



## OTTIMA RIPRODUZIONE DEI DETTAGLI

- ELEVATA RIPRODUZIONE DEI DETTAGLI
- RESISTENTE ALLE ALTE TEMPERATURE
- TEMPO DI ESTRAZIONE 25 MINUTI

ISO 14356 TYPE: 2



**protechno**

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

# LABOSIL

## SILICONE DA MASCHERINE PER LABORATORIO. POLICONDENSAZIONE.

### APPLICAZIONI

- Isolamento di denti/gesso in muffola
- Chiavi per protesi fissa e mobile
- Chiavi per registrazione occlusale in articolatore
- Chiavi per resina in protesi combinata e scheletrica
- Registrazione del morso per scansione CAD/CAM

### VANTAGGI

- Consistenza plastica, facile da modellare
- Resistenza alla rottura
- Facile estrazione con resine e gessi
- Bassa contrazione lineare
- Resistente alle alte temperature

### MODALITÀ D'USO

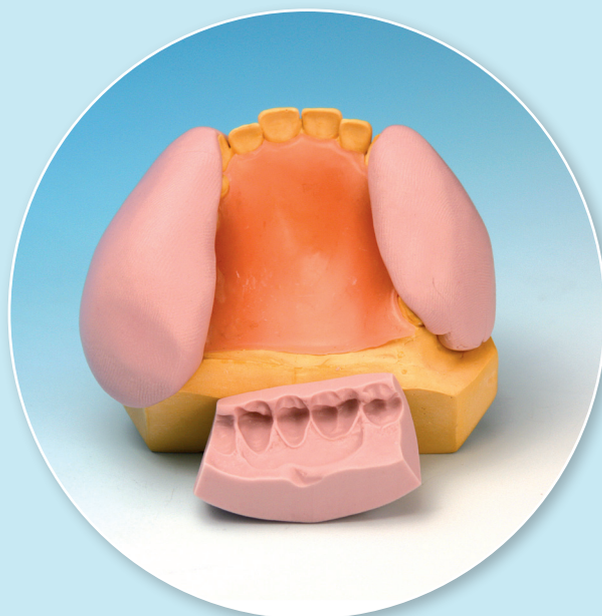
Aggiungere 100 parti di **LABOSIL** a 3 parti di catalizzatore. In termini pratici, il dosaggio per 1 cucchiaino dosatore di **LABOSIL** è di 4 cm di catalizzatore. Dosare il silicone utilizzando il cucchiaino standard. Miscelare accuratamente fino a ottenere un colore omogeneo.

### FORMATO DI VENDITA

SHORE 80	SHORE 90	FORMATI
5020-020	5021-020	2 Kg
5020-050	5021-050	5 Kg
5020-100	5021-100	10 Kg
5020-M20	5021-M20	Prova

#### CATALIZZATORE

5010-400 40 g



### CARATTERISTICHE FISICHE

Tempo di mizelazione: 30 sec.

Tempo di lavorazione (ISO 4823): 1 min. 30 sec. circa

Tempo di presa: 8 min. circa

Tempo di sformatura: 25 min. circa

Durezza finale: 80 ShA / 90 ShA

  
**protechno**

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional  
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

[protechno@protechno.com](mailto:protechno@protechno.com)

[www.protechno.com](http://www.protechno.com)