

MATERIALI A BASE DI VINILPOLISILOSSANO PER IMPRONTE DENTALI DI ELEVATA PRECISIONE**DESCRIZIONE / IMPIEGO**

Vestige putty soft fast / Vestige putty soft normal: silicone per addizione per la prima impronta a consistenza putty, indicato per tutte le tecniche dove è richiesto un materiale a miscelazione manuale per il riempimento del porta impronta.

Vestige putty ADmix: silicone per addizione per la presa d'impronta a consistenza putty per sistemi di miscelazione dinamica in rapporto 5:1.

Vestige tray material: silicone per addizione per la presa d'impronta a consistenza heavy body per sistemi di miscelazione dinamica in rapporto 5:1.

Vestige medium: silicone per addizione a media viscosità idrocompatibile e tissotropico per impronte di precisione.

Vestige light fast / Vestige light normal: silicone per addizione a bassa viscosità idrocompatibile, fluido e tissotropico per impronte di precisione.

I prodotti Vestige, combinati secondo le tecniche opportune, sono adatti per impronte in protesi fissa, ponti, corone, inlay, onlay, protesi parziali, implantologia, impronte di posizione, impronte per provvisori e ribasatura di protesi.

AVVERTENZE E PRECAUZIONI

Controindicato per l'utilizzo in abbinamento a polieteri o siliconi per condensazione. Non miscelare ed evitare il contatto con guanti in lattice (si consiglia di utilizzare guanti in vinile, nitrile e lavare accuratamente le mani se sono stati indossati guanti in lattice). In caso di contatto con astringenti contenenti solfati, possono verificarsi interazioni (inibizione della polimerizzazione), leggere attentamente le istruzioni del produttore. Non utilizzare verso pazienti con accertata o sospetta sensibilità ai siliconi poiché può essere causa di reazioni allergiche. Non ingerire, evitare il contatto con gli occhi.

MODO D'USO

Vestige putty soft fast / Vestige putty soft normal – miscelazione manuale

Prelavare con i rispettivi misurini quantità identiche dei due componenti facendo attenzione a manipolare solo il materiale che verrà utilizzato per evitare contaminazioni. Chiudere i barattoli e procedere con la miscelazione (circa 30 sec.) fino a quando la massa presenterà un colore omogeneo e senza striature.

Per una migliore ritenzione al portaimpronta, pre-trattare le superfici con un adesivo specifico per siliconi per addizione attendendosi alle istruzioni d'uso. Procedere in base alla tecnica d'impronta prescelta.

Vestige putty ADmix / Vestige tray material – cartuccia 380 ml per sistemi a miscelazione dinamica 5:1

Preparazione del dispositivo:

Rimuovere il tappo-sigillo dalla cartuccia afferrando la linguetta senza esercitare eccessiva forza. Inserire la cartuccia nel dispositivo di miscelazione automatico seguendo le istruzioni del fabbricante del dispositivo. Applicare il puntale di miscelazione dinamico e verificare il corretto inserimento del raccordo esagonale dell'albero di trasmissione con quello del puntale miscelatore. Bloccare quindi il dispositivo con l'apposito anello di fissaggio con una rotazione di ¼ di giro. Se l'operazione è stata eseguita correttamente, all'avvio del dispenser, la spirale interna al puntale miscelatore deve ruotare. Al primo utilizzo, pareggiare la fuoriuscita dei due componenti estrudendo qualche centimetro di materiale e scartarlo o continuare fino a quando il colore del materiale si presenta uniforme. Dopo l'uso lasciare inserito il puntale che avrà la funzione di tappo fino all'utilizzo successivo. Utilizzare solo puntali di miscelazione compatibili. Per la sostituzione della cartuccia, attenersi alle istruzioni del fabbricante del dispenser automatico.

Vestige medium / Vestige light fast / Vestige light normal – cartuccia 50 ml per dispenser manuale 1:1

Inserire la cartuccia nel dispenser manuale da 50 ml. La tacca a "V" sulla base della cartuccia deve essere rivolta verso il basso. Bloccare abbassando l'apposito dispositivo del dispenser. Togliere il tappo colorato ruotando ¼ di giro in senso antiorario. Agendo sulla leva del dispenser, erogare una piccola quantità di materiale fino a che i due componenti fuoriescono in modo uniforme. Eliminare il materiale estruso e montare il puntale miscelatore eseguendo l'operazione inversa alla rimozione del tappo. Inserire il tip intraorale per applicazioni dirette sui denti preparati.

