

Dublisil[®] 22+



Technisches Datenblatt

Zweckbestimmung: Additionsvernetzendes Dubliersilikon für die küvettenfreie Dubliertechnik.

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

Zusammensetzung:

| Pos | Chemische Bezeichnung |
|-----|-----------------------------------|
| 1 | Vinylhaltige Polydimethylsiloxane |
| 2 | Kieselsäure |
| 3 | Füllstoffe |
| 4 | Pigmente |

Farbe: rot

Endhärte: 22 Shore A \pm 2

Verarbeitungszeit: 5 Min. \pm 1 Min. bei 23 °C

Entformbarkeit: 25 Min. \pm 5 Min. bei 23 °C
(inkl. Verarbeitungszeit)

Konsistenz: Typ 2: Irreversible (DIN EN ISO 14356)

Verformung unter Druck: 19,2 % \pm 0,5 % (DIN EN ISO 14356)

Lineare Maßänderung: < 0,2 % (DIN EN ISO 14356)

Reißfestigkeit: 2 MPa

Bruchdehnung: 250%

Rückstellung nach Verformung: > 99,6 % (DIN EN ISO 14356)

Weiterreißfestigkeit: > 5 N/mm

Dreve Dentamid GmbH
Max-Planck-Str. 31
59423 Unna / Germany
Tel.: 02303 / 8807-0
Fax: 02303 / 8807-55
dentamid@dreve.de
www.dreve.com