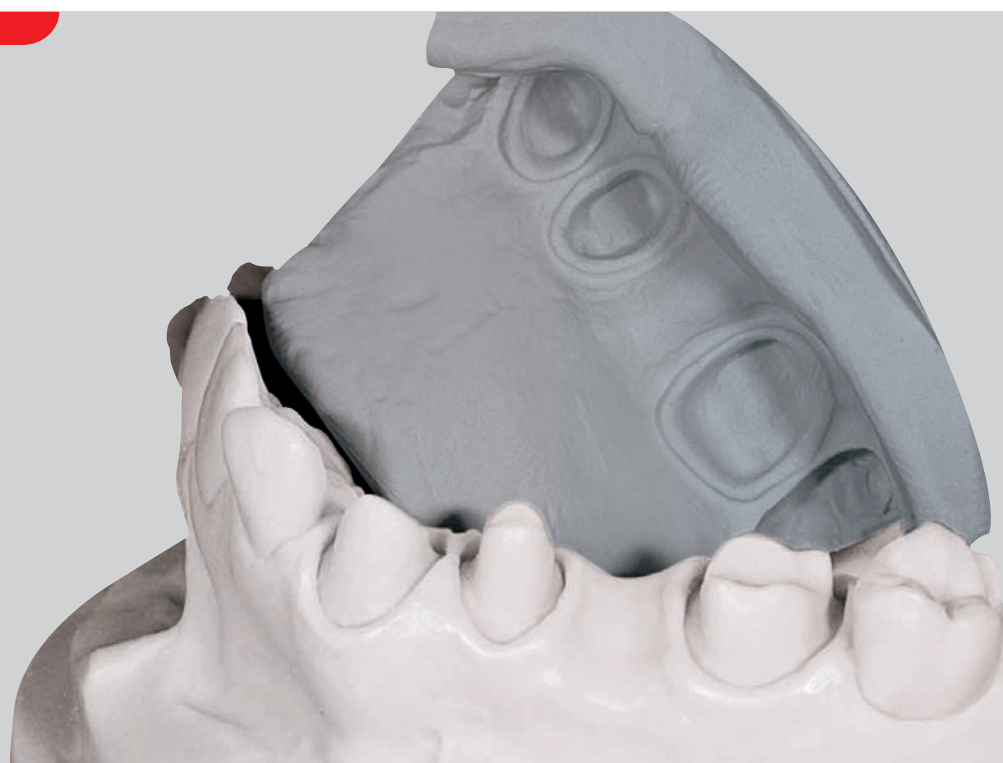


LAB SILICONES



Simplify your work

Lab Silicone Solutions, una amplia gama de siliconas que simplifican las actividades que se llevan a cabo en el laboratorio dental: **Zetalabor**, **Titanium**, **Platinum 85**, **Platinum 95** y **Elite Transparent**.

ZETALABOR

Masilla de Silicona-C rígida para laboratorio

Zetalabor permite la aplicación de procedimientos que ahorran tiempo y mejoran el rendimiento cotidiano del protésico dental.

APLICACIONES

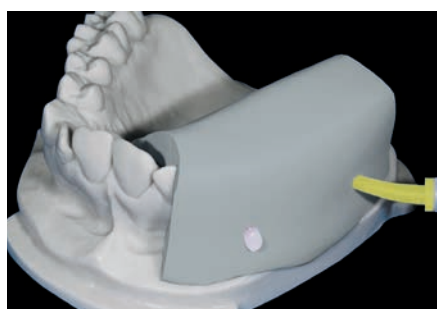
- Matriz para construcción de prótesis completas o parciales en modelo maestro
- Matriz de control para diseño de estructuras metálicas
- Modelos para reparación/duplicado de prótesis completas
- Matriz para realización de puentes/coronas provisionales
- Matriz para reproducción de tejido gingival en modelos (técnica indirecta)
- Separador de prótesis en muflas

VENTAJAS

- Superficie lisa después de la polimerización
- **Reproducción exacta de los detalles**
- **Estabilidad dimensional** segura
- Elevada dureza final
- Fórmula sin pigmentos
- Resistente a la ebullición



Matriz de control para el diseño de estructuras metálicas



Matriz para reproducción de tejido gingival

TITANIUM

Masilla de Silicona-C extrarrígida para laboratorio

La fórmula exclusiva de **Titanium** contiene sustancias específicas para obtener rigidez y una alta resistencia a temperaturas elevadas.

APLICACIONES

- Modelos para reparación de prótesis
- Matriz de control para diseño de estructuras metálicas
- Aislamiento de prótesis en muflas

VENTAJAS

- **Fórmula extrarrígida**
- **Alta resistencia** a temperaturas elevadas
- Buena estabilidad dimensional
- Fácil de cortar



Reparación de prótesis



Matriz para realización de puentes/coronas provisionales

PLATINUM 85

Masilla de Silicona-A rígida para laboratorio

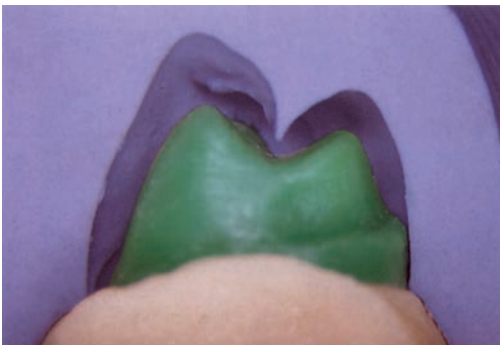
Platinum 85 es una silicona de laboratorio fácil de usar caracterizada por su alta precisión y la estabilidad dimensional a largo plazo.

APLICACIONES

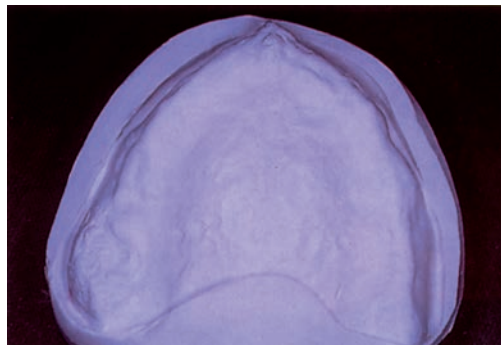
- Matriz para construcción de prótesis completas o parciales sobre modelo master
- Técnica de cerámica impresa en verticulador
- Matriz de control para diseño de estructuras metálicas
- Soporte de matriz para tratamientos estéticos sin metales
- Separador de prótesis en muflas
- Matriz para realización de puentes/coronas provisionales

VENTAJAS

- Superficie lisa
- Muy alta **resistencia a temperaturas elevadas** (más de 200°C)
- Excelente **definición de los detalles**
- **Variación de las dimensiones lineales** tras 24 horas muy reducida (-0.058%)
- Se une químicamente a siliconas-A similares
- Fácil de dosificar y mezclar



Matriz de control para el diseño de estructuras metálicas



Moldeado en prótesis completas

PLATINUM 95

Masilla de Silicona-A extrarrígida para laboratorio

Platinum 95 es una silicona de laboratorio fácil de usar caracterizada por su alta rigidez y la estabilidad dimensional a largo plazo.

APLICACIONES

- Rebases de prótesis completas
- Técnica de cerámica impresa en verticulador
- Matriz de control para el diseño de estructuras metálicas
- Modelos para reparación de prótesis
- Llave de registro de mordida para colocación en el articulador
- Soporte de matriz para tratamientos estéticos sin metales
- Separador de prótesis en muflas

VENTAJAS

- **Dureza final** muy alta (95 Shore A)
- **Variación de las dimensiones lineales** tras 24 horas muy reducida (-0.058%)
- Muy alta **resistencia a temperaturas elevadas** (más de 200°C)
- Se une químicamente a siliconas-A similares
- Fácil de dosificar y mezclar



Técnica de cerámica impresa en verticulador

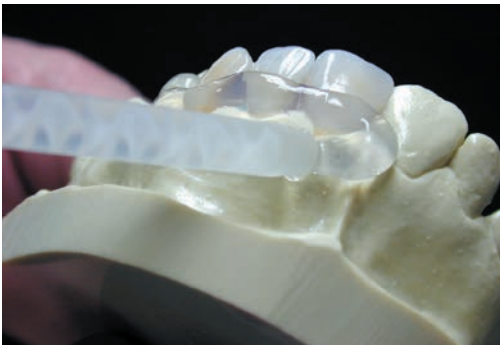
ELITE TRANSPARENT

Silicona-A fluida transparente

Elite Transparent es una silicona de laboratorio transparente de consistencia media automezclable que reproduce el modelado en cera con fidelidad y permite una reproducción precisa de composites fotopolimerizables.

VENTAJAS

- **Fluidez** muy elevada
- Alto nivel de **transparencia**
- Polimerización de composites sin oxígeno
- Elevada dureza final: 72 Shore A
- Dosificación automática con cartuchos de mezcla 1:1



Elevada fluidez durante la aplicación



Alto nivel de transparencia



Gracias a su elevada rigidez se obtienen composites sin deformaciones



Resultado final: no afecta a las propiedades de trabajo de los composites fotopolimerizables



lab silicones solutions
Simplify your work

Zhermack 
Dental

LAB SILICONES



ENVASES

C400791 ZETALABOR	bote 900 g + cuchara medidora
C400790 ZETALABOR	bote 2,6 Kg + cuchara medidora
C400798 ZETALABOR	bote 5 Kg + cuchara medidora + 2 tubos x 60 ml de Indurent Gel
C400811 ZETALABOR	bote 5 Kg + cuchara medidora
C400804 ZETALABOR	bote 10 Kg + cuchara medidora
C400812 ZETALABOR	bote 25 Kg + cuchara medidora
C400605 TITANIUM	bote 2,6 Kg + cuchara medidora
C400818 TITANIUM	bote 5 Kg + cuchara medidora + 2 tubos x 60 ml de Indurent Gel
C400611 TITANIUM	bote 5 Kg + cuchara medidora
C400727 PLATINUM (85 Shore A)	bote 450 g de Base + bote 450 g de Catalizador
C400725 PLATINUM (85 Shore A)	bote 1 Kg de Base + bote 1 Kg de Catalizador
C400723 PLATINUM (85 Shore A)	bote 5 Kg de Base + bote 5 Kg de Catalizador
C400720 PLATINUM (95 Shore A)	bote 450 g de Base + bote 450 g de Catalizador
C400700 PLATINUM (95 Shore A)	bote 1 Kg de Base + bote 1 Kg de Catalizador
C400710 PLATINUM (95 Shore A)	bote 5 Kg de Base + bote 5 Kg de Catalizador
C401600 ELITE TRANSPARENT	cartucho 50 ml + 6 puntas mezcladoras (amarillas)

ZETALABOR - TITANIUM Accesorios

C100700 INDURENT GEL	1 tubo 60 ml
----------------------	--------------

ELITE TRANSPARENT Accesorios

C202100 DISPENSER D2	Dispensador D2 - 1:1
C202070 MIXING TIPS SMALL/YELLOW	Puntas mezcladoras, amarillas (48 uds.)

BRANCHES

GERMANY

Zhermack GmbH Deutschland
Öhlmühle 10 - D-49448 Marl

T +49 (0) 54 43 / 20 33 - 0
F +49 (0) 54 43 / 20 33 - 11
info@zhermack.de
www.zhermack.de

POLAND

Zhermapol Sp. z o.o.
ul. Augustówka 14
02 - 981 Warszawa - Polska

T +48 22 858 82 72
+48 22 292 71 17
F +48 22 642 07 14
biuro@zhermack.com
www.zhermapol.pl

USA

Zhermack Inc.
P.O. Box 4195, River Edge
New Jersey 07661 - 4195

T +1 (877) 819 6206
+1 (732) 389 8540
F +1 (732) 389 8543
info@zhermackusa.com
www.zhermackusa.com