

Produktdatenblatt Aton-Lab 80



1. Herstellerangaben

Handelsname:	Aton-Lab 80
Zweckbestimmung:	Herstellung von Vorwällen
Hersteller:	Erkodent Erich Kopp GmbH Siemensstraße 3 72285 Pfalzgrafenweiler Deutschland Tel.: +49 7445 8501-0

2. Einsatzgebiet

Additionsvernetzende, standfeste Laborknetmasse zur Herstellung von Vorwällen bei Reparaturen, zur Verwendung mit Heiß- und Kaltpolymerisaten und zur Isolierung von Kunststoffzähnen.

3. Zusammensetzung

CAS-Nr.:	68083-19-2
Bezeichnung:	Divinylpolydimethylsiloxan

4. Eigenschaften

Technische Eigenschaften:

Eigenschaften	Prüfverfahren	Wert
Form	ISO 4823:2015	knetbar
Farbe	-	Katalysatormasse: weiß Basismasse: gelb
Geruch	-	geruchlos
Dichte	ISO 1183	1,83 g/cm ³
Härte nach Shore A	ISO 868	± 80
Mindesthaltbarkeit	-	24 Monate

5. Allgemeine Hinweise

Lagerhinweise:

Vor Sonnenlicht geschützt und trocken lagern.
Empfohlene Lagertemperatur: 5 – 35°C
Empfohlene Verarbeitungstemperatur: 15 – 25°C

Reinigungs- und Pflegehinweise:

Nicht mit Latexhandschuhen, Desinfektionsmitteln, oder ähnlichen in Kontakt bringen.

Die Angaben zu diesem Produktdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Angaben sind keine garantierte Zusicherung von Produkteigenschaften und begründen kein vertragliches Rechtsverständnis. Eingabefehler und Irrtümer vorbehalten.