

EXTREME SUPER SOFT FAST

REF

MSAS05

REV. 3.0



UNI EN 4823 cat. A Type 0 altissima consistenza

Descrizione

Elastomero siliconico (polivinilsilossano) a due componenti. Indurimento a temperatura ambiente mediante poliaddizione, specificatamente formulato per la presa di impronta in odontoiatria.

Indicazioni

- indicato nella tecnica della doppia impronta come massa base.

Particolarita'

- Impasto molto raffinato, **soffice, non mucocomprime.**
- Tempi di presa rapidi per un maggior confort del paziente.
- Durezza ed elasticità finali calibrate.

Controindicazioni

Attualmente non note.

Effetti collaterali

Attualmente non noti. Atossico.

Lavorazione

Tecnica in due fasi

- Miscelare in parti uguali base e catalizzatore utilizzando i cucchiaini in dotazione, amalgamare per 30 sec., inserire il putty sul portaimpronta.
- Inserire il portaimpronta in bocca; estrarlo dopo i tempi consigliati.
- Se si ritiene necessario scaricare, si può usare una fresa o un bisturi.
- Riempire l'impronta ottenuta con **Extreme Light Hydro**, fluido a bassa viscosità, oppure **Extreme Regular Hydro**, fluido a media viscosità.

Tempo di miscelazione: 30 sec.

Tempo di permanenza nel cavo orale: 90 sec.

Retrazione lineare: < 0,2%

Recupero elastico: 99,4%

Durezza dopo 24 h.: 52 Sh.A

Colore parte A: incolore

Colore parte B: giallo

Aroma: limone

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

Confezionamento

EXTREME SUPER SOFT FAST Conf. contenente:

nr. 2 barattoli da 500 gr./ 300 ml. cadauno

nr. 2 misurini

Avvertenze

Importante per tutti i siliconi non impastare con guanti in lattice (inibiscono o influiscono la polimerizzazione). **NON INVERTIRE TAPPI O VARIARE IL RAPPORTO DI MISCELAZIONE (Rapp. 1:1).**

NB. :Tutti i siliconi per addizione non devono essere colati prima delle 24 h.

- 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