



LABOSIL-2

SILICONAS

ESCANEABLE
CAD/CAM



MASILLA DE SILICONA DE ADICIÓN PARA LABORATORIO

- CONSISTENCIA PLÁSTICA Y FACILIDAD DE MODELADO
- ALTA RESISTENCIA Y PRECISIÓN EN EL DUPLICADO
- SIMPLICIDAD DE USO Y DOSIFICACIÓN: 1:1

ISO 14356 TYPE: 2



protechno

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

LABOSIL-2

LABOSIL-2 ES UNA MASILLA DE SILICONA PARA LABORATORIO QUE RETICULA A TEMPERATURA AMBIENTE GRACIAS A UNA REACCIÓN DE ADICIÓN.

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

- Escaneable para CAD/CAM en escáneres láser o de luz blanca
- Fácil de desmoldear y recortar
- Baja contracción lineal
- Resistente a altas temperaturas
- Comparado con otras siliconas del mercado, a igualdad de peso, se obtiene un 18 % más de volumen
- No tóxico ya que está catalizado con platino

MODO DE EMPLEO

Coger cantidades iguales de los componentes Catalizador (blanco) y Base (azul) con sus respectivas cucharas suministradas. Respetar la dosificación 1:1

No intercambiar las cucharas ni las tapas de los botes.

Amasar la masilla de silicona con los dedos hasta obtener un color azul claro uniforme (aprox. 30 seg.).

A partir de este momento, la silicona está lista para ser utilizada durante unos 3 minutos.

Se puede desmoldear en aproximadamente 10 minutos.

FORMATO DE VENTA

5023-20T

2 kg: 1 kg Cat. + 1 kg Base + 2 cucharas

5023-M20 Kit INTRO

300 g: 150 g Cat. + 150 g Base



SILICONA ESCANEABLE PARA CAD/CAM

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tiempo de mezcla:	30 seg.
Tiempo de trabajo:	1'30" aprox.
Tiempo de endurecimiento:	6' aprox.
Dureza Shore A:	85
Densidad a 23°C:	1.56 g/cm ³
Variación dimensional lineal:	< 0.2 % (24 h)

Los valores mencionados se entienden a una temperatura de trabajo de 23°C y una mezcla exacta 1:1.

Una mayor temperatura ambiente acelera el tiempo de reticulación. Temperaturas inferiores lo retardan.

Una dosis mayor del Catalizador no acelera la reacción.



ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

protechno@protechno.com

www.protechno.com