

CARATTERISTICHE E INDICAZIONI

Resina acrilica autopolimerizzante ad elevata resistenza all'abrasione ed ai carichi masticatori. Ideale per la realizzazione di ponti e corone provvisori a lunga durata per la tecnica indiretta su modello.

DOSAGGIO

Le quantità di polvere e liquido da miscelare sono in funzione delle dimensioni del manufatto da realizzare. Il rapporto polvere-liquido è comunque all'incirca 2:1 in volume.

MISCELAZIONE

Versare in uno scodellino la dose necessaria di liquido. Spruzzare lentamente la polvere, continuando a mescolare con una spatola, fino all'ottenimento di una miscela cremosa appena gocciolante. Per lavori di stratificazione (realizzazione di faccette, ecc.) è possibile procedere con la tecnica a pennello: versare in due scodellini separati una piccola quantità di liquido e di polvere. Immergere un pennello nel liquido ed immediatamente dopo nella polvere. Applicare le perle di resina saturata ottenute procedendo per stratificazione successiva.

INDICAZIONI PER LE VARIE TECNICHE

Tecnica indiretta su modello

Rivestire di cera i denti da monconare e ricostruire gli elementi avulsi utilizzando cera o denti artificiali. Prendere una mascherina completa in silicone della zona da rivestire calcolando una sovraestensione per il riposizionamento preciso della stessa. Sciacquare la cera con acqua bollente e procedere alla preparazione dei monconi. Immergere il modello in acqua tiepida fino a completa saturazione (eliminazione delle bolle d'aria dalle porosità del gesso), isolare con un comune isolante gesso/resina e procedere alla colata della miscela di JET KIT nella mascherina fissata sul modello. Lo smalto INCISAL può essere applicato sul terzo incisale della mascherina prima di fissarla per poi procedere alla colata della dentina.

Tecnica indiretta con faccette in resina (per provvisori estetici di lunga durata)

Dopo la monconatura sul modello in gesso, fissare con la cera le faccette o i denti artificiali asciugati; completare la modellazione e prendere una mascherina in silicone. Procedere come descritto precedentemente avendo cura di irruvidire ed inumidire con il liquido la parte interna delle faccette prima di fissarle alla mascherina.

Realizzazione di faccette

Isolare sul modello in gesso la zona della veneer da ricostruire. Applicare la miscela di JET KIT procedendo per strati e completare il terzo incisale con lo smalto universale INCISAL. A polimerizzazione avvenuta staccare la faccetta, lucidarla e irruvidire la superficie di unione creando delle piccole incisioni di ritenzione. Applicare la faccetta direttamente sull'elemento da ricostruire, precedentemente pulito e asciugato, utilizzando lo stesso colore di JET KIT. Attendere almeno 10 minuti prima di procedere alla rifinitura delle sbavature ed alla lucidatura con gommini silicici.

Completamento estetico di denti per protesi

Nel caso di allungamento o caratterizzazione di denti artificiali, procedere all'irruvidimento della zona da trattare con una fresa o con la sabbatrice. Bagnare la superficie con un po' di liquido e procedere con l'applicazione della miscela di JET KIT.

POLIMERIZZAZIONE

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

RIFINITURA E LUCIDATURA

Rifinire con frese in carburo di tungsteno a taglio incrociato (tipo D+Z); per le separazioni consigliamo i dischi diamantati SEGMENTOFLEX INTENSIV i quali, grazie ai particolari solchi per l'auto-raffreddamento, consentono la rifinitura senza impastamenti di resina sul diamante. Lucidare con pomice e UNIPOLISH. Nelle zone di difficile accesso (bordi, zone interprossimali, solchi, ecc.) applicare la lacca lucidante GLAZE LANG.

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

Tabella di comparazione dei colori JET KIT rispetto a quelli delle più utilizzate scale per la presa del colore:

Jet Kit/Splintline LANG	35	45	62	65	67	69	77	81	Incisal
Lumin vacuum VITA*	A1	A2	A3	D3	B3	C2	B4	A3.5	/
Kerascop IVOCLAR**	01	1C	-	-	3A	4B	5B	1E	/

* Marchio registrato della VITA Zahnfabrik. ** Marchio registrato della IVOCLAR Ltd.

CONFEZIONI

KIT 6/1

6 x 30 gr. Polvere (col. 35/45/62/65/67/81) + 10 gr. INCISAL + 120 ml. Liquido + 7 ml. GLAZE

RICAMBI Liquido

120 - 250 - 500 - 1000 ml.

RICAMBI Polvere

120 - 200 - 400 - 800 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