

SHERAPRESS – FLEX

ISTRUZIONI D'USO

Resina che polimerizza a freddo a base di polimetilmetacrilato. Particolarmente indicato per la tecnica ad iniezione.

La stabilità del colore è dovuta ad un sistema catalitico senza ammine terziarie - valori meccanici altissimi - sicura e veloce polimerizzazione.

Miscelazione: 10 parti di polvere / 7 parti di liquido

Può essere dosato anche liberamente.

Tempo di miscelazione: 1 - 2 min

Fase di colata: 2 - 3 “

Fase plastica: 10 “

Lavorazione: riempire un contenitore di monomero e aggiungere la polvere mescolando l'impasto fino ad ottenere una consistenza che non goccioli più - versare l'impasto di resina.

Polimerizzazione: a) 15 min. a temperatura ambiente (con il sistema ad iniezione dopo aver effettuato l'iniezione)

b) 8 min. in pentola a pressione (con il sistema tradizionale)

Temperatura acqua: 37 - 45° C.

Pressione: 2 - 4 BAR

Avvertenze

Si consiglia di depositare la protesi ultimata in acqua fino al momento di applicarla al cliente. Generalmente si consiglia di depositarla in acqua per un minimo di 24 ore, questo per evitare alterazione del sapore a causa dei residui monomerici.

N.B.: SHERA garantisce la qualità dei materiali di sua produzione.

Queste istruzioni d'uso si basano su esperienze proprie del laboratorio tecnico SHERA. Gli utilizzatori sono unici responsabili della lavorazione del prodotto. Un'eventuale richiesta di danni potrà avvalersi esclusivamente del valore del prodotto stesso.

Cod. art. 502060 / 508030