



OTTIMA RIPRODUZIONE DEI DETTAGLI

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

ISO 14356 TYPE: 2

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.

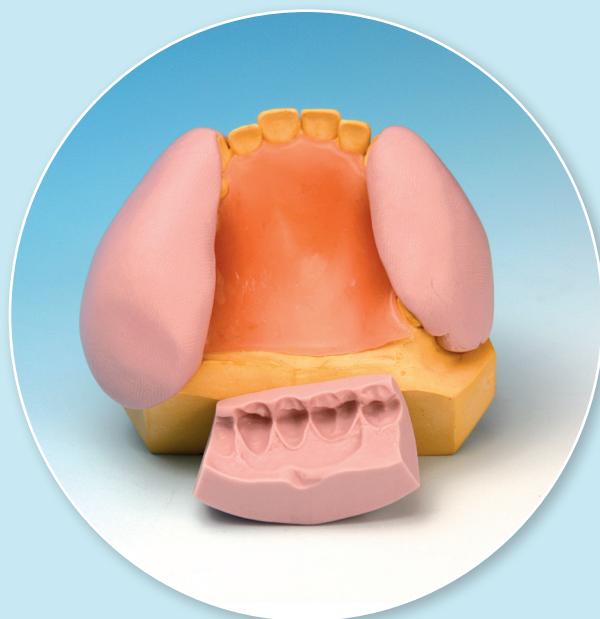
FORMATO DI VENDITA

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

SHORE 85	5022-050	5 Kg
-----------------	----------	------

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 / 80 ShA / 90 ShA



protechno

ADVANCED DENTAL PRODUCTS



Tel +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com