

MOLLOSIL®

Ribasatura temporanea diretta, a base di silicone -A, autoindurente, durevolmente soffice.

1. Preparazione della protesi

Generalmente occorre eliminare totalmente la ribasatura vecchia, preesistente. La resina della base protesica viene limata da 1 - 2 mm circa e nei bordi buccali, linguali o dorsali, viene preparato uno scalino per una larghezza da 2 a 3 mm, oppure la resina viene irruvidita. I bordi della protesi vengono poi arrotondati. Successivamente la protesi viene pulita accuratamente, sgrassata con puro alcool medico e lasciare asciugare.

2. Applicazione dell'adesivo

Su tutte le zone limate e quelle da ribasare viene applicato uno strato uniforme e coprente dell'adesivo. Lasciare asciugare per 1 min. circa. L'adesivo è una premessa basilare per una corretta unione dei materiali. La saliva, l'umidità, oppure tracce di monomero impediscono l'adesione del MOLLOSIL® sulla protesi.

3. Miscelazione ed applicazione del ribasante

MOLLOSIL® base e catalizzatore vengono impastati in rapporto 1 : 1 (stessa lunghezza della striscia) e miscelati omogeneamente per 30 sec. Applicare il materiale con la spatola inizialmente sui bordi buccali e linguali, poi sulla base con uno strato minimo di 2 mm. Tutte le parti della protesi che sono in contatto con la gengiva devono essere coperte. Successivamente inserire la protesi in bocca al paziente che deve chiudere esercitando l'abituale forza d'occlusione. Durante la fase di presa vengono effettuati tutti i movimenti funzionali. La presa del materiale è conclusa dopo circa 5 min. Disinserire la protesi dalla bocca del paziente, rifinirla ed applicare la lacca come descritto di seguito.

4. Rifinitura ed applicazione della lacca

Togliere il materiale in eccesso con un bisturi ben affilato oppure con una forbice. Successivamente lisciare i bordi con strumenti rotanti adatti (**frese Molloplast - cappette abrasive - prelucidanti**). Applicare la lacca brillantante **Lustrol** solo nelle zone rifinite e limate. Posizionare con una pipetta Lustrol ed il catalizzatore sul blocco d'impasto in rapporto 1 : 1, miscelare con l'aiuto d'una spatola. Applicare con un pennellino e lasciare asciugare a temperatura ambiente per 5 minuti.

5. Suggerimenti per il paziente riguardanti la pulizia della protesi

Pulire la protesi ribasata accuratamente più volte al giorno sotto l'acqua corrente con una spazzola morbida e sapone neutro, poi risciacquare. Bagni di pulizia con appositi prodotti per 10 minuti al massimo.

Importanti suggerimenti per la lavorazione

- Non scambiare i tappi di chiusura dei tubetti.
- L'adesione è garantita solamente su superfici irruvidite e coperte preventivamente con l'adesivo.
- Applicare l'adesivo in modo da coprire perfettamente la superficie da ribasare.
- Tutte le parti della protesi che sono in contatto con la gengiva, devono essere coperte con uno strato uniforme e coprente di MOLLOSIL®, altrimenti si potrebbero verificare problemi di adesione.

Indicazioni

- Adatto a tutte le resine PMMA
- Veloce e facile realizzazione di ribasature durevolmente soffici direttamente nello studio dentistico.
- Eliminazione delle zone di pressione e dei decubiti.
- Per creare un'efficace chiusura marginale lungo la linea A nei casi di difficoltà d'adesione ed in presenza di creste mobili.
- Per creare bordi di chiusura elastici ed aumentare la stabilità protesica con un'aumentata adesione.
- Imbottitura elastica della protesi in presenza di creste alveolari spigolose.
- Copertura degli impianti con overdenture durante la fase di guarigione.

DATI TECNICI

Volume

2 x 50 ml (tubetti)

Dosaggio : 1 : 1

Colore del prodotto

Base : rosso scuro

Catalizzatore : celeste

Tempo di miscelazione

circa 30 sec. manualmente*

Tempo di lavorazione

circa 1 min. 30 sec.*

Tempo di presa

circa 7 min.*

Permanenza in cavità orale

circa 5 min.*

Ritorno dopo la deformazione

< 99 %

Variazione lineare

< 0.3 %

Conservazione e lavorazione

a 23°C ± 2°C 50 % ± 5% umidità relativa

*dall'inizio della miscelazione a 23°C ± 2°C 50 % ± 5% umidità relativa. Temperature più alte accorciano e temperature più basse allungano i tempi indicati.