

# EXTREME LIGHT HYDRO

REF MSAS10 REV. 3.0



UNI EN 4823 cat. A Type 3 bassa viscosità

## Descrizione

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

## Indicazioni

- polivinilsilossano indicato come fluido di correzione nella tecnica della doppia impronta.

### Particolarità

- Idrocompatibilità elevata utile sia nella presa d'impronta che nella colatura .
- Elevata tissotropia e stabilità dimensionale.
- Resistenza allo strappo elevata utile in presenza di sottosquadri.
- Durezza 45 sh.A

## Controindicazioni

Attualmente non note.

## Effetti collaterali

Attualmente non noti. Atossico.

## 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.

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

Tempo di miscelazione: automix

Tempo di permanenza nel cavo orale: 2,5 minuti.

Retrazione lineare: < 0,2%

Recupero elastico: 99,8%

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

## Confezionamento

EXTREME LIGHT HYDRO polivinilsilossano conf. contenente:

nr. 2 cartucce da 50 ml

nr.12 mixer

### 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.

**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