

SELF CURING CE



ISTRUZIONI D'USO
Rev. 09-2015

CARATTERISTICHE

Resina acrilica autopolimerizzante per la costruzione di protesi colate su modello, ribasature e riparazioni.

SETTORI D'IMPIEGO

- Completamento di scheletrati
- Costruzione di protesi immediate
- Ribasature indirette a freddo
- Costruzione basi rigide per masticazioni e montaggio denti

PREPARAZIONE DEL MODELLO

Dopo aver realizzato la mascherina della zona da resinare, rimuovere i denti montati ed eliminare accuratamente la cera dal modello, che andrà immerso in acqua tiepida per 10 min. per far fuoriuscire le bolle d'aria dal gesso; si eviteranno così possibili porosità nella resina. Creare delle ritenzioni nel tallone dei denti prima di fissarli alla mascherina ed isolare bene il modello con un isolante gesso/resina.

IMPASTO

Agitare bene il flacone della polvere: versare in uno scodellino la quantità di liquido necessaria. Aggiungere gradatamente la polvere e miscelare con una spatola per favorire l'assorbimento del liquido. Se la resina viene utilizzata per protesi immediate, versare in un mortaio 1 parte di liquido e 2,5 parti di polvere (in volume); miscelare e coprire l'impasto fino a quando avrà raggiunto una consistenza modellabile. Zeppare la muffola, precedentemente riscaldata a 40°C, e pressare come di consueto senza frapporre il foglio di polietilene. Pressare con una staffa ed immergere in acqua tiepida (45°-50°C) per circa mezzora; smuffolare e rifinire.

COLATA

Inclinare lo scodellino facendo colare un filo sottile di resina in una delle due estremità della mascherina (mesiale o distale), per avere così un solo verso di colata che spingerà all'esterno l'aria tra mascherina e modello. Versare la resina in un leggero eccesso, aspettare che raggiunga una certa consistenza e modellare con una spatola inumidita di liquido.

TEMPI DI LAVORABILITÀ

21°C	Fase di miscelazione 30 sec.	Fase di colabilità 1 min.	1.30 min.	Fase plastica 4.30 min.	6 min.	Fase di polimerizzazione 9 min.	ca. 15 min.
------	---------------------------------	------------------------------	-----------	----------------------------	--------	------------------------------------	-------------

I tempi sono indicativi e possono diventare sensibilmente diversi al variare del rapporto polvere-liquido e della temperatura ambiente.

POLIMERIZZAZIONE

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

RIFINITURA E LUCIDATURA

Sgrossare con fresoni al carburo di tungsteno (tipo tagli AX e MX della D+Z) o abrasivi e finire con peroni siliconici LAB MIN o S.A.P. IDENTOFLEX (in alternativa alla carta vetrata). Lucidare come di consueto con un passaggio di pomice e UNIPOLISH. Per lucidare al meglio zone difficilmente raggiungibili (zone interprossimali, colletti, ecc.), applicare la lacca lucidante GLAZE LANG e lasciare asciugare per circa 2 min.; otterrete così una perfetta lucidatura ed una più agevole rimozione dei residui di cibo da parte del paziente proprio in quelle zone dove, causa una non perfetta lucidatura, la placca tende a depositarsi.

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. Durante 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 facilmente infiammabili. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può irritare le vie respiratorie.

COLORI

Rosa/Rosa venato/Trasparente

CONFEZIONI

STANDARD 400 gr. Polvere + 250 ml. Liquido
RICAMBI Liquido 250 - 500 - 1000 ml.

ECONOMY 800 gr. Polvere + 500 ml. Liquido
RICAMBI Polvere 400 - 800 gr.

FABBRICANTE: Lang Dental MFG Co., Inc. - P.O. Box 969 - 175 Messner Drive - Wheeling, IL 60090 USA

MANDATARIO CE: MEDIMARK® EUROPE - 11 rue E. Zola - BP 2332 - 38100 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