

Laborsil pro 70



Technisches Datenblatt

Zweckbestimmung: Knetbares Laborputty aus
additionsvernetzendem Silikon

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

Zusammensetzung:

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

Eigenschaften:

Farbe:	hell-grau	
Härte Shore A	70 +/- 2	
Verarbeitungszeit	1:30 min. +/- 15 Sek.	bei 23°C
Entformbarkeit	5 Min. +/- 1 Min.	bei 23°C
Abbindezeit:	6:30 Min.	bei 23°C
Konsistenz:	Type 0	(nach ISO 4823)
Rückst. 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
info@dreve.de
www.dreve.com