# **SHERATANDEM 85**



## **GEBRAUCHSANLEITUNG**

## 1. Indikation

Additionsvernetzendes Knetsilikon für zahntechnische Anwendungen. Geeignet für Vorwälle, Modelle für Reparaturprothesen und zur Isolierung von Zähnen gegen Gips in Küvetten.

## 2. Hinweise

- Wir empfehlen das Tragen von Nitril-Handschuhen "Touch N Tuff".
- Latexhandschuhe sind f
  ür das Anmischen nicht geeignet.
- Dosen sofort nach Gebrauch verschließen.
- Deckel und Dosierlöffel dürfen keinesfalls vertauscht werden.
- Das Mischungsverhältnis muss genau eingehalten werden, um die angegebenen Abbindezeiten zu erzielen.
- Das ausgehärtete Silikon ist kochfest.

## 3. Verarbeitungshinweise

- Die beiden Komponenten mit Hilfe der entsprechenden Dosierlöffel aus den Dosen entnehmen.
- Base und Katalysator im Verhältnis 1:1 dosieren und die Komponenten zügig durchmischen bis die Knete schlierenfrei ist (ca. 30 Sekunden).

#### 4. Technische Werte

Zeiten berechnet ab Mischbeginn bei 23 °C.

Mischungsverhältnis 1:

Anmischzeit ca. 30 Sekunden Verarbeitungszeit ca. 1,5 Minuten Abbindezeit ca. 4 Minuten

Shore Härte A (nach 24 Stunden) 85

## 5. Lagerung

Behälter dicht verschlossen halten. Kühl und trocken lagern.

#### 6. Entsorgung

Das Material gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.

## 7. Gewährleistung

SHERA Werkstoff-Technologie ist nach **GmbH** EN ISO 13485 zertifiziert und garantiert für die Produkte, aufgrund Qualitätssicherungssystems, aufwendigen einwandfreie Qualität. Unsere Anwenderempfehlungen beruhen auf in unserem Versuchslabor ermittelten sog. Richtwerten. Diese Werte können nur garantiert werden, wenn die angegebenen Verfahrensschritte eingehalten werden. Der Benutzer ist für die Bearbeitung der Produkte selbst verantwortlich. Für fehlerhafte Ergebnisse wird nicht gehaftet, da SHERA keinen Einfluss auf die Weiterverarbeitung hat. Eventuell dennoch auftretende Schadensersatzansprüche beziehen sich ausschließlich auf den Warenwert unserer Produkte.