

Laborsil pro 90



Technisches Datenblatt

Zweckbestimmung: Additionsvernetzendes Knetsilikon zur universellen Anwendung im zahntechnischen Labor mit einer Endhärte von 90 Shore A

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

Zusammensetzung:

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

Eigenschaften:

Farbe: dunkelgrau

Härte Shore A: 90 ± 2

Verarbeitungszeit: 1:15 Min. bei 23°C

Entformbarkeit: > 6 Min. bei 23°C

Konsistenz: Type 0

Rückstellung nach Verformung: > 99,2% (nach ISO 4823)

Verformung unter Druck: 3% (nach ISO 4823)

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

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