



## LABOSIL – 2

### Beschreibung

LABOSIL-2 ist ein additionsvernetzendes Knetsilikon.

### Anwendungsgebiete

- Isolierung von Zähnen bei Küvetteneinbettung
- Teilgegenform in der Muffel für Teil- oder Totalprothesen.
- Okklusal-Registerschlüssel für die Positionierung im Artikulator.
- Vorwalle 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 Silikonem in den Markt, erhalten Sie 18% mehr Volumen bei gleichem Gewicht
- Platinium-katalysiert 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.

### Vorsichtsmassnahmen

Behältnisse sofort wieder verschließen  
Dosierlöffel sowie Deckel niemals vertauschen  
Zum Entnehmen und Anmischen nach Möglichkeit **Vinyl-** Handschuhe benutzen, keinesfalls Latex, 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.**



protechno  
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