

Odontosil 2K Lack



Technisches Datenblatt

Zweckbestimmung: Additionsvernetzendes Silikon zur Anfertigung von kieferorthopädischen Elastopositionern

Erweiterte Zweckbestimmung: Silikonlack zur Beschichtung dentaler Positioner auf A-Silikon Basis

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

Zusammensetzung:

| Pos | Chemische Bezeichnung |
|-----|-----------------------------------|
| 1 | Vinylhaltige Polydimethylsiloxane |
| 2 | VQM-Harze |
| 3 | Platin Katalysator |
| 4 | Methylhydrogensiloxane |
| 5 | Siliciumdioxid |

Eigenschaften:

Farbe: farblos-transparent

Konsistenz: niedrig – Typ 3 (nach ISO 4823)

Endhärte: 25 ± 2 Shore A (nach DIN ISO 7619-1)

Verarbeitungszeit: ≥ 2:15 min. bei 23°C

Gesamte Abbindezeit: 20:00 min. bei 23°C

Bei Raumtemperatur: 10:00 min. bei 23°C

Danach im Wasserbad 10:00 min.

35-40°C (95-104°F):

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

Lagerung: Bei Raumtemperatur (18°C – 28°C)

Diese Daten resultieren aus Messungen, die im Rahmen unseres QM-Systems laufend durchgeführt werden.
Dieses Dokument ist ohne Unterschrift gültig.

Dreve Dentamid GmbH

Max-Planck-Str. 31

59423 Unna / Germany

Tel.: 02303 / 8807-0

Fax: 02303 / 8807-55

dentamid@dreve.de

www.dentamid.dreve.de

Rev. 4 / 08.2022

Seite 1 von 1

TDS_Odontosil 2K

Lack_DE