



LABOSIL-2

SILICONES

SCANNABLE
CAO/FAO



SILICONE DE ADDITION EN PÂTE POUR LABORATOIRE

- PLASTICITÉ ET FACILITÉ DE MODÉLISATION
- GRANDE PRÉCISION DANS LA TECHNIQUE DES DUPLICATAS
- FACILE À UTILISER ET À DOSER: 1:1

ISO 14356 TYPE: 2



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

LABOSIL-2

LABOSIL-2 EST UN ÉLASTOMÈRE DE SILICONE A PRISE RAPIDE PAR ADDITION.

APPLICATIONS

- Isolement des dents du plâtre dans la technique de mise en moufle
- Clés pour prothèses fixes et totales
- Clé de réglage occlusale pour articulateur
- Masques pour calage de la résine en prothèse combinée
- Enregistrement de l'occlusion dans la technique CAO/FAO

AVANTAGES

- Scannable pour CAO/FAO scanners laser ou de lumière blanche
- Démoulage et coupé aisés
- Très faible contraction linéaire
- Résistance aux températures élevées
- Comparativement aux autres silicones sur le marché, sa densité à poids égal, vous obtenez un volume 18% supérieur
- Non toxique car elle est catalysée avec le platine

MODE D'EMPLOI

Prendre en quantités égales une portion de Catalyst (blanc) et Base (bleu) avec leurs cuillères respectives.

Respecter le dosage 1:1

N'inversez pas les cuillères ou les couvercles des pots.

Mélanger soigneusement 30 secondes jusqu'à obtenir une couleur homogène.

À partir de ce moment, le silicone est prêt à être utilisé pendant environ 3 minutes.

Vous démoulez après seulement 10 minutes.

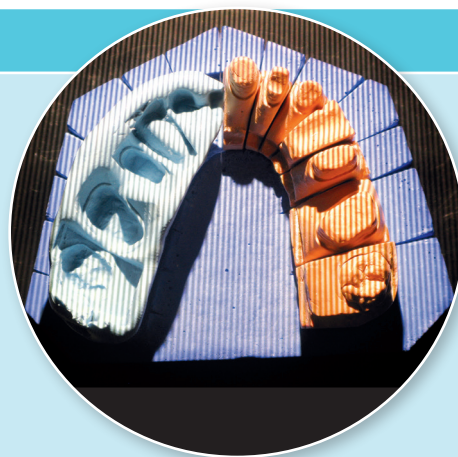
CONDITIONNEMENT DISPONIBLE

5023-20T

2 kg: 1 kg Catalyst + 1 kg Base + 2 doseurs

5023-M20 Kit INTRO

300 g: 150 g Catalyst + 150 g Base



SILICONE SCANNABLE POUR CAO/FAO

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Temps de mélange:	30 sec.
Temps de travail:	1'30'' environ
Temps de durcissement:	6' environ
Dureté Shore A:	85
Densité 23°C:	1.56 g/cm ³
Variation dimensionnelle linéaire:	< 0.2 % (24 h)

Les temps ci-dessus correspondent à une température de travail de 23 °C et un rapport de mélange exactement de 1:1.

Une plus haute température ambiante accélèrent le temps de réticulation. Une température plus basse le rallongent. Une dose plus élevée de Catalyst n'accélère pas la réaction.



ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com