

# **Gebrauchsanweisung**

## **Keradur L**

**Knetmasse auf Polysiloxanbasis für das Labor**



MEGADENTA Dentalprodukte GmbH, D 01454 Radeberg, Germany  
Telefon 03528 4530, Fax 03528 45321, E-Mail: [www.megadenta.de](http://www.megadenta.de)

**\*\*\* Achtung! Verbesserte Rezeptur mit höherer Endhärte der Abformung ! \*\*\***

# Gebrauchsanweisung

## 1. Bezeichnung und Beschreibung

Keradur L, knetbare Präzisionsabformmasse auf Polysiloxanbasis

## 2. Zusammensetzung

Kondensationsvernetzende Polysiloxan-Elastomere, Füllstoffe,

## 3. Indikationen

Universell einsetzbare Knetmasse auf Polysiloxanbasis. Keradur L läßt sich auch zum Dublieren, zur Festlegung der Okklusions-beziehung bzw. Bißregistrierung, zur Anfertigung von Reparaturmodellen oder zur Ausblockung von unter sich gehenden Stellen und bei der Vorwalltechnik einsetzen.

## 4. Nebenwirkungen

Bisher nicht bekannt.

## 5. Wechselwirkungen

Bisher nicht bekannt

## 6. Warnhinweise

Vernetzte Elastomere sind chemisch inert, deshalb Kontamination mit Kleidungsstücken vermeiden. Augenkontakt mit der Härterpaste vermeiden, bei Augenkontakt mit der Härterpaste mit viel Wasser spülen und den Augenarzt aufsuchen.

## 7. Gebrauchsanweisung

Mit dem Dosierlöffel wird Keradur L aus dem Gefäß entnommen, das überschüssige Material wird am Gefäßrand abgestreift.

Keradur L wird auf dem Anmischblock ausgebreitet und mit einer Knetgabel eingekerbt.

Für einen Dosierlöffel Keradur L werden zur Härtung max. 1 cm Stranglänge Keradur L Pastenhärter ( ½ Dosierlöffelbreite) in die Mitte des ausgebreiteten Keradur L aufgebracht. Die Verarbeitungs- und Abbindezeiten verkürzen sich, wenn die Härterpaste überdosiert wird.

Das exakte Dosierverhältnis Paste / Härter ist 16g / 0,3g.

Der aufgebrauchte Pastenhärter wird innerhalb von max. 1 min in das Keradur L eingearbeitet.

Dies kann mit einer Knetgabel oder unter Verwendung von Handschuhen mit den Händen geschehen. Die Färbung der gemischten Abdruckmasse sollte homogen sein. Die angemischte Masse kann jetzt 1 - 1,5 min verarbeitet werden. Keradur L ist selbstisolierend, so daß die Isolierung zwischen Gipsmodell bzw. Prothese und Keradur L entfällt. Keradur L läßt sich leicht vom Modell lösen, beim Ausbrühen des Wachses verändert sich Keradur L nicht.

Zeiten

Anmischzeit 30-60 s

Verarbeitungszeit 1 - 1,5 min

Abbindezeit 2 - 3 min

## 8. Dauer der Haltbarkeit

2 Jahre

## 9. Besondere Lager- und Aufbewahrungshinweise

Kühlschranklagerung (+5°C bis +8°C) wird empfohlen, jedoch nicht über +25°C.

## 10. Darreichungsform und Packungsgröße

Keradur L Paste

Eimer zu 1.000g

Eimer zu 5.000g

Eimer zu 10.000g

Härterpaste

Tube zu 35 g

## 11. Zeitpunkt der Herausgabe der Information

Oktober 2011

## 12. Name und Anschrift der Firma

MEGADENTA Dentalprodukte GmbH

Carl-Eschebach-Str. 1 A

D-01454 Radeberg

Telefon: 03528 453-0

Fax: 03528 453-21