

Laborsil speed

mit Farbindikator



Technisches Datenblatt

Zweckbestimmung: Additionsvernetzendes Silikon zur universellen Anwendung im zahntechnischen Labor

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

Zusammensetzung:

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

Eigenschaften:

Farbe: hellblau zu weiß

Endhärte: 75 ± 2 Shore A (DIN ISO 7619-1)

Konsistenz: Type 2: medium (DIN EN ISO 4823)

Rückstellung nach Verformung: $> 99,6$ % (DIN EN ISO 4823)

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

Verarbeitungszeit: 30 sec \pm 5 sec bei 23 °C

Entformbarkeit: $\leq 2:30$ min bei 23 °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.dreve.com

Rev. 0 / 09.2021
Seite 1 von 1
TDS_Laborsil speed mit
Farbindikator_DE