

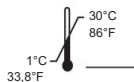


Précautions d'emploi

1. Réservé à un usage dentaire.
2. Ne pas utiliser chez les patients ayant des antécédents d'éruptions cutanées ou d'hypersensibilité dermatologique.
3. Ce produit est destiné uniquement aux tissus buccaux.
4. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et consulter un spécialiste de santé si nécessaire.
5. Toute utilisation en dehors de l'usage prévu est interdite, et l'utilisation par des non-professionnels n'est pas autorisée.
6. Suivre le protocole d'utilisation et respecter toutes les précautions.
7. Tenir hors de portée des personnes non professionnelles, y compris les enfants et les personnes âgées.
8. Ne pas utiliser après la date de péremption.
9. Manipuler avec précaution pour éviter d'endommager le produit éviter tout choc excessif.
10. L'utilisation d'éléments autres que ceux fournis dans le produit est interdite.

Conservation

1. Éviter l'exposition à la lumière directe du soleil.
2. Conserver à une température comprise entre 1°C et 30°C.

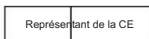


Contenu

308-1 Any-Com Seal 1,2 ml × 2 seringues, embouts jetables

Durée de conservation

2 ans à compter de la date de fabrication



KTR EUROPE GMBH

Mergenthalerallee 77, 65760 Eschborn,
Allemagne

Téléphone : +49-6196-887170

SYMBOLES

: Date limite d'utilisation	: Code du lot
: Attention	: Garder au sec
: Fabricant	: Date de fabrication
: Représentant autorisé dans la Communauté européenne	
: Limite de température	: Consulter le mode d'emploi
: Éviter la lumière du soleil	: Numéro de catalogue
: Pays de fabrication	: Numéro de modèle
: Identifiant unique de l'appareil	: Dispositif médical
: Ne pas réutiliser	

MÉDECINE SOCIÉTÉ, LTD.

No. 1210, 134, Gongdan-ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si,

Chungcheongbuk-do 28576, Corée

Tél. +82-43-211-2877 / Télécopie. +82-43-211-2866

Courriel : sales@mdclus.com

Rév. 0 04/08/2025 MDI-ASFR00-00



Sceau Any-Com®

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

Instructions d'utilisation

Any-Com Seal est un mastic de scellement de puits et de fissures photopolymérisable contenant des charges micro-hybrides libérant du fluorure. Il intègre un complexe de charges renforcé qui lui confère d'excellentes propriétés physiques, notamment une résistance à l'usure et une durabilité exceptionnelles, assurant ainsi la formation d'une couche de scellement stable, surface de la dent

Any-Com Seal est un scellant pour puits et fissures photopolymérisable contenant des charges micro-hybrides libérant du fluor. Il intègre un complexe de charges renforcé qui lui confère d'excellentes propriétés physiques, notamment une résistance à l'usure exceptionnelle et une grande durabilité, garantissant ainsi la formation d'une

couche de scellant stable sur la surface dentaire.

Sceau Any-Com®

Scellant pour puits et fissures auto-mordantant photopolymérisable



Any-Com Seal est un scellant de puits et de fissures photopolymérisable contenant des charges micro-hybrides libérant du fluorure. Il intègre un complexe de charges renforcé qui lui confère d'excellentes propriétés physiques, notamment une résistance à l'usure et une durabilité exceptionnelles, assurant ainsi la formation d'une couche de scellant stable sur la surface de la dent.

Indications

1. Scellement/revêtement des surfaces émailées endommagées
2. Scellants de puits et de fissures
3. Prévention des caries dentaires pendant le traitement orthodontique
4. Scellants pour dents de lait.

Compositions

1. Bis-GMA / TEGDMA / UDMA
2. La teneur en charge inorganique (taille des particules 0,01 à 2,5 µm) est de 50 %.

Méthode de candidature

1. Avant la demande

Vérifiez la date de péremption et assurez-vous que l'emballage n'est pas contaminé.

Suivez les instructions avant utilisation.

Lorsque vous êtes prêt à administrer la procédure au patient, retirez le capuchon du produit et fixez l'embout.

Veillez à porter une protection respiratoire avant l'intervention.

2. Application

Avant d'appliquer Any-Com Seal, vérifiez que l'embout n'est pas obstrué.

(En cas d'obstruction, retirez l'embout et injectez une petite quantité de produit directement à partir de la seringue pour vérifier le bon écoulement.)

Utilisez une sonde ou un instrument similaire pour nettoyer soigneusement les débris de fosses et fissures.

Assurez-vous que la surface de la dent est sèche et correctement isolée.

Graver la surface à l'aide d'un agent de mordantage à base d'acide phosphorique, ou appliquer un primaire ou un adhésif auto-mordantant à l'aide d'un micro-pinceau. Après séchage à l'air, photopolymériser pendant 10 secondes.

Appliquez soigneusement une fine couche de mastic (d'une épaisseur maximale de 2,0 mm) sur la zone traitée. (Évitez la formation de bulles d'air lors de l'application.)

Positionnez la lampe à polymériser perpendiculairement à la surface et polymérisez à la lumière, chaque zone pendant 20 secondes, en maintenant une distance d'environ 1 à 2 mm.

Vérifier l'occlusion à l'aide de papier d'articulation ou en guidant le patient vers

Mordre doucement.

Contre-indications

1. Ne pas utiliser Any-Com Seal chez les patients allergiques au méthacrylate monomères.

2. La réutