



# 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

# 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 <sup>3</sup>
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.



**protechno**

ADVANCED DENTAL PRODUCTS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional  
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

**protechno@protechno.com**

**www.protechno.com**