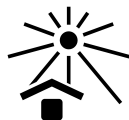


Aton-Lab 80

Labor-Knetmasse auf Divinylpolysiloxanbasis, additionsvernetzend, sehr hohe Konsistenz, knetbar
Labor-Knetmasse für Vorwälle bei Reparaturen, für die Anwendung bei Kalt- und Heißpolymerisaten,
zur Isolierung von Kunststoffzähnen usw., kochbar



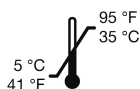
Beiliegende Dokumente beachten



Vor Sonnenlicht geschützt lagern



Gebrauchsanweisung beachten



Empfohlene Lagertemperatur



Trocken lagern



Empfohlene Verarbeitungstemperatur

Dosierung:

Mischungsverhältnis: 1 : 1

Je einen gestrichenen Dosierlöffel
(ca. 18 g) Katalysatormasse (weiß) und
Basismasse (gelb)

Anwendung:

Beide Komponenten Aton-Lab 80 bis zur
Farbgleichheit 30 sec. durchkneten.

Tips:

Höhere Umgebungstemperaturen
beschleunigen die Abbindezeit.

Vorsicht:

Katalysator (weiß) nicht verunreinigen.
Nicht mit Latexhandschuhen anmischen.
Flecken auf Kleidungsstücken vermeiden.

**Bitte achten Sie darauf, daß die Löffel
und Deckel nicht vertauscht werden!**

Technische Daten:

- Mischen kann manuell oder
maschinell erfolgen
- Mischzeit: **30 – 40 Sec.**
- Gesamtverarbeitungszeit: **1,5 Min.**
- Abbindezeit: **4 Min.**
- Shore-A Härte: **ca. 80**

Die Verwendung und Anwendung unserer Produkte liegt ausschließlich im Verantwortungsbereich des Anwenders. Unsere schriftliche oder mündliche Beratung gilt, auch im Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, als unverbindlicher Hinweis. Eine Befreiung von der Pflicht zur eigenen Prüfung unserer Produkte auf ihre Tauglichkeit für die beabsichtigte Anwendung ist dadurch nicht gegeben. Die einwandfreie Qualität unserer Produkte wird nach Maßgabe unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen gewährleistet. Unsere Haftung ist in jedem Falle und für alle Schäden auf den Wert der von uns gelieferten Ware beschränkt.



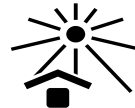
Aton-Lab 80

Laboratory moulding material on divinyl polysiloxan basis, addition vulcanizing, very high consistency, mouldable

Kneadable silicone putty to form sectional moulds for dental repairs in the laboratory, suitable when using cold and hot curing acrylic resins, etc. for isolation of artificial teeth, etc., boilable



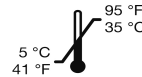
Consult accompanying documents



Keep away from sunlight



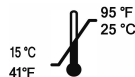
Read instructions for use



Recommended storage temperature



Keep dry



Recommended working temperature

Dosage:

Mixture ratio 1:1

1 level measuring spoon (about 18 g) each catalyst material (white) and basis material (yellow)

Technical data:

- mixing can be effected manually or by machine
- mixing time **30 – 40 sec.**
- total working time **1.5 min.**
- setting time **4 min.**
- hardness Shore-A **app. 80**

Application:

Mix both components **Aton-Lab 80** about 30 sec. until the substance has a uniform colour.

Tip:

Higher room temperatures will accelerate the settings.

Attention:

Take care that the catalyst (white) will not get dirty. Do not mix with latex gloves. Avoid stains in clothes.

Please don't exchange spoons and covers.

The user of our products is the only person responsible for the use and the application of our products. Our verbal and written advice has to be considered as advice without obligation also regarding possible protection rights of third parties.

The user is not from the obligation to check our products personally concerning suitability for the intended application. The perfect quality of our products is guaranteed according to our General Terms and Conditions.

In any case and for all damage our liability to the value of the goods supplied by us.