

UNI EN 4823 cat. A Type 2 Media Viscosità**Descrizione**

Elastomero silconico (polivinilsilossano) a due componenti. Indurimento a temperatura ambiente mediante poliaddizione, specificatamente formulato con elevata tissotropia per la fabbricazione di mascherine di precisione trasparenti **tecnica mano libera** in odontotecnica e mascherine nella tecnica degli intarsi in odontoiatria.

Indicazioni

KRISTAL SIL TIXO è indicato per la realizzazione di mascherine trasparenti per:

- stampaggio di materiali fotoindurenti
- tecnica di stampaggio fibre
- stampaggio e fissaggio di faccette
- produzione di denti in protesi combinata
- realizzazione di monconi individualizzati estetici su impianti

Controindicazioni

Attualmente non note.

Effetti collaterali

Attualmente non noti.

Lavorazione

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

Il dosaggio di base e catalizzatore in rapporto 1 : 1 (volume o peso) 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 polimerizzazione: 15 minuti.

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

Confezionamento

KRISTAL SIL TIXO polivinilsilossano conf. contenente:

nr. 2 cartucce da 50 ml

nr.10 mixer

Ricambi singoli:

mixer conf. 50 p.

dispencer automix rap. 1:1

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.

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.



Meditaly
S I L I C O N I



Via del Progresso 7
42015 CORREGGIO (RE) ITALY
Tel. 0522-636070 Fax 0522-636484