



microAcryl Super Colors

Istruzioni d'uso

Polveri colorate intensive per caratterizzazione, adatte a resine acriliche termopolimerizzanti per Iniezione, colata e per provvisori auto e fotopolimerizzabili.

I super Colori per le resine **microAcryl super Colors**, a 8 colori, con elevata intensiva saturazione, consentono la caratterizzazione della flangia della protesi mobile.

Indicate per la realizzazione di protesi con effetti cromatici e sfumature naturali con estrema facilità erapida esecuzione

Questi Intensivi vanno impastati con il liquido della resina **microPRESS H-Tec**

che si usa per l'iniezione o in muffola tradizionale

Step per l'uso

I colori microAcryl super Colors si applicano dopo gli step per l'iniezione della resina; idratazione e isolamento del modello, ritenzione nei denti e l'inserimento dei denti nel controstampo in silicone del primo passaggio.

Miscelare i colori **microAcryl Super Colors** con il **liquido** della resina **microPRESS H-Tec** aggiustare fino alla consistenza adatta per inserire la resina caratterizzata, all'interno del controstampo, nelle aree da caratterizzare.

Si può usare la tecnica diretta inserendo le polveri dei colori **microAcry Colors** direttamente nel contro stampo e saturarle con il liquido della resina **microPRESS H-Tec**

Si consiglia di miscelare I colori **microAcry Colors** con la stessa polvere la resina per l'iniezione. In questo modo risulterà più naturale la caratterizzazione in quanto si otterrà un effetto più sfumato che si abbinerà perfettamente con le aree limitrofe della resina circostante.

Mantenere umide le caratterizzazioni con il liquido della resina fino alla fase della chiusura della muffola, prima dell'iniezione o dello stampaggio delle resine **microPress Eco, microPress H-Tec o microDON Nano Plus- microDON H-Tec.**

Polimerizzare normalmente applicando le cotture della resina microPRESS H-Tec. Dopo la rifinitura, si possono anche applicare nella superficie Interna o esterna, i vari colori delle caratterizzazione **microAcryl SuperColors**, polimerizzare successivamente il tutto.

Isturzioni microAcry colors polvere con liquido fotopolimerizzabile

Con gli intensivi della linea **microAcry Colors** si possono caratterizzazione le resine per provvisori e dei denti acrilici di stecca per Protesi Mobile. I colori **microAcry Colors** possono essere utilizzati sia con tecnica internamente che esternamente al provvisorio. Con **microAcry Colors** si possono ottenere diverse di

tonalità. Utilizzando il liquido fotopolimerizzabile **microSeal Glaze** si otterranno provvisori pari ai denti naturali.

La resina **microTemp HT-Plus** ad alta carica di microperle restituirà provvisori di grande naturalezza personalizzati in modo semplice e veloce.

Metodo di applicazione

Applicare i colori vanno applicati dopo aver irruvidito le superfici da caratterizzare. Sabbiare le superfici da caratterizzare con ossido d'allumino Al₂O₃ da 50 micron ad una pressione di 2 bar di pressione. Vaporizzare e asciugare con aria compressa asciutta. Bagnare la punta del pennello con il liquido **microSeal Glaze** e poi negli intensivi colarati in polvere e applicare e sfumare le parti interessate fotopolimerizzare secondo le istruzionini di **micro Seal Glaze**. Lucidare il provvisorio, con un feltro da micromotore e una pasta per lucidatura resine.

microSeal Glaze è indicato per glasare e lucidare tutte le resine acriliche dopo rifinitura e vaporizzazione. **microSeal Glaze** forma una superficie liscia e compatta senza spessore grazie alla nanotecnologia, sigillando le micro porosità della resina, evitando irritazioni alle mucose e riducendo la formazione di placca. Il colore della resina rimane inalterato grazie alla sua trasparenza e stabilità di colore.

Con uil pennello in dotazione nel tappo di chiusura stendere uno strato uniforme di **microSeal Glaze** su tutta la superfice del provvisorio da lucidare, applicare sempre in nella stessa direzione.

Attenzione!

In caso di zone d'ombra (spazi interdentali, fossette nelle zone occlusali etc., etc.) occorre effettuare una seconda polimerizzazione posizionando il manufatto in modo da irradiare tutte le zone nascoste e di difficile accesso.

1) **Il tempo di indurimento dipende dall' efficienza della luce:** con luce stroboscopica Dentacolor XS ci vorranno circa 1 ½ minuti, con luci più deboli fino a 3 minuti.

2) In alternativa **microSEAL GLAZE** può essere polimerizzato per **20 secondi** da ogni lato Dental-Luce alogena Cure Unit (minimo **500 mW / cm²**): 20 o LED (**min 1000 mW / cm²**).

Resina di base per protesi, autopolimerizzante a base di metil-metacrilato sotto forma di polvere e liquido. Classificazione secondo ISO 20795-1 Tipo 2 Classe 1 e secondo la direttiva 93/42 / CEE del Consiglio, classe IX

Il materiali non deve essere usato dopo la data di scadenza. Stoccare ad una temperature che non deve superare 25°C [77°F] Evitare la luce solare diretta. Tenere i contenitori chiusi dopo l'uso. Tenere lontano da fonti di calore: scintille, fiamme libere, Superfici calde. Vietato Fumare . Smaltire il contenuto ed il contenitore secondo le norme locali di smaltimento



& distribution Srls



Via Torrette Battifoglia Zona Industriale, Fraz. S.Andrea Delle Fratte, 06132 Perugia Italy P.Iva 03533540542

info@micropolymerdental.com

www.micropolymerdental.com

CE 0425
Class IIa

Phone: (+39) 327 4572 561  Phone/Fax +39 0924 49 089 