



microAcryl Super Colors

Mode d'emploi

Poudres colorées intensives pour la caractérisation, adaptées aux résines acryliques thermodurcissables pour injection, coulée et pour les temporaires autopolymérisables et photopolymérisables.

Les super couleurs pour les résines 8 couleurs MicroAcryl super colours, à forte saturation intensive, permettent la caractérisation de la bride de la prothèse mobile.

Convient pour la construction de prothèses avec des effets chromatiques et des nuances naturelles avec une extrême facilité et une exécution rapide

Ces Intensifs sont mélangés au liquide de la résine MicroPRESS H-Tec qui est utilisée pour l'injection ou dans un moufle traditionnel **Step per l'uso**

Les super couleurs microAcryl sont appliquées après les étapes d'injection de résine; hydratation et isolation du modèle, rétention dans les dents et insertion des dents dans le moule en silicone de la première étape.

Mélanger les microAcryl Super Colors avec le liquide de la résine microPRESS H-Tec, ajuster à la consistance appropriée pour insérer la résine caractérisée, à l'intérieur du contre-moule, dans les zones à caractériser.

La technique directe peut être utilisée en insérant les poudres microAcry Colors directement dans le contre-moule et en les saturant avec le liquide de la résine microPRESS H-Tec.

Nous recommandons de mélanger les couleurs microAcry avec la même poudre que la résine pour injection. De cette façon, la caractérisation sera plus naturelle car elle obtiendra un effet plus nuancé qui s'accordera parfaitement avec les zones environnantes de la résine environnante.

Gardez les caractérisations humides avec le liquide de la résine jusqu'à la fermeture du ballon, avant l'injection ou le moulage des résines microPress Eco, microPress H-Tec ou microDON Nano Plus-microDON H-Tec.

Polymérisez normalement en appliquant les cuissons de résine microPRESS H-Tec. Après finition, il est également possible d'appliquer les différentes couleurs de la

caractérisation microAcryl SuperColors sur la surface interne ou externe, puis tout polymériser.

Instructions microAcry colore la poudre avec un liquide photopolymérisable

Avec les intensifs de la gamme microAcry Colors, il est possible de caractériser les résines pour les dents temporaires et les attelles acryliques pour les prothèses mobiles. Les couleurs MicroAcry peuvent être utilisées à la fois en interne et en externe avec la technique. Avec microAcry Colors, vous pouvez obtenir différentes nuances. En utilisant le liquide photopolymérisable microSeal Glaze, vous obtiendrez des dents temporaires égales aux dents naturelles.

La résine microTemp HT-Plus à forte charge de micro-perles rendra des temporaires d'une grande naturalité, personnalisées simplement et rapidement.

Procédé d'application

Appliquer les couleurs à appliquer après avoir rendu rugueuses les surfaces à caractériser. Sabler les surfaces à caractériser avec de l'oxyde d'aluminium Al₂O₃ de 50 microns à une pression de 2 bars. Pulvériser et sécher avec de l'air comprimé sec. Mouiller la pointe du pinceau avec le liquide microSeal Glaze puis dans les colorates en poudre intensifs et appliquer et mélanger les parties intéressées photopolymériser selon les instructions du micro Seal Glaze. Polir le temporaire avec un feutre micromoteur et une pâte à polir en résine.

microSeal Glaze il convient au vitrage et au polissage de toutes les résines acryliques après finition et étuvage. microSeal Glaze forme une surface lisse et compacte sans épaisseur grâce à la nanotechnologie, scellant les microporosités de la résine, évitant l'irritation des muqueuses et réduisant la formation de plaque. La couleur de la résine reste inchangée grâce à sa transparence et sa stabilité de couleur.

Avec la brosse fournie dans le capuchon de fermeture, étalez une couche uniforme de microSeal Glaze sur toute la surface du provisoire à polir, toujours appliquer dans le même sens..

Mise en garde!

Dans le cas de zones ombragées (espaces interdentaires, fossettes dans les zones occlusales etc., etc.) il est nécessaire d'effectuer une deuxième polymérisation en positionnant le produit de manière à irradier toutes les zones cachées et difficiles d'accès.

1) Le temps de durcissement dépend de l'efficacité de la lumière: avec la lumière stroboscopique Dentacolor XS, cela prendra environ 1 ½ minutes, avec des lumières plus faibles jusqu'à 3 minutes.

2) Alternativement, microSEAL GLAZE peut être durci pendant 20 secondes de chaque côté Unité de polymérisation halogène Dental-Luce (minimum 500 mW / cm²): 20 ou LED (min 1000 mW / cm²).

Résine de base autopolymérisable pour prothèses à base de méthacrylate de méthyle sous forme de poudre et de liquide.

Classification selon ISO 20795-1 Type 2 Classe 1 et selon la directive 93/42 / CEE du Conseil, classe IX

Les matériaux ne doivent pas être utilisés après la date d'expiration. Conserver à une température ne devant pas dépasser 25 ° C [77 ° F] Éviter la lumière directe du soleil. Gardez les récipients fermés après utilisation. Tenir à l'écart des sources de chaleur: étincelles, flammes nues, surfaces chaudes. Ne pas fumer . Éliminer le contenu et le récipient conformément aux réglementations locales en matière d'élimination



dental acrylics production

& distribution Srls



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

info@micropolymerdental.com

www.micropolymerdental.com

Phone: (+39) 327 4572 561 

CE 0425
Class IIa

Phone/Fax +39 0924 49 089 