



# LABOSIL-2

SILICONI

SCANNERIZZABILE  
CAD/CAM



## SILICONE DA MASCHERINE PER LABORATORIO. ADDIZIONE

- CONSISTENZA PLASTICA E FACILITÀ DI MODELLATURA
- ALTA RESISTENZA E PRECISIONE DI DUPLICAZIONE
- SEMPLICE DA USARE E DOSARE: 1:1

ISO 14356 TYPE: 2



**protechno**

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

# LABOSIL-2

LABOSIL-2 È UN SILICONE PER LABORATORIO CHE POLIMERIZZA A TEMPERATURA AMBIENTE GRAZIE A UNA REAZIONE DI ADDIZIONE.

## APPLICAZIONI

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

## VANTAGGI

- Scannerizzabile con CAD/CAM in scanner laser o a luce bianca
- Facile da estrarre e ritagliare
- Bassa contrazione lineare
- Resistente alle alte temperature
- Rispetto ad altri siliconi sul mercato, a parità di peso si ottiene il 18 % in più di volume
- Non tossico poiché catalizzato con platino

## MODALITÀ D'USO

Prelevare quantità uguali dei componenti Catalizzatore (bianco) e Base (azzurro) utilizzando i rispettivi cucchiaini in dotazione. Rispettare il dosaggio 1:1

**Non scambiare i cucchiaini o i coperchi dei barattoli.**

Mescolare il silicone con le dita, fino a ottenere un colore azzurro chiaro uniforme (circa 30 sec.).

Da questo momento, il silicone è pronto per essere utilizzato entro 3 minuti circa.

L'estrazione è possibile dopo 10 minuti circa.

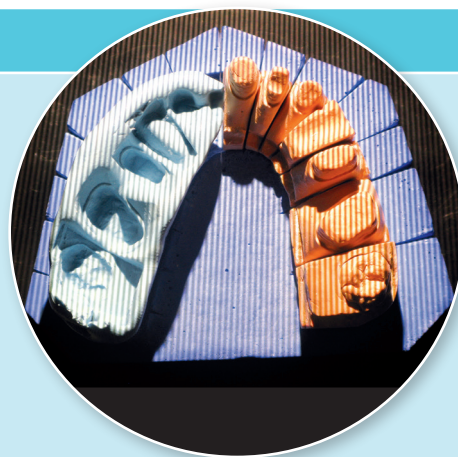
## FORMATO DI VENDITA

5023-20T

2 kg: 1 kg Cat. + 1 kg Base + 2 cucchiaini

5023-M20 Kit INTRO

300 g: 150 g Cat. + 150 g Base



SILICONE SCANNERIZZABILE PER CAD/CAM

## CARATTERISTICHE FISICHE

Tempo di miscelazione:	30 sec.
Tempo di lavorazione:	1'30" circa
Tempo di presa:	6' circa
Durezza Shore A:	85
Densità a 23°C:	1.56 g/cm <sup>3</sup>
Variazione dimensionale lineare:	< 0.2 % (24 h)

I valori menzionati si riferiscono a una temperatura di lavoro di 23°C e a una miscela esatta, 1:1.

Una temperatura ambiente più elevata accelera il tempo di polimerizzazione.

Temperature inferiori lo rallentano.

Una dose più alta di Catalizzatore non accelera la reazione.



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)