

## VERARBEITUNGSANLEITUNG

# LABOSIL - 2

#### Beschreibung

LABOSIL-2 ist ein additionsvernetzendes Knetsilikon.

#### Anwendungsgebiete

- Isolierung von Z\u00e4hnen bei K\u00fcvetteneinbettung
- Teilgegenform in der Muffel für Teil- oder Totalprothesen.
- Okklusal-Registerschlüssel für die Positionierung im Artikulator.
- Vorwälle in Modelle für Reparaturprothesen
- Kontrollbissen im CAD / CAM-Technik

#### Vorteile

- Einfach beide Komponenten 1:1 mischen
- Scanbare in Laser oder Weißlicht CAD/ CAM Systemen
- Durch seine hohe Zeichnungsgenauigkeit bietet es eine präzisere Abformung
- Durch seine geringere Schrumpfung ist es äußerst dimensionsstabil.
- Leichtes Entformen und Schneiden
- Kochfest
- Im Vergleich zu anderen Silikonen in den Markt, erhalten Sie 18% mehr Volumen bei gleichem Gewicht
- Platinium-katalysiertent und daher ungiftig

#### Verarbeitungshinweise

Aus beiden Komponenten (A weiß + B blau) jeweils eine gleich große Menge entnehmen. Verwenden Sie die mitgelieferten Dosierlöffel Beachten Sie die Dosierung 1:1

#### Deckel und Dosierlöffel dürfen keinesfalls vertauscht werden

Intensiv und zügig durchkneten (ca. 30 sec.) bis eine schlierenfreie, homogene Mischung erzeugt ist, erkennbar durch eine gleichmäßig hellblaue Farbe

Die Masse kann daraufhin appliziert und nach ca. 10 min entformt werden.

### <u>Vorsichts</u>massnahmen

Behältnisse sofort wieder verschließen Dosierlöffel sowie Deckel niemals vertauschen Zum Entnehmen und Anmischen nach Möglichkeit **Vinyl**-Handschuhe benutzen, <u>keinesfalls Latex</u>, da diese die Abbindezeit verlängern oder ganz verhindern.

#### Physikalische Eigenschaften

Anmischzeit	30 sec
Verarbeitungszeit	1' 30''
Abbindezeit	6'
Härte Shore A	85
Dichte bei 23°C	1.56 g / cm <sup>3</sup>
Lineare Maßänderung	< 0.2 % ( nach 24 Stunden )

Die angegebenen Zeiten beziehen sich auf Raumtemperatur ca. 23°C und exakt eingehaltenem Mischungsverhältnis 1:1.

Bei höheren Temperaturen werden die Zeiten verkürzt, bei geringeren Temperaturen verlängert. Eine höhere Dosierung des Katalysators (Komponente A weiß) beschleunigt nicht den Abbindevorgang.

#### Verpackungsgrößen

LABOSIL - 2

5023-20T 2Kg: 1 Kg Kat. + 1 Kg Base + Löffel 5023-M20 Kit INTRO: 150 g Kat + 150 g Base

#### Verfalldatum und Lagerung

LABOSIL-2 ist in original verschlossenen Gebinden bei einer Temperatur von 5°C - 30°C mindestens 20 Monate lagerfähig.

Die Chargennummer und das Verfalldatum sind auf jeder Verpackung angegeben.

#### Zusatzinformation:

Die Informationen in dieser Aufstellung basieren auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen nur als Information, ohne dass eine Garantie seitens Protechno gegeben wird.



www.protechno.com

Direct Dental Service GmbH Am Kastlacker 1 D-93309 Kelheim Telefon 94 41 70 30 42 Fax 94 41 12 8 38 info@dds-shop.de