## 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
1	

## Eigenschaften:

Farbe: sonnengelb

Härte:  $60 \pm 2$  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:  $\geq$  1,0 MPa (DIN 53504)
Weiterreißfestigkeit:  $\geq$  3,0 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