

TEMP COLOUR SYSTEM – colorants et vernis de glaçage

Colorants photopolymérisables pour couronnes et bridges provisoires

Mode d'emploi

Indications :

- Caractérisation et glaçage des couronnes et bridges provisoires
- Scellement des surfaces des appareils acryliques
- Scellement des surfaces des appareils amovibles après ajustages et corrections

Contre-indications :

En cas d'apparition de réaction allergique, interrompre l'utilisation de Temp Colour System.

Effets indésirables :

Aucun effet indésirable connu à ce jour.

Application du vernis et des colorants sur les surfaces de provisoires :

- Avant l'application, raviver les surfaces à la fraise ou à la sableuse avec une poudre d'oxyde d'alumine à 50 microns, puis nettoyer à l'alcool afin d'éliminer tous les débris.
- Appliquer une couche de Temp Colour Primer (TEMPS22) au pinceau et laisser agir pendant quatre minutes.
- Appliquer les colorants mélangés avec le liquide spécial TEMPLC et les photopolymériser pendant 3 minutes dans une enceinte de photopolymérisation de laboratoire ou par 4 cycles de 40 secondes avec une lampe à photopolymériser halogène pour cabinet dentaire.
- Appliquer une fine couche de vernis Temp Colour Sealer (TEMPS21) et photopolymériser dans une enceinte de polymérisation (LaborluxL ou LampadaplusT de Micerium ou PLC-Spectra ou SL 400 de Schuetz Dental) pendant 9 minutes. En cas d'utilisation d'une lampe halogène ou LED à main, photopolymériser chaque face pendant au moins 4 minutes et en cas d'utilisation d'une lampe à plasma, pendant au moins 2 minutes.

Application des colorants à l'intérieur des couronnes et bridges provisoires :

- Après polymérisation de la masse de dentine Enamel plus Temp, réaliser des découpes amélaire pour aménager la place pour l'email, à l'aide d'une fraise ou d'un disque (se référer aux instructions d'utilisation du système Enamel plus Temp).
- Appliquer une couche de Temp Colour Primer (TEMPS22) au pinceau et laisser agir pendant quatre minutes.
- Appliquer les colorants mélangés avec le liquide spécial TEMPLC et d'autres teintes d'email Enamel plus Temp et les photopolymériser pendant 3 minutes dans une enceinte de photopolymérisation de laboratoire ou par 4 cycles de 40 secondes avec une lampe à photopolymériser halogène pour cabinet dentaire.
- Appliquer la teinte souhaitée d'email Enamel plus Temp sur les colorants polymérisés. Suivre les mêmes instructions que celles indiquées pour les masses de dentine.

Important :

La surface du matériau à polymériser doit être orientée de manière optimale vers la source lumineuse durant la photopolymérisation. Eviter les zones d'ombres. Utiliser uniquement les enceintes de photopolymérisation à plateau rotatif (ou photopolymériser une seconde fois après avoir tourné le modèle de 180°) et munies d'une lampe puissante.

Conservation :

Ne pas utiliser au-delà de la date de péremption. Conserver à l'abri de la lumière à une température inférieure à 25°C. Eviter la lumière directe du soleil. Veiller à toujours refermer hermétiquement les pots et flacons après utilisation.

Couleur :

Vernis et Primer transparents. Les colorants sont disponibles dans les couleurs suivantes :
Couleurs intensives dentine pour les zones cervicales des provisoires : TEMPS11 A-light (UD2-UD3) ; TEMPS12 AS-dark (UD3,5-UD4) ; TEMPS13 B (UD5) ;
TEMPS 15 sky pour les caractérisations de la zone incisale ; TEMPS17 cloud pour les caractérisations au niveau des mamelons ;
Couleurs intensives TEMPS16 sunrise et TEMPS18 sunset pour les autres caractérisations individuelles des provisoires.

Mise au rebut :

Les liquides doivent être éliminés dans des containers spécifiques à cet usage. Veuillez suivre les instructions de la fiche de données et de sécurité à ce sujet.

FABRICANT : GDF mbH Gesellschaft für Dentale Forschung und Innovationen -
Dieselstraße 5-6 D-61191 Rosbach v.d.H. - Allemagne
Tel. : +49(0)6003-814100 Telefax : +49(0)6003-814901



DESIGNER et DISTRIBUTEUR : MICERIUM SpA
Via G. Marconi, 83 - 16030 - Avegno (GE) - Italie
Tel. +39-0185-7887870 Telefax : +39-0185-7887970
http://www.micerium.com e-mail : micerium@micerium.it