

## CARATTERISTICHE

Resina acrilica autopolimerizzante ad indurimento rapido per la riparazione e la ribasatura indiretta di protesi mobili, fissaggi, aggiunta denti, ecc.

## PREPARAZIONE DELLA PROTESI

Ricomporre le parti fratturate utilizzando cera collante o colle apposite e realizzare una base in gesso. Creare delle ritenzioni a coda di rondine ed irruvidire la protesi lungo la linea di frattura isolando il modello in gesso nella zona da riparare.

## IMPASTO

Si consiglia di applicare un liquido adesivo (tipo PRIMER LANG), o il monomero, nella zona irruvidita: ciò permetterà una uniforme e resistente adesione tra vecchia e nuova resina. Versare in uno scodellino la dose necessaria di liquido. Aggiungere gradatamente la polvere fino all'ottenimento di una miscela cremosa. Colare l'impasto nella zona interessata colmando la frattura con un leggero eccesso di resina.

## TEMPI DI LAVORABILITÀ

21°C	Fase di miscelazione 20 sec.	Fase di colabilità 40 sec.	1 min.	Fase plastica 3 min.	4 min.	Fase di polimerizzazione 4 min.	ca. 8 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

<b>PROFESSIONAL</b>	200 gr. Polvere + 120 ml. Liquido	<b>STANDARD</b>	400 gr. Polvere + 250 ml. Liquido
<b>ECONOMY</b>	800 gr. Polvere + 500 ml. Liquido		
<b>RICAMBI Liquido</b>	120 - 250 - 500 ml.	<b>RICAMBI Polvere</b>	200 - 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](http://www.ravellispa.it)**

Attenzione: le schede di sicurezza aggiornate sono disponibili sul sito [www.ravellispa.it](http://www.ravellispa.it)