

# Kneton-Lab 95

Labor-Knetmasse auf Polysiloxanbasis, kondensationsvernetzend, sehr hohe Konsistenz, knetbar  
Labor-Knetmasse für Vorwälle bei Reparaturen, für die Anwendung bei Kalt- und Heißpolymerisaten,  
besonders geeignet für die Herstellung von Modellbasen bei Bruchreparaturen, usw.



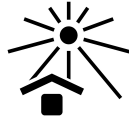
Beiliegende Dokumente beachten



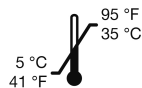
Gebrauchsanweisung beachten



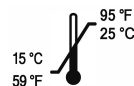
Trocken lagern



Vor Sonnenlicht geschützt lagern



Empfohlene Lagertemperatur



Empfohlene Verarbeitungstemperatur

## Dosierung:

Zu einem gestrichenen Dosierlöffel **Kneton-Lab 95** (ca. 17 g) kommen 2,0 cm Härterpaste (0,5 g)

## Anwendung:

**Kneton-Lab 95** 30 - 45 Sec. mit dem Härter durchkneten.

## Tips:

Höhere Umgebungstemperaturen und mehr Härter beschleunigen die Abbindung.

## Vorsicht:

Augenkontakt mit Härter vermeiden;  
Flecken auf Kleidungsstücken vermeiden.

## Technische Daten:

- Mischen kann manuell oder maschinell erfolgen
- Mischzeit: **30 – 45 Sec.**
- Gesamtverarbeitungszeit: **1,5 Min.**
- Abbindezeit: **3 Min.**
- Shore-A Härte: **ca. 95**

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.



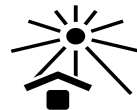
# Kneton-Lab 95

Laboratory moulding material on polysiloxan basis, condensation cured, 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, especially suitable for the fabrication of model bases in case of repairs of breakage, etc.



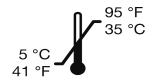
Consult accompanying documents



Keep away from sunlight



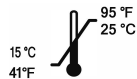
Read instructions for use



Recommended storage temperature



Keep dry



Recommended working temperature

## Dosage:

To 1 level measuring spoon of **Kneton-Lab 95** (17 g) 2.0 cm of hardener paste (0.5 g) are added.

## Application:

Mix **Kneton-Lab 95** with the hardener paste for 30 - 45 sec.

## Tip:

Higher room temperatures and more hardener will accelerate the setting.

## Attention:

Avoid eye contact with the hardener;  
Avoid stains in clothes.

## Technical data:

- mixing can be effected manually or by machine
- mixing time **30 – 45 sec.**
- total working time **1.5 min.**
- setting time **3 min.**
- hardness Shore-A **app. 95**

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.