

VESTIGE GENGIVEST / VESTIGE GENGIVEST SEPARATOR

SILICONE PER ADDIZIONE PER LA RIPRODUZIONE DELLA GENGIVA SU MODELLI E ISOLANTE PER SILICONI

DESCRIZIONE/ IMPIEGO

Vestige gengivest: vinilpolisilossano da laboratorio a consistenza media, indicato per la riproduzione della mucosa che riveste i processi alveolari. Specifico per lavori su modelli con impianti. La fresabilità consente una rifinitura veloce e precisa. Colore rosa.

Vestige gengivest separator: separatore liquido per isolare Vestige gengivest

AVVERTENZE

Prima di utilizzare Vestige gengivest si raccomanda di isolare le superfici di contatto con Vestige gengivest separator, allo scopo di evitare l'adesione con materiali della stessa natura (esempio: mascherine in silicone per addizione) o chimicamente differenti (siliconi per condensazione o polietilene). Evitare il contatto con guanti in lattice.

MODO D'USO - VESTIGE GENGIVEST SEPARATOR

Agitare energicamente il flaconcino prima dell'uso. Stendere Vestige gengivest separator con l'apposito pennellino sulle superfici di contatto (impronte o mascherine in silicone), le quali devono essere pulite ed asciutte. Attendere che Vestige gengivest separator asciughi completamente facilitando l'operazione con un leggero getto d'aria.

PRECAUZIONI

Non ingerire, evitare il contatto con gli occhi.

MODO D'USO - VESTIGE GENGIVEST

Inserire Vestige gengivest nel dispenser manuale per cartucce 1:1 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.

Procedere in base alla tecnica prescelta (diretta o indiretta).

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 GENGIVEST
Rapporto di miscelazione	1:1
Tempo di miscelazione (23°C/73°F)	Automixing
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	2'
Tempo di indurimento (23°C/73°F)	6'
Durezza - Shore A	72 ± 2
Variatione dimensionale lineare	< 0,20%
Recupero elastico	>99,8%

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

VESTIGE CLEAR FLD/ VESTIGE CLEAR THX

SILICONE PER ADDIZIONE TRASPARENTE DA LABORATORIO PER LO STAMPAGGIO E INIEZIONE DI MATERIALI FOTOPOLIMERIZZABILI

DESCRIZIONE/ IMPIEGO

Vestige clear FLD / Vestige clear THX: Vinilpolisilossano trasparente da laboratorio a consistenza media. Indicato come controstampo nelle tecniche di stampaggio di compositi con muffola trasparente. Particolarmente adatto per lavori estesi.

Vestige clear FLD: versione fluida / **Vestige clear THX:** versione tissotropica

AVVERTENZE

Evitare il contatto con guanti in lattice.

PRECAUZIONI

Non ingerire, evitare il contatto con gli occhi.

MODO D'USO

Inserire Vestige clear nel dispenser manuale per cartucce 1:1 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.

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 CLEAR FLD / VESTIGE CLEAR THX
Rapporto di miscelazione	1:1
Tempo di miscelazione (23°C/73°F)	Automixing
Tempo totale di lavorazione (23°C/73°F)	1'
Tempo di indurimento (23°C/73°F)	12'
Durezza - Shore A	74 ± 2
Variatione dimensionale lineare	< 0,20%
Recupero elastico	>99,8%

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 odontotecnico. 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