



LABOSIL

SILICONES



EXCELLENTE DÉFINITION DES DÉTAILS

- REPRODUCTION OPTIMALE DES DÉTAILS
- RÉSISTANCE AUX TEMPÉRATURES ÉLEVÉES
- TEMPS DE DÉMOULAGE 25 MINUTES

ISO 14356 TYPE: 2



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

LABOSIL

SILICONE EN PÂTE POUR LABORATOIRE. POLYCONDENSATION.

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

- Plasticité et facilité de modélisation
- Résistance à la rupture
- Bonnes propriétés de démoulage avec les résines organiques et le plâtre
- Très faible contraction linéaire
- Résistance aux températures élevées

MODE D'EMPLOI

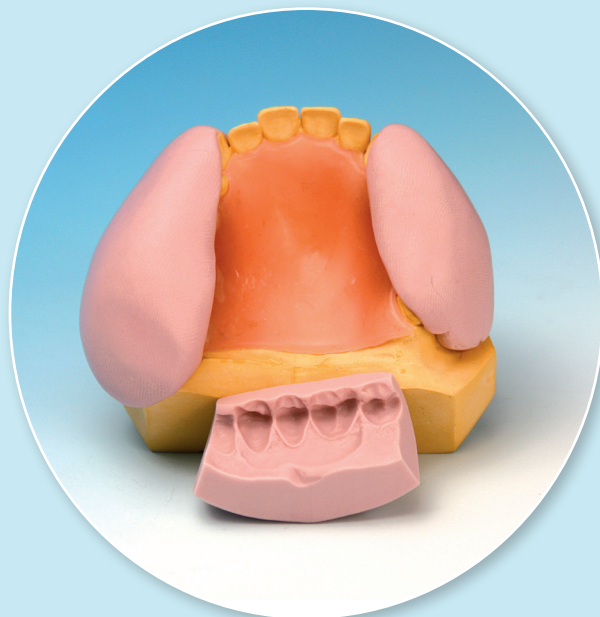
Ajouter 100 parts de **LABOSIL** pour 3 parts de CATALYSEUR
Dans la pratique, le dosage est de 1 cuillère à mesurer de **LABOSIL** pour 4 cm du catalyseur en pâte.
Mélanger soigneusement jusqu'à obtenir une couleur homogène.

CONDITIONNEMENT DISPONIBLE

SHORE 80	SHORE 90	FORMATS
5020-020	5021-020	2 Kg
5020-050	5021-050	5 Kg
5020-100	5021-100	10 Kg
5020-M20	5021-M20	Test Pack

CATALYSEUR

5010-400 40 g



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Temps de mélange: 30 sec.

Temps de travail (ISO 4823): 1 min. 30 sec. aprox.

Temps de réticulation: 8 min. aprox.

Temps de démoulage: 25 min. aprox.

Dureté finale: 80 ShA / 90 ShA



ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS



Tel. +34 972 526 169
Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain
protechno@protechno.com
www.protechno.com