

Composito bio-activo autopolimerizzante

DESCRIZIONE
Resina composta bi-componente in cartuccia autozelebante per la preparazione di provvisori.

COMPOSIZIONE: Esteri metallici multifunzionali

CAMPI D'IMPIEGO / INDICAZIONI
Preparazione diretta o indiretta di corone e ponti provvisori. Restauri temporanei per inlay e onlay.

VANTAGGI
Non contiene metil-metacrilato. La temperatura sviluppata durante la polimerizzazione è inferiore a 40° C (104°F) quindi protegge le preparazioni senza causare disagio al paziente. Manifesta ottima resistenza ai carichi, all'abrasione ed eccellente stabilità dimensionale.

Il risultato estetico è garantito dalla brillantezza e dalla stabilità di colore. In caso di rottura accidentale, **Acrytemp** è semplice da riparare. È possibile impiegare un qualsiasi composto auto o foto polimerizzabile per ristabilire un perfetto legame con il substrato.

Acrytemp è preciso e permette di ottenere bordi estremamente sottili. Per la sua flessibilità, i ponti a travata lunga sono particolarmente resistenti. Il sistema in cartuccia consente un'auto miscelazione ottimale e priva di bolle, pronto per essere utilizzato. L'applicazione di prodotto direttamente sull'impronta (metodo diretto) o sulla maschera (metodo indiretto).

MOD' D'USO
PRESA D'IMPRESA
Prima della preparazione dei monconi, prendere un'impronta in silicone o alginato.
Ave un istrumnto tranchant (arg. oe Putty Cut) enlever les zones interdentales et éventuellement s'occulions, in modo da poter riposizionare facilmente l'impronta nel caso orale.
Nel quadranti posteriori, in caso di mancanza di un elemento, praticare un solco nell'impronta facendo in modo da creare una connessione a "barra T" ai denti.

Proseguire quindi con le normali procedure di studio (preparazione dei monconi, modellazione).
Non c'è neccsario praticare il metodo indiretto, sviluppare il modello come di consueto.

DISPENSER E CARTUCCIA
Ritirare la cremagliera del dispenser fino a inizio corsa agendo sulla levetta nera situata al 4°o della scala.

Reinserire il prodotto nella cartuccia nel dispenser (il rapporto di miscelazione è 4:1).

L'esatto inserimento deve permettere al bulbo cartuccia di chiudere senza difficoltà.

OSSERVAZIONI IMPORTANTI: La consulenza linguistica verbalmente, per iscritto o attraverso dimostrazioni, sull'uso dei nostri prodotti, si basa sullo stato attuale della tecnica odontoiatrica e del nostro know-how. Essa è da considerarsi come un'informazione non impegnativa, e in relazione ad eventuali diritti di terzi, non è nome l'operatore professionale da controllare personalmente se il prodotto è idoneo all'applicazione prevista. L'utilizzo è da parte dell'Azienda e pertanto sottoannio alla responsabilità dell'operatore professionale. Un'eventuale responsabilità dai danni si limita al valore della merce fornita dall'Azienda e utilizzata dall'operatore professionale.

Togliere il tappo colorato. Per un esatto controllo del flusso, estrarre leggermente una piccola quantità di prodotto con l'ago che i due componenti fuoriscano uniformemente.

Inserire, pulendo, il materiale eccedente.
Eliminare il puntale miscelatore seguendo la tacca a "V" sulla ghiera colorata.
Questo deve coincidere con la corrispondente sede sulla cartuccia. Il dispositivo è pronto per essere utilizzato.

Dopo ogni impiego lasciare il puntale inserito fino al successivo utilizzo.
Per ulteriori chiarimenti sul caricamento e l'uso del dispenser, consultare le "Istruzioni Dispenser D2" - Zhermack.

APPLICAZIONE
Estrarre la cartuccia di provvisorio sulla leva del dispenser, applicare **Acrytemp** all'interno dell'impronta precedentemente preparata, pulita ed asciutta. Posizionare la punta della cartuccia miscelatrice nella porzione più profonda della impronta lasciandola immersa nel materiale per evitare la formazione di bolle.

PREPARAZIONE DEI PROVVISORI
Estrarre la cartuccia di provvisorio dalla cartuccia di **Acrytemp**, viene quindi riposizionata correttamente in bocca o sul modello.

Dopo 2 - 3 minuti (da 35°/55° (9°/13°) (in bocca), o 4 - 6 minuti a temp. ambiente 23°/35° (73.5°/95°) (sul modello) all'inizio dell'applicazione, **Acrytemp** durante la fase elastica può essere rimossa senza difficoltà.

Nota importante: solo rimuovendo il provvisorio durante la fase elastica si eviterà di danneggiarlo.

INDURIMENTO E FINITURA

Dopo la rimozione del provvisorio dall'impronta o dalle preparazioni, eliminare il materiale in eccesso ed eventuali soccullioni. Sarebbe opportuno completare la polimerizzazione ponendo il manufatto in acqua calda a 45-55°C (113-131°F) per 5 minuti, se ciò non fosse possibile, attendere circa 10 minuti dall'inizio dell'applicazione e rifinire utilizzando strumenti rotanti specifici o abrasivi molli fini.

Nota importante: l'ossigeno inibisce superficialmente creando una sottile patina che impedisce al professionista di applicare il prodotto direttamente sull'impronta (metodo diretto) o sulla maschera (metodo indiretto).

Non inalare le polveri prodotte durante la finitura, usare adeguate protezioni (aspirazione o mascherina).

CEMENTAZIONE DEL PROVVISORIO
Per la cementazione del provvisorio, utilizzare preferibilmente cementi senza eugenolo. In caso di impiego di cementi contenenti eugenolo, si consideri che tracce o residui di eugenolo possono successivamente creare problemi di inibizione verso composti o altri prodotti soprattutto se a base acrilica.

RIPARAZIONI
Nonostante le ottime caratteristiche di resistenza meccanica, in caso di rottura seguire le seguenti procedure: