# **SHERAEXACT 85**

# SHERA° |WERKSTOFF |TECHNOLOGIE

### **GEBRAUCHSANLEITUNG**

#### 1. Indikation

SHERAEXACT 85 ist ein hochviskoses kondensationsvernetzendes Silikon speziell für das Labor. Geeignet für Vorwälle, Kontrollbisse, Modelle für Reparaturprothesen und zur Isolierung von Zähnen gegen Gips in Küvetten und für alle anderen Einsatzbereiche eines kondensationsvenetzenden Silikons.

# 2. Anwendung

- 1. Die Basis mit Hilfe des Dosierlöffels aus der Dose entnehmen.
- 2. Auf einen Löffel SHERAEXACT 85 4 cm oder eine Löffellänge SHERAPASTENHÄRTER geben.
- 3. Beides so verkneten, dass eine farblich homogene Paste entsteht.

### Unbedingt beachten:

Eimer der Basis und Tube des Härters jeweils sofort nach Gebrauch sorgfältig verschließen. Haut- und Augenkontakt mit dem Härter unbedingt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen.

# 3. Technische Werte (Zeiten ab Mischbeginn berechnet bei 23°C)

Anmischzeit ca. 40 Sekunden Verarbeitungszeit ca. 2,5 Minuten Abbindezeit ca. 7 Minuten

Shore Härte A

(nach 24 Stunden) 85

Wärmebeständigkeit über 130°C

Überdosierung des Härters sowie höhere Temperaturen verkürzen die Abbindezeit, Unterdosierung des Härters sowie niedrigere Temperaturen verlängern die Abbindezeit.

## 4. Gewährleistung

SHERA Werkstoff-Technologie GmbH ist nach DIN EN ISO 13485 zertifiziert und garantiert für die Produkte, aufgrund eines aufwendigen Qualitätssicherungssystems, eine 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.