RILEVAZIONE DELL'IMPRONTA

In caso di tecnica della doppia impronta ("two steps"), prendere la prima impronta con Vestige putty soft fast, Vestige putty ADmix o Vestige tray material. Ad indurimento avvenuto, rimuovere il portaimpronta dal cavo orale, risciacquare accuratamente e asciugare con getto d'aria. Scaricare l'impronta come consuetudine, quindi applicare Vestige light fast (eventualmente anche sulle preparazioni) e procedere con la presa della seconda impronta.

Nel caso di tecnica di impronta simultanea (doppia miscelazione o "one step"), applicare Vestige light normal o Vestige medium direttamente sulle preparazioni, contemporaneamente caricare il portaimpronta con Vestige putty soft normal, Vestige putty ADmix o Vestige tray material, quindi introdurre nel cavo orale e attendere il completo indurimento.

DISINFEZIONE

Dopo detersione, l'impronta può essere trattata con disinfettanti specifici per materiali elastomerici. Verificare e attenersi alle indicazioni fornite dal produttore.

PREPARAZIONE DEI MODELLI / GALVANIZZAZIONE

Le impronte possono essere colate immediatamente dopo la disinfezione e non subiscono alterazioni fino a due settimane se conservate correttamente. Si raccomanda di utilizzare materiali per modelli (gessi o resine), specifici per uso dentale. I materiali da impronta della linea Vestige possono essere galvanizzati per elettrodeposizione e sono compatibili con tutti i sistemi CAD/CAM.

CONSERVAZIONE

Conservare in luogo asciutto ad una temperatura di 5-27°C (41-80°F). Proteggere da fonti di calore. I materiali sono garantiti fino alla data di scadenza se conservati correttamente nei loro imballi chiusi. Il lotto di produzione e la data di scadenza sono indicati sulle confezioni.

Dati Tecnici	Vestige putty soft fast	Vestige putty soft normal	Vestige putty ADmix	Vestige tray material	Vestige medium	Vestige light fast	Vestige light normal
ISO 4823/ADA spec. 19	Type 0 putty consistency	Type 0 putty consistency	Type 0 putty consistency	Type 1 heavy bodied consistency	Type 2 medium bodied consistency	Type 3 light bodied consistency	Type 3 light bodied consistency
Rapporto di miscelazione	1:1	1:1	5:1	5:1	1:1	1:1	1:1
Tempo di miscelazione (23°C/73°F)	30"	30"	Automixing	Automixing	Automixing	Automixing	Automixing
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1'30"	2'	1'30"	1'30"	2'	1'30"	2'
Permanenza nel cavo orale (35°C/95°F)	2'30"	3'30"	3'	2'30"	3'30"	2'30"	3'30"
Tempo di indurimento (35°C/95°F)	4'	5'30"	4'30"	4'	5'30"	4'	5'30"
Durezza Shore - A	64 ± 2	64 ± 2	64 ± 2	64 ± 2	50 ± 2	45 ± 2	45 ± 2
Variazione dimensionale lineare	64 ± 2	< 0,2%	< 0,2%	< 0,2%	< 0,2%	< 0,2%	< 0,2%
Recupero elastico	> 99,5%	> 99,5%	> 99,5%	> 99,5%	> 99,5%	> 99,5%	> 99,5%

Temperature più alte riducono i tempi indicati, temperature più basse li allungano

Limitazione della responsabilità: Le indicazioni relative ai prodotti TRAYART, sia in forma orale che scritta, si basano sulla conoscenza ed esperienza acquisita nel campo odontoiatrico. Gli utilizzatori professionisti sono comunque tenuti a seguire le indicazioni per l'uso e verificare l'idoneità del prodotto secondo il tipo di applicazione. L'utilizzatore professionista si assume tutte le responsabilità per i rischi derivanti da un uso non corretto dei prodotti TRAYART. Un'eventuale difettosità dei prodotti limita la responsabilità del fabbricante al valore dei prodotti utilizzati dal professionista.

SOLO PER USO DENTALE