

# SHERADUETT

## GEBRAUCHSANLEITUNG

### 1. Indikation

SHERADUETT ist ein additionsvernetzendes Knetsilikon speziell für das Labor. Geeignet für Vorwälle, Kontrollbisse, 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 für 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 ab Mischbeginn berechnet bei 23°C)

Anmischzeit	ca. 30 Sekunden
Verarbeitungszeit	ca. 2 Minuten
Abbindezeit	ca. 4 Minuten
Shore Härte A (nach 24 Stunden)	90

### 5. Lagerung

Behälter dicht verschlossen halten. Kühl und trocken lagern.

### 6. Entsorgung

Das Material gemäß den behördlichen Vorschriften entsorgen.

### 7. 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.

