
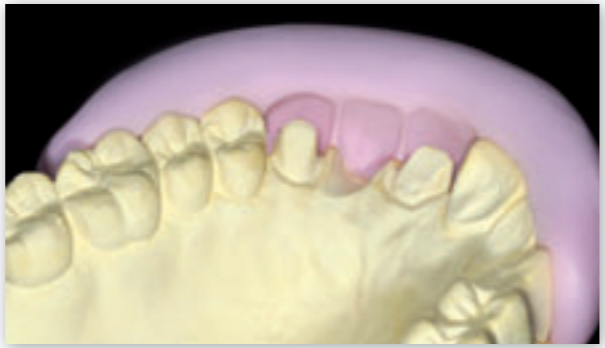




Siliconas




SILICONAS	DUREZA SHORE A	APLICACIONES	VENTAJAS	T. DE TRAB. A 23°C	T. DE FRAG. A 23°C	CONFECCIONES
HD SIL	70 sh 80 sh 90 s h	Silicona por adición en pasta con proporción de mezcla 1 a 1. Ideal, debido a su facilidad de uso, para la técnica de la cerámica estampada, contromolde de prótesis total, matriz de control. 	Elevada dureza, óptima estabilidad dimensional, resistente al calor (215°), alta reproducción de detalles. Contracción inferior a 0,01%.	2 Min.	<6	Bote Kg 5 Parte A Bote Kg 5 Parte B 2 medidores
HD SIL	50 sh	Silicona por adición en pasta (1 a 1) específico para matriz de control y para calce de resina en prótesis combinada.	Dureza final y elasticidad ideales para matriz de posición y registro de mordida.	2 Min.	<6	Bote Kg 1 Parte A Bote Kg 1 Parte B 2 medidores
MASCHERSIL	>85 sh	Silicona por condensación en pasta ideal para realización de matriz de control, para calce de resina en prótesis combinada y para la reproducción de encías removibles. 	Alta resistencia al calor (147°C) con elevada fluidez. Alta reproducción de detalles.	1,30 Min.	3,25 Min.	Bote Kg 5 + 3 catalizadores Gel + 1 medidor
HARD MASK	>94 sh	Silicona por condensación en pasta ideal para realización de matriz de control, para calce de resina en prótesis combinada y para la reproducción de encías removibles, elevada dureza.	Alta fidelidad de reproducción de detalles con excepcional resistencia al calor (185°C).	1,30 Min.	3,50 Min.	Bote Kg 5 + 3 catalizadores Gel + 1 medidor
VISIONSIL	45 sh 70 sh	Silicona por adición fluida con excelente transparencia. Especial para materiales estéticos fotopolimerizables, registra el encerado para seguidamente reproducirlo en composite.	La sencillez en su utilizo, la ausencia de deformaciones y la fidelidad de encerado lo rinde indispensable en todo laboratorio.	1 Min.	3 Min.	-2 cartuchos de 50 ml -10 puntas mezcladoras - 10 Intraorales
GENGISIL NEW	60 sh	Silicona fluida por adición para la reproducción de encías para modelos en prostodoncia.	Silicona por adición reticuladora en frío, simple de utilizar y de fácil extrusión con el dispensador.	1 Min.	3 Min.	2 cartuchos de 50 ml -10 puntas mezcladoras - 10 Intraorales

Siliconas Silicones

SILICONAS	DUREZA SHORE A	APLICACIONES	VENTAJAS	T. DE TRAB. A 23°C	T. DE FRAG. A 23°C	CONFECCIONES
GENGISIL	80 sh	Silicona fluida por adición para la reproducción de encías para modelos en prostodoncia. Fácilmente fresable, permite una definición exacta de la encía en el modelo.	Su sistema de automezclado favorece la aplicación en la reproducción de las encías.	1,15 Min.	4 Min.	2 cartuchos de 50 ml - 10 puntas mezcladoras - 10 Intraorales
HARD DUPLEX FAST	12 sh 18 sh 20 sh 23 sh	Tratándose de material con base platínica es ideal para la duplicación de modelos con socavaduras poco marcadas, donde se requiere la máxima precisión. Gracias a sus propiedades químico-físicas satisface todos los requisitos necesarios para la duplicación en mufla.	Mezcla facilitada por la relación 1 a 1. Fluidez superior a la media. Compatible con Yesos, revestimientos y resinas.	3 Min.	<15	Botella 1 Kg Parte A Botella 1 Kg Parte B Botella 5 Kg Parte a Botella 5 Kg Parte B A pedido es posible tener confecciones personalizadas.
VEROSIL	45 sh	Silicona por adición fluida transparente	Indicado para compuestos fotopolimerizables.	5 Min.	<30	Botella 1 Kg Parte A Botella 1 Kg Parte B Botella 5 Kg Parte a Botella 5 Kg Parte B
SPINFLEX	n.c.	Reductor de tensión en las superficies de las siliconas.	Facilita la fluidez de la masa de revestimiento y la realización de modelos precisos.			Aerosol 125 ml
RITARDENT	n.c.	Solución especial para retardar el tiempo de fraguado de las siliconas por adición.	3 gotas retardan aproximadamente 1,30 min.			Botella cc 30
M.A.Q. 30	30 sh	Fluido de silicona de condensación de nueva generación, para duplicado de modelos en yeso y revestimiento.	No crea ningún tipo de problema con todos los materiales colados en el duplicados. Óptima fluidez, económico. Memoria elástica 98,5 %	5-6 Min.	45 Min.	Latas metálicas con cierre hermético de 1 Kg. E confección de 6 Piezas de 300 g - Catalizador líquido - Jarra cc 500 de regalo - Espátula de regalo



