kieselsäure
5	Füllstoffe
6	Polymethylhydrogensiloxane
7	Platin-Katalysator
8	Pigmente
9	Additive

Eigenschaften:

Farbe:	lavendelviolett	
Härte:	58 ± 3 Shore A	(DIN ISO 7619-1)
Konsistenz:	medium - Typ 2	(DIN EN ISO 4823)
Rückstellung nach Verformung:	> 99,8 %	(DIN EN ISO 4823)
Lineare Maßänderung:	< 0,2 %	(DIN EN ISO 4823)
Reißfestigkeit:	≥ 4,0 MPa	(DIN 53504)
Weiterreißfestigkeit:	≥ 4,0 N/mm	(ISO 34-1)
Verarbeitungszeit:	90 s	bei 23 °C
Entformbarkeit:	90 s	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