

LABOSIL



SILIKONE



OPTIMALE DETAILWIEDERGABE

- HOHE DETAILWIEDERGABE
- HOCHTEMPERATURBESTÄNDIG
- ZEIT BIS ZUR ENTFORMUNG 25 MINUTEN

ISO 14356 TYPE: 2



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

LABOSIL

KNETSILIKON FÜRS LABOR. POLYKONDENSIERT.

ANWENDUNGEN

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

VORTEILE

- Plastische Konsistenz, einfach zu modellieren
- Bruchresistent
- Einfache Entformung bei Kunststoffen und Gipsen
- Niedrige lineare Schrumpfung
- Widerstandsfähig gegen hohe Temperaturen

GEBRAUCHSANWEISUNG

100 Teile **LABOSIL** zu 3 Teilen Katalysator hinzufügen.

Praktischer Hinweis: 1 Messlöffel **LABOSIL** entspricht der Dosierung von 4 cm Katalysator. Das Silikon mit dem Standardlöffel dosieren.

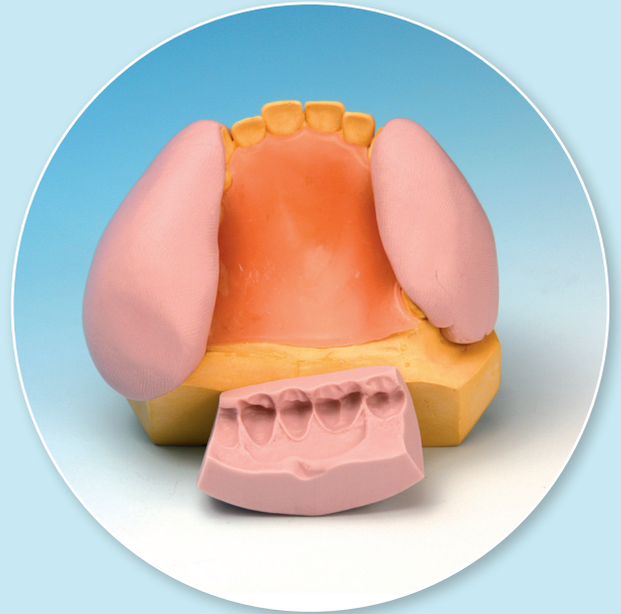
Sorgfältig bis zum Erhalt einer homogenen Farbe mischen.

VERKAUFSFORMAT

SHORE 80	SHORE 90	FORMATE
5020-020	5021-020	2 kg
5020-050	5021-050	5 kg
5020-100	5021-100	10 kg
5020-M20	5021-M20	Muster

KATALYSATOR

5010-400 40 g als Paste



PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Anmischzeit: 30 Sek.

Verarbeitungszeit (ISO 4823): Etwa 1 Min.30 Sek.

Abbindezeit: Etwa 8 Min.

Zeit bis zur Entformung: Etwa 25 Min.

Endhärte: 80 ShA / 90 ShA



ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com