

Istruzioni d'uso**Descrizione**

Elastomero siliconico (polivinilsilossano) a due componenti. Indurimento a temperatura ambiente mediante poliaddizione, estremamente resistente, specificatamente formulato per una rapida e precisa registrazione occlusale.

Indicazioni

OCCLUSIL CAD è un materiale:

- compatibile con sistemi CAD CAM a lettura ottica, laser e tattile
- utilizzabile per tutte le registrazioni intraorali
- per la registrazione dell'arco gotico
- per controlli in relazione centrica

Grazie alla sua durezza elevata è facilmente fresabile e lavorabile con ogni tipo di lama.

E' un materiale tissotropico e questo ne favorisce l'applicazione, evita uscite indesiderate di prodotto negli spazi interdentali e facilita la rimozione dal cavo orale.

Le registrazioni occlusali che si ottengono hanno una elevata stabilità dimensionale.

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 dell'operazione.

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

Permanenza cavo orale: 60 secondi

Tempo di polimerizzazione: 90 secondi

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

Confezionamento

OCCLUSIL CAD confezione contenente:

nr. 2 cartucce da 50 ml

nr.10 mixer

Ricambi singoli:

mixer conf. 50 p.

dispenser 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