

LABOSIL



SILICONAS

NUEVO
CATALIZADOR
NON TOXIC



ÓPTIMA REPRODUCCIÓN DE LOS DETALLES

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



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 escaneado 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

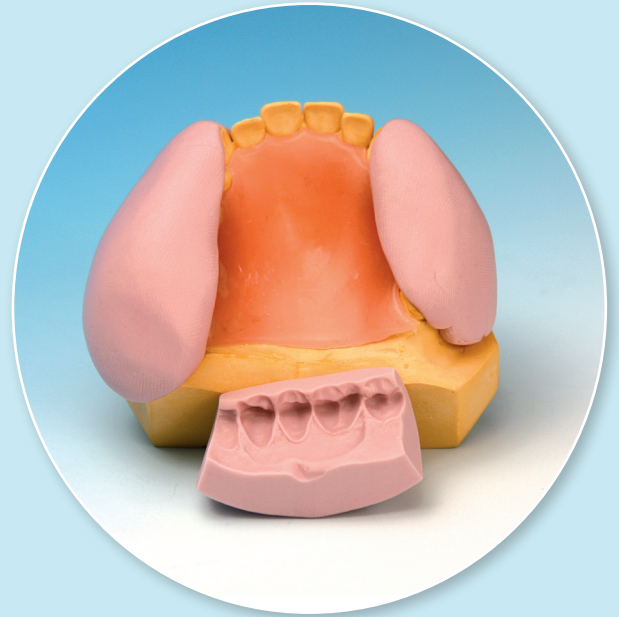
Añadir 100 partes de **LABOSIL** a 3 partes de catalizador. A efectos prácticos, la dosificación para 1 cuchara medidora de **LABOSIL** es de 4 cm en el caso de catalizador. Dosificar la silicona, utilizando la cuchara estándar. Mezclar cuidadosamente hasta obtener un color homogéneo.

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



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS



Tel. +34 972 526 169

Fax +34 972 525 586

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com