

Silicone fluido per duplicare i modelli



Labor-Sil 18 Sh

Elastomero siliconico a due componenti con vulcanizzazione mediante poliaddizione, fluido, resistente allo strappo, tempo di sformatura <30' ca. ideale per i lavori di scheletrica e duplicazione di monconi per lavori in ceramica integrale. Durezza alle 24 ore: 18 Shore-A.

Labor-Sil Fast 25 Sh

Elastomero siliconico a due componenti con vulcanizzazione mediante poliaddizione, fluido, molto resistente allo strappo, di rapida asciugatura, tempo di sformatura < 9' indicato nei lavori di protesi cheletrica anche senza muffola di contenzione. Durezza alle 24 ore: 25 Shore A.

Silicone per finte gengive



G & G Sil

Elastomero silconico a due componenti con vulcanizzazione mediante poliaddizione in pasta per riprodurre nel colore e nel dettaglio la gengiva sui modelli in gesso. Facile applicazione, Silicone fresabile dopo 30' dalla lavorazione, si utilizza con la tecnica diretta. Colore rosa opaco si usa senza opacizzare con gli scanner. Durezza finale dopo le 24h 70 Shore-A.

Silicone per mascherine



Aurosil-lab 90

Elastomero siliconico a due componenti con vulcanizzazione mediante poliaddizione in pasta per ottenere mascherine precise. L'impasto è morbido, tissotropico, non irrita la cute, la durezza alle 24 ore è di 90 Shore -A.

Aurosil-lab 70

Elastomero siliconico a due componenti con vulcanizzazione mediante poliaddizione in pasta per ottenere mascherine precise. L'impasto è morbido, tissotropico, non irrita la cute, indicato con la ceramica. la durezza alle 24 ore è di 70 Shore-A.

	Labor-Sil	Labor-Sil Fast	G & G Sil	Aurosil-Lab 70/90
Shore A alle 24 ore	18	25	70	90 Shore e 70 Shore
Rapporto di miscelazione	1 : 1	1 : 1	1 : 1	1 : 1
Tempo di lavoro	4' – 5'	3' – 4'	1'	1'
Tempo di presa finale	<30'	8'30"	6'	3'
Tempo di miscelazione	30"	30"	Automix	30"
Compatibile con gessi, fosfati e resine poliuretatiche	Si	Si	Si	Si
Retrazione lineare	0,2%	0,2%	0,2%	0,2%
Recupero elastico	99,4%	99,4%	99,8%	99,4%
Mascherine di precisione			Si	Si
Duplicazione con muffola	Si			
Parte A	Bianca	Bianca	Bianca	Bianca
Parte B	Blu	Azzurra	Rosa	Verde azzurra

NB I silicani per addizione inibiscono con zolfo e suoi derivati, ammine, sali minerali pesanti.