



LABOSIL-2

SILIKONE

CAD/CAM
GEEIGNET



ADDITIONSVERNETZENDE SILIKONKNETMASSE FÜR DAS LABOR

- PLASTISCHE KONSISTENZ UND EINFACHE MODELLIERBARKEIT
- HOHE WIDERSTANDSFÄHIGKEIT UND PRÄZISION BEIM DUBLIEREN
- EINFACHES HANDHABEN UND DOSIEREN: 1:1

ISO 14356 TYPE: 2



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

LABOSIL-2

LABOSIL-2 IST EINES SILIKONKNETMASSE FÜR DAS LABOR, DIE DANK EINER ADDITIONSREAKTION BEI RAUMTEMPERATUR VERNETZT.

ANWENDUNGEN

- Isolierung von Zähnen / Gips in der Muffel
- Silikonschlüssel für festsitzende und entnehmbare Prothesen
- Silikonschlüssel zur Bissregistrierung im Artikulator
- Silikonschlüssel für Kunstharze bei der kombinierten und Skelettprothese
- Bissregistrierung zum Scannen mit CAD/CAM

VORTEILE

- CAD/CAM geeignet für Laser und Weisslichtscanner
- Einfach entform- und schneidbar
- Niedrige lineare Schrumpfung
- Hochtemperaturbeständig
- Verglichen mit anderen Silikonen auf dem Markt erhält man bei gleichem Gewicht 18 % mehr Volumen
- Gesundheitsfreundlich, da mit Platin katalysiert

GEBRAUCHSANWEISUNG

Gleiche Mengen der Komponenten Katalysator (weiß) und Base (blau) mit den jeweiligen mitgelieferten Löffeln entnehmen. Die Dosierung 1:1 einhalten

Nie die Löffel oder Deckel der Behälter untereinander tauschen.

Die Silikonknetmasse mit den Fingern bis zum Erhalt einer einheitlich hellblauen Farbe kneten (etwa 30 Sek.).

Ab diesem Moment ist das Silikon während etwa 3 Minuten anwendungsbereit.

Es kann nach etwa 10 Minuten entformt werden.

VERKAUFSFORMAT

5023-20T

2 kg: 1 kg Kat. + 1 kg Base + 2 Löffel

5023-M20 Kit INTRO

300 g: 150 g Kat. + 150 g Base



SCANBARES SILIKON FÜR CAD/CAM

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

| | |
|----------------------------|------------------------|
| Anmischzeit: | 30 Sek. |
| Verarbeitungszeit: | Etwa 1'30'' |
| Aushärtungszeit: | Etwa 6' |
| Shore A Härte: | 85 |
| Dichte bei 23 °C: | 1,56 g/cm ³ |
| Lineare Formbeständigkeit: | < 0,2 % (24 Std.) |

Die angegebenen Werte verstehen sich für eine Arbeitstemperatur von 23 °C und eine exakte Mischung von 1:1.

Eine erhöhte Raumtemperatur beschleunigt die Vernetzungszeit. Niedrigere Temperaturen wirken verzögernd.

Eine höhere Katalysatordosis beschleunigt die Reaktion nicht.



ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com