

Spécifications et recommandations de traitement Copran Color

Spécifications

Fabricant:	White Peaks Dental Systems GmbH & Co. KG Langeheide 9 - 45239 Essen - Allemagne
Produit:	CopranColor
Type de produit:	Liquide de coloration pour des blocs de zircons pré-frittés.
Forme de produit:	Liquide colorant dans 6 différentes nuances
Marquage CE:	CE 0483
Céramiques dentaires:	ZrO ₂ -céramique (comme Vita *, Ivoclar *, * DeTrey Dentsply, Wieland *, * Noritaki * Wohlwend, Ducera *, * Ceramco, etc) Les marques et logos et les noms de fabricants suivi d'un * sont des marques déposées.
Durée de conservation:	1 an à une température de conservation à 4 - 10 degrés et la bouteille hermétiquement fermé

Spécifications:

CopranColor est un liquide de coloration pour des blocs de Zircons pré-frittés.
CopranColor est un dispositif médical de classe IIa appendice IX 2,1 selon l'article 5 de la RL 93/42 EWG - marqué 0483.

Mode d'emploi

Conseils de sécurité

Lors de l'utilisation de ce produit, les mesures de sécurité sont nécessaires.

Porter des lunettes de protection et des gants de protection.

Ne pas manger, ni boire, ni fumer tout en utilisant Copran Color.
Soyez sûr d'être dans un endroit bien aéré pendant la coloration et le séchage des constructions.

Les Premiers secours:

En cas de contact avec les yeux: rincez abondamment l'œil ouvert pendant plusieurs minutes
sous l'eau courante. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.
En cas de contact avec la peau: Rincez avec de l'eau et du savon longuement.
En cas d'ingestion: Ne pas faire vomir. Bien rincer la bouche avec de l'eau si la personne est consciente.
En cas d'inhalation: Sortez la victime en l'air frais, consulter un médecin
Pour de plus amples informations: Si les irritations produisent ou persistent, consulter un médecin. Voir ce document
Ligne téléphonique d'urgence: Le centre anti-poison de Paris : Permanence médicale téléphonique : 01 40 05 48 48

Préparation de la construction:

Les constructions du Copran Zirconium fraisé devraient s'effectuer dans un milieu sec et sans poussière.

Coloration

Sortir le liquide de CopranColor du réfrigérateur, s'assurer que le flacon est bien fermé avant de l'agiter vigoureusement pendant 20 secondes assurez-vous que les sédiments sont intégralement dissous au fond du flacon.

Ouvrez le flacon soigneusement et plonger votre construction métallique avec des pincettes pendant environ 10 secondes dans la solution. D'un temps de trempage plus court résulte des tons légers, d'un temps de trempage plus long résulte des teintes plus foncées.

Après le trempage, placez la construction dans un milieu exempt de poussières et séchez délicatement avec une pression d'air.

Fermez hermétiquement le flacon CopranColor et de le placer dans le réfrigérateur. Si une construction semble plus grande le conteneur, mettez CopranColor dans un pot de verre propre et exécutez les tâches de votre construction dans ce pot de verre. Une fois l'opération terminée, vous pouvez remettre le CopranColor dans son récipient d'origine. Nettoyez votre pot de verre avec un mouchoir et rincer le avec de l'eau et détergent. Ne jamais réutiliser ces récipients pour y placer des denrées alimentaires. Par précaution, assurez-vous de bien séparer les flacons.

Séchage / frittage

Placez votre construction sur le plateau de cuisson et faire sécher pendant 30 minutes dans le cadre d'une lampe infrarouge.

Établissement de frittage de votre construction, comme d'habitude.

Porcelaine de cautionnement

Toutes les marques d'armatures de zirconium peuvent être utilisées aussi longtemps que leur coefficient de dilatation thermique est compris entre 10 et 10,5 Nous vous conseillons généralement de nettoyer l'armature finale avec la vapeur chaude.

Couvrez complètement l'armature en zirconium avec une couche de céramique.

Suivez les instructions pour le matériel de votre choix.

A propos de l'étiquetage sur l'emballage



Désignation du lot



Date d'expiration



Confirmation: le produit est conforme aux directives européennes applicables en la matière



nocives (Xn)
entre aussi désigné comme nocives



irritantes (Xi)



Limitation inférieure et supérieure de la température



Mode d'emploi