

Gebrauchsanweisung KERA® LabPutty 85

Temperaturbeständiges Knetsilikon für Dentallabore, additionsvernetzend.

Indikation KERA®LabPutty 85 eignet sich für die schnelle Herstellung von Modellen für Prothesenreparaturen und als Vorwallmaterial für die Fertigstellung im Prothetikbereich.

Kontraindikation KERA®LabPutty 85 nicht am Patienten anwenden.

Eigenschaften

Komponente A	Weiß
Komponente B	Blau
Mischungsverhältnis	1 : 1
Mischzeit	30 s
Verarbeitungszeit	1:30 min
Abbindezeit	3:30 min
Shore-Härte A	85
Detailwiedergabe	20 µm
Schrumpf	< 0,1 %

Verarbeitung

- Dosieren Sie beide Komponenten A + B in gleichen Teilen nach Bedarf (1:1).
- Mischen Sie beide Komponenten per Hand ca. 30 s, bis eine homogene Farbe entsteht.
- **KERA®LabPutty 85** sollte in 1:30 min verarbeitet werden.

Handhabungsbedingungen / Sicherheitshinweise

- Behälter nach Gebrauch sorgfältig verschließen.
- Kappen/Deckel/Löffel immer getrennt halten.
- Bei der Verarbeitung des Materials wird das Tragen von Vinyl- oder Nitril-Einmalhandschuhen empfohlen.
- Verarbeitung bei Raumtemperatur 23°C.
- **KERA®LabPutty 85** nach dem Ablaufdatum (siehe Etikett) nicht mehr verwenden.

Gegenanzeigen und Nebenwirkungen

Allergien gegen das Produkt oder seine Inhaltsstoffe können im Einzelfall nicht ausgeschlossen werden. Inhaltsstoffe sind im Verdachtsfall bei Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH zu erfragen.

Warnhinweise

Bei Kontakt mit den Augen mehrere Minuten mit Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

Lagerbedingungen

Nicht über 25°C lagern. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

Entsorgungshinweise

Zur Entsorgung bitte Sicherheitsdatenblätter oder nationale Vorschriften beachten.

Menge

KERA®LabPutty 85 A - 5 Kg / 1,5 Kg
KERA®LabPutty 85 B - 5 Kg / 1,5 Kg

Die Informationen und Empfehlungen beruhen auf dem heute bekannten Stand der Wissenschaft und Technik und sind nach unserem Kenntnisstand und unseren Erfahrungen zum gegenwärtigen Zeitpunkt als korrekt anzusehen. Die vorliegende Version ersetzt alle früheren Versionen.



Instruction for use KERA® LabPutty 85

Temperature resistant kneadable silicone for dental laboratories, addition curing.

Indication For the quick production of models for denture repairs and creation of silicon keys for finalizing denture works.

Contra-indication Do not use **KERA®LabPutty 85** on patients.

Properties

Component A	White
Component B	Blue
Mixing ratio	1 : 1
Mixture time	30 s
Working time	1:30 min
Setting time	3:30 min
Hardness Shore A	85
Detail reproduction	20 µm
Shrinkage	< 0,1 %

Application

- Dispense both components AB in equal parts as required (1: 1).
- Mix both components manually about 30 s, until a homogeneous color is obtained.
- **KERA®LabPutty 85** should be processed in 1:30 min.

Handling conditions / Safety

- Close containers carefully after use.
- Keep caps / lids / spoon always separated.
- When processing the material wearing of vinyl or nitrile disposable gloves is recommended.
- Processing at room temperature 23 ° C.
- Do not use **KERA®LabPutty 85** if the expiry date (see label) has elapsed.

Contraindications and side effects

Allergies to the product or its components may occur in isolated cases. If an allergy is suspected, request a list of composition from Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH.

Caution

If material comes into contact with the eyes, rinse it out with water for several minutes. If symptoms persist, consult an eye specialist.

Storage conditions

Do not store above 25 °C. Keep out of children's reach.

Disposal instructions

Consult the material safety data sheets or national regulations for disposal.

Quantity

KERA®LabPutty 85 A - 5 Kg / 1,5 Kg
KERA®LabPutty 85 B - 5 Kg / 1,5 Kg

Our information and recommendation are based on the state of the art in science and technology and has to be considered correct to the best of our knowledge and experience on this day. The above version shall replace any previous versions.

