

# LABOSIL



SILICONAS



## ÓPTIMA REPRODUCCIÓN DE LOS DETALLES

- ELEVADA REPRODUCCIÓN DE LOS DETALLES
- RESISTENTE A ALTAS TEMPERATURAS
- TIEMPO DE DESMOLDEO 25 MINUTOS

ISO 14356 TYPE: 2



**protechno**

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

# LABOSIL

## MASILLA DE SILICONA PARA LABORATORIO. POLICONDENSACIÓN.

### APLICACIONES

- Aislamiento de dientes/yeso en mufla
- Llaves para prótesis fija y removible
- Llaves para registro oclusal en articulador
- Llaves para resina en prótesis combinada y esquelética
- Registro de mordida para escaneo en CAD/CAM

### VENTAJAS

- Consistencia plástica, fácil de modelar
- Resistencia a la rotura
- Fácil desmoldeo con resinas y yesos
- Baja contracción lineal
- Resistente a altas temperaturas

### MODO DE EMPLEO

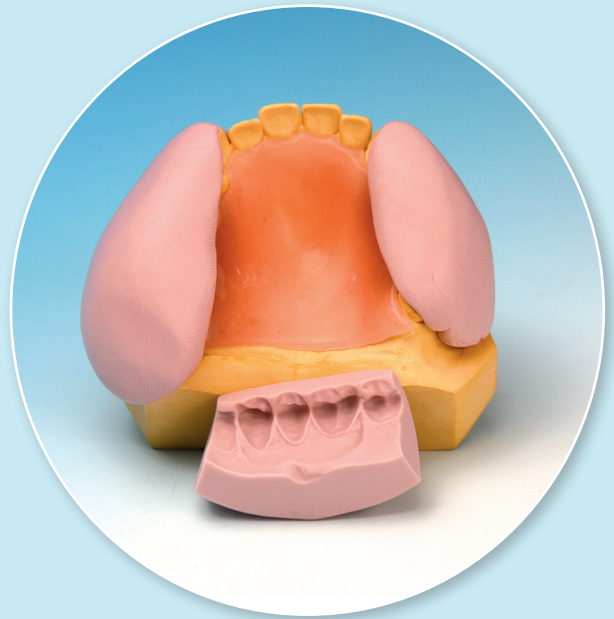
Añadir 100 partes de **LABOSIL** a 3 partes de catalizador. A efectos prácticos, la dosificación para 1 cuchara medidora de **LABOSIL** es de 4 cm en el caso de catalizador. Dosificar la silicona, utilizando la cuchara estándar. Mezclar cuidadosamente hasta obtener un color homogéneo.

### FORMATO DE VENTA

SHORE 80	SHORE 90	FORMATOS
5020-020	5021-020	2 Kg
5020-050	5021-050	5 Kg
5020-100	5021-100	10 Kg
5020-M20	5021-M20	Prueba

#### CATALIZADOR

5011-400	Gel	40 g
----------	-----	------



### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tiempo de mezcla:	30 seg.
Tiempo de trabajo (ISO 4823):	1 min. 30 seg. aprox.
Tiempo de reticulación:	8 min. aprox.
Tiempo de desmoldeo:	25 min. aprox.
Dureza final:	80 ShA / 90 ShA



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)