



LABOSIL-2

SILICONI



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 DENTAL PRODUCTS

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 cucchiari in dotazione. Rispettare il dosaggio 1:1

Non scambiare i cucchiari 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

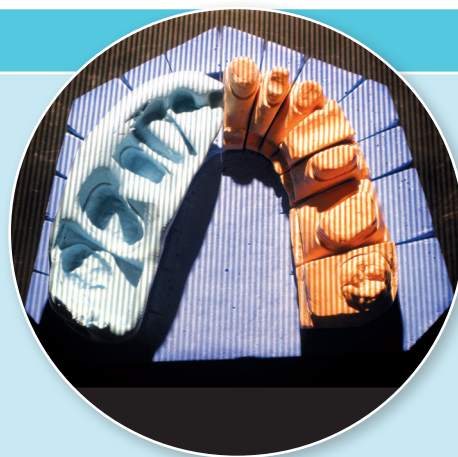
2 kg: 1 kg Cat. + 1 kg Base

5023-50T

10 kg: 5 kg Cat. + 5 kg Base

5023-M20 Kit INTRO

300 g: 150 g Cat. + 150 g Base



SILICONE SCANNERIZZABILE PER CAD/CAM

CARATTERISTICHE FISICHE

Tempo di mizelazione: 30 sec.

Tempo di lavorazione: 1'30" circa

Tempo di presa: 6' circa

Durezza Shore A: 85

Densità a 23°C: 1.56 g/cm³

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.



protechno

ADVANCED DENTAL PRODUCTS



Tel +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com