

Descrizione

Elastomero siliconico (polivinilsilossano) a due componenti. Indurimento a temperatura ambiente mediante poliaddizione, specificatamente formulato per la fabbricazione di mascherine gengivali in odontotecnica fresabili e scannerizzabili.

Indicazioni

-realizzazione di finta gengiva rosa in silicone fresabile e scannerizzabile per definire il profilo emergente della abutment in protesi implantare fissa o mobile

Particolarità

- fresabilità dopo 10 min. dall'estrusione - alto indice di scorrevolezza.
- materiale coprente per utilizzo con scanner riportabile alla vera gengiva
- fresabilità ottimale senza scheggiature - resistenza allo strappo calibrato.
- durezza 75 Sh.A dopo 30 min.- senza untuosità superficiali.

Controindicazioni

Attualmente non note.

Effetti collaterali

Attualmente non noti.

Lavorazione

Togliere il tappo dalla cartuccia ed applicare il puntale mixer , quindi inserire la cartuccia nel dispenser rapp. 1:1

Il dosaggio di base e catalizzatore in rapporto 1 : 1 (volume) e la miscelazione avvengono automaticamente spingendo i due componenti attraverso il puntale della cartuccia.

L'estrusione del materiale deve avvenire in maniera uniforme e continuativa fino al completamento del manufatto.

Il puntale mixer funge da tappo fino alla successiva lavorazione. Per ogni applicazione usare un puntale nuovo.

Tempo di lavorazione: 1 minuto.

Tempo di sformatura: 6 minuti.

Tempo di fresabilità: 10 minuti.

Tempi calcolati con lavorazione a temperatura ambiente (23°C / 73°F). Temperature elevate accelerano la polimerizzazione; temperature più basse rallentano la polimerizzazione.

Confezionamento

GENGILLA polivinilsilossano conf. contenente:

nr. 2 cartucce da 50 ml

nr.10 mixer + 5 oral tips.

Ricambi singoli:

mixer conf. 50 p.

oral tips conf. 50 pz.

Avvertenze

- Il puntale di miscelazione funge da tappo fino alla successiva lavorazione. Per ogni applicazione usare un puntale nuovo.
- Sostanze contenenti sali di metalli pesanti, idrocarburi ,catalizzatori per resine epossidiche, ammine, zolfo e derivati, possono inibire la polimerizzazione.
- si consiglia di isolare il materiale d'impronta prima dell'inserimento del silicone rosa, onde evitare strappi dovuti all',incollamento delle superfici.

Conservazione: 12-28°C / 54 – 82°F

Il prodotto è stato sviluppato per l'impiego nel campo dentale e deve essere utilizzato secondo le istruzioni d'uso. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per danni derivanti da diverso o inadeguato utilizzo. L'utente è tenuto a controllare personalmente l'idoneità del prodotto per gli impieghi da lui previsti soprattutto, se questi impieghi non sono previsti nelle istruzioni d'uso.



42015 Correggio (RE) ITALY

Tel.+39 0522636070 Fax.+39 0522636484

www.meditaly.eu