

CARATTERISTICHE E INDICAZIONI

Resina acrilica autopolimerizzante per la ribasatura diretta e indiretta di protesi mobili. Disponibile nei tipi Hard, per ribasature rigide, e nel tipo Soft, per ribasature elastiche.

SETTORI D'IMPIEGO

Tipo soft: Ribasature permanenti elastiche, dirette ed indirette, per la stabilizzazione di protesi di pazienti che non tollerano ribasature rigide.

Tipo hard: Ribasature permanenti rigide, dirette ed indirette, per la stabilizzazione di protesi di pazienti già portatori in condizioni cliniche normali.

PREPARAZIONE DELLA PROTESI

Pulire bene la protesi con un detergente o in ultrasuoni: irruvidire la zona da ribasare salendo oltre i bordi per 3-4 mm. Per ottenere una maggiore soffici ta (con il tipo Soft), eliminare un sufficiente spessore di protesi senza indebolirne troppo la struttura. Stendere un leggero strato di PRIMER LANG sulla superficie irruvidita per favorire una migliore adesione tra la protesi e FLEXACRYL. Proteggere con un isolante (tipo vaselina) le parti non interessate alla ribasatura.

DOSAGGIO E MISCELAZIONE

Versare circa 6 ml. di liquido nel bicchierino graduato (dose per un completo superiore). Spruzzare lentamente la polvere, continuando a mescolare con una spatola, fino all'ottenimento di una massa fluida colabile.

INDICAZIONI PER UNA CORRETTA RIBASATURA

Ribasatura diretta

Colare FLEXACRYL nella protesi: quando il materiale avr  raggiunto una consistenza plastica, stendere il materiale oltre i bordi sagomandolo con le dita leggermente inumidite. Posizionare la protesi in bocca facendo chiudere lentamente fino a completa occlusione; far eseguire i movimenti muco-dinamici ed attendere per circa 3 min. (in occlusione centrica). Rimuovere la protesi e controllare che tutte le zone siano ben coperte di FLEXACRYL, altrimenti aggiungere seguendo lo stesso procedimento. Togliere il materiale in eccesso e riposizionare la protesi in bocca rimuovendola quando il paziente avvertir  l'elevezione termica.

Ribasatura indiretta

Realizzare uno stampo e controstampo della protesi utilizzando un ribasatore a doppia piastra. Preparare la protesi come di consueto e colare FLEXACRYL: quando il materiale avr  raggiunto una consistenza plastica, stendere il materiale oltre i bordi sagomandolo con le dita leggermente inumidite. Posizionare la protesi sulla base in gesso e applicare il controstampo serrando le viti del ribasatore. Eliminare gli eccessi di resina e posizionare il tutto in pentola a pressione.

POLIMERIZZAZIONE

Si consiglia la polimerizzazione in idromuffola o in pentola a pressione con acqua tiepida (40°-45°C), a 2 atm., per 10 min. circa. In alternativa polimerizzare in acqua tiepida per 10 min. circa.

RIFINITURA E LUCIDATURA

Rifinire con fresoni per resine morbide (tipo tagli QX e QFX della D+Z) o rigide (tagli AX e MX) e lucidare con peroni siliconici LAB MIN o S.A.P. IDENTOFLEX. Pulire bene ed applicare uno o più strati sottili di GLAZE LANG sull'intera superficie ribasata, specialmente lungo la linea di unione tra FLEXACRYL e protesi. GLAZE è un sigillante protettivo che rallenta notevolmente il naturale degrado dei ribasatori dovuto all'assorbimento dei fluidi orali, bevande alcoliche, caffè, liquidi per pulizia protesi e azione batterica. Lo strato protettivo di GLAZE previene quindi decolorazioni, distacchi, screpolature e mantiene più a lungo la sofficietà dei ribasatori soft.

AVVERTENZE

Prodotto destinato esclusivamente all'uso professionale dentale: seguire attentamente le istruzioni d'uso. Conservare i flaconi ben chiusi in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e di luce. Non inserire corpi estranei (spatole, contagocce, ecc.) direttamente nella bottiglia del liquido: per il dosaggio utilizzare solo l'apposito sottotappo contagocce. Liquido e polvere sono formulati per essere miscelati esclusivamente tra loro: si sconsiglia quindi l'utilizzo di liquidi e polveri diversi. Per la manipolazione del prodotto utilizzare guanti adatti. Rifinire sotto aspirazione od utilizzare una mascherina protettiva per le vie respiratorie.

INDICAZIONI DI PERICOLO

Liquido e vapori infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie.

CONSIGLI PER IL PORTATORE DI PROTESI

- Sciacquare la protesi sotto acqua fredda corrente senza utilizzare spazzolino o abrasivi.
- Nel periodo in cui la protesi non viene utilizzata immergerla in un recipiente con acqua fredda.
- Particolari abitudini del paziente (alcol, tabacco, ecc.) possono favorire il deterioramento e la decolorazione della ribasatura.

COLORI: Rosa

CONFEZIONE PROFESSIONAL 120 gr. Polvere + 120 ml. Liquido + 7 ml. PRIMER + 7 ml. GLAZE
RICAMBI Liquido 120 ml. **RICAMBI Polvere** 120 gr.

FABBRICANTE: Lang Dental Mfg Co., Inc. - 175 Messner Drive - Wheeling, IL 60090 USA

MANDATARIO CE: MediMark Europe Sarl - 11 rue E. Zola - BP 2332 - 38033 Grenoble Cedex 2 - France

Importatore e distributore esclusivo per l'Italia

RAVELLI S.p.A. - Via Darwin 32-34 - 20019 Settimo Milanese (MI) - Tel. 02 3357261 - www.ravellispa.it

Attenzione: le schede di sicurezza aggiornate sono disponibili sul sito www.ravellispa.it