Siliconas Silicones

SILICONAS	DUREZA SHORE A	APLICACIONES	VENTAJAS	T. DE TRAB. A 23°C	T. DE FRAG. A 23°C	CONFECCIONES
DUBLIGEL	n.c.	Gelatina para duplicación de modelos de revestimiento para cromo-cobaltos.	La característica principal es su bajo punto de fusión (80°) que lo rinde altamente fluido y elástico con óptima estabilidad.	n.c.	n.c.	Cubo 10 Kg
GELCAT	n.c.	Catalizador en gel para siliconas de condensación. 		n.c.	n.c.	Tubo 40 g
VELOCAT	n.c.	Catalizador líquido para siliconas de condensación.		n.c.	n.c.	Botella 30ml
HARDUPLEX TRANSPARENTE EFECTO VIDRIO 	20 sh	Silicona transparente utilizada en la técnica de inyección de los compuestos fotopolimerizables.		4 Min.	<30	Botella 1 Kg Parte A Botella 1 Kg Parte B Botella 5 Kg Parte a Botella 5 Kg Parte B
SPRAY SOL	n.c.	Óptimo aislante para materiales del mismo género. Específico para siliconas por adición y condensación.		n.c.	n.c.	Aerosol 85 ml
STAR PUTTY SOFT RAPID CE	60 sh	Material por adición para la toma de huellas en la cavidad oral.	Elevada estabilidad dimensional. Facilidad de extracción del cavo oral por su elasticidad y óptima resistencia al tirón.	2'	<4'50"	Confección de: - 1 botella Parte A de 300g - 1 botella parte B de 300 g - 2 medidores de regalo
STAR LIGTH BODY RAPID CE	45 sh	Silicona por adición para la técnica de la II° huella. Elevada elasticidad y resistencia al tirón.	Óptima compatibilidad con todos los materiales de colado. Elevada fluidez.	1'30"	2'00"	Confección de: - 2 cartuchos de 50ml - 12 puntas mezcladoras
XINO ALGIN CE	n.c.		Facilidad de elaboración. Óptima elasticidad. No gotea en la cavidad oral. Listo para la separación en 30"	1'50"	3'00"	Confección de: -2 bolsas de 450g - medidores de regalo
STAR MIXING		Mezclador manual para los cartuchos por adición.				1 caja



Techim S.r.l.

Via Monte Grappa,32 - 20020 Arese (MI) - Tel. +39 02.935.81.452 r.a. - Fax. +39 02.938.57.70
www.techimgroup.com - info@techimgroup.com

IL PRESENTE CATALOGO ANNULLA E SOSTITUISCE I PRECEDENTI.

Tutti i diritti riservati.

Salvo modifiche, errori di contenuto e di stampa. Riproduzione, traduzione, microfilm e la memorizzazione e modifiche con mezzi elettronici, senza il consenso scritto della Techim, non sono permessi e sono perseguibili a norma di legge.

Poichè i nostri prodotti vengono costantemente aggiornati, le relative illustrazioni e descrizioni devono essere considerate puramente rappresentative. Ci riserviamo il diritto di modificare e / o cambiare sostituire ed annullare in qualsiasi momento gli articoli inseriti senza alcun preavviso. Al momento della stampa il nostro laboratorio continua a ricercare e pertanto le informazioni riportate sul presente catalogo sono indicative e quindi fanno fede le istruzioni riportate in etichetta o alle istruzioni allegate alla confezione di vendita.

