



Istruzioni per l'uso

Massa base silconica, materiale elastomero per impronte di precisione a polimerizzazione per addizione.
Tutto l'assortimento **PROVIL® *novo*** viene dosato con un rapporto di miscelazione 1 : 1 (volume o peso).

	EN 24823	Colore del materiale		Tempo di miscelazione	Tempo di lavorazione totale*	Tempo min. di permanenza in bocca	Tempo di polimerizzazione	Durezza Shore A	Deformazione da compressione	Memoria elastica	Variazione dimensionale
		Base	Catalizz.	s	min	min	min		%	%	%
Putty <i>fast set</i>	Tipo 0 very high putty	verde	grigio chiaro	45	1,5	2,5	3,75	70	2,2	99,7	0,29
Putty <i>regular set</i>		verde		45	2,0	3,5	4,75	70	2,2	99,7	0,29
Putty soft <i>fast set</i>		turchese		45	1,5	2,5	3,75	60	2,6	99,7	0,22
Putty soft <i>regular set</i>		turchese		45	2,0	3,5	4,75	60	2,6	99,7	0,22
Monophase <i>tubo</i>	Tipo 2 medium consistency	blu	grigio chiaro	30	2,5	3,5	4,5	70	2,2	99,7	0,14
Monophase C.D. <i>fast set</i>		blu		–	1,5	2,5	3,5	60	2,2	99,7	0,15
Monophase C.D. <i>reg. set</i>		blu chiaro		–	2,0	3,5	4,5	60	2,2	99,7	0,15
Medium <i>tubo</i>		giallo	grigio chiaro	30	2,5	3,5	4,5	57	2,4	99,7	0,19
Medium C.D. <i>fast set</i>	medium bodied	giallo		–	1,5	2,5	3,5	57	2,5	99,6	0,17
Medium C.D. <i>reg. set</i>		giallo chiaro		–	2,0	3,5	4,5	57	2,5	99,6	0,17
Light <i>tubo</i>	Tipo 3 low consistency light bodied	verde scuro	grigio chiaro	30	2,5	3,5	4,5	52	3,1	99,8	0,20
Light C.D. <i>fast set</i>		verde scuro		–	1,5	2,5	3,5	52	3,1	99,7	0,22
Light C.D. <i>reg. set</i>		verde		–	2,0	3,5	4,5	52	3,1	99,7	0,22

*Riferito a temperatura ambiente 23°C (50 ± 5) % di umidità. Temperature più elevate accorciano i tempi di lavorazione; temperature più basse allungano i tempi di lavorazione.

Argomentazioni pratiche

L'assortimento di **PROVIL® novo** viene incontro a tutte le esigenze tecniche di rilevamento d'impronta fornendo una gamma di prodotti che possono essere utilizzati individualmente in tutte le tecniche d'impronta.

Se ne sconsiglia l'utilizzo in combinazione con altri materiali siliconici.

I tubetti devono essere chiusi accuratamente dopo l'uso. Non invertire i coperchi, i tappi o i cucchiaini. Al momento dell'utilizzo della cartuccia far fuoriuscire un po' di prodotto prima di inserire il puntale di miscelazione. Dopo l'uso, utilizzare il puntale di miscelazione come tappo della cartuccia. Immediatamente prima del successivo utilizzo, far fuoriuscire un po' di prodotto ed inserire un nuovo puntale.

L'utilizzo di guanti di lattice, di soluzioni per retrazione gengivale o il contatto con restauri in composito di recente realizzazione con tutti i materiali siliconici da impronta a polimerizzazione per addizione, può provocare cambiamenti nella polimerizzazione.

Realizzazione del Modello: La colatura deve avvenire dopo un ora dalla rimozione dell'impronta dalla bocca.
Non vi sono altre limitazioni. L'impronta rimane stabile nel tempo.

Gessi per modelli consigliati: Si possono utilizzare tutti i gessi per modelli disponibili sul mercato.
Si consiglia :
Gesso di Classe III, MOLDANO®
Gesso di Classe IV, MOLDASTONE®, MOLDASYNT®

Galvanizzazione: Le impronte possono essere argentate o ramate in bagni galvanici.

Disinfezione: Le impronte possono essere trattate con una soluzione acquosa di glutaraldeide (2 % fino a 30 min.) o con altra soluzione disinfettante adatta per elastomeri. Attenersi alle istruzioni della casa produttrice del disinfettante.

Adesivo: Consigliamo l'utilizzazione di noi Universal Adhesive.

Conservazione: Non tenere a temperatura superiore a 25°C.

La nostra consulenza in merito alle tecniche di applicazione sia verbale che scritta che sperimentale si basa sullo stato della scienza, tuttavia vale solo come indicazione non vincolante, anche in riferimento ad eventuali diritti di terzi e non vi esonera dall'effettuare prove in proprio dei prodotti da noi forniti onde appurarne l'idoneità all'uso ed ai processi previsti. L'applicazione, l'uso e la lavorazione dei prodotti avviene al di là delle nostre possibilità di controllo e rientra pertanto solo ed esclusivamente nella vostra responsabilità. Garantiamo una qualità ineccepibile dei nostri prodotti in conformità alle nostre Condizioni generali di vendita e di fornitura.

Heraeus
KULZER

D-41538 Dormagen

Distributed in the US exclusively by:

Heraeus Kulzer, Inc.
4315 S. Lafayette Blvd.
South Bend, IN 46614 USA
1-800-343-5336



66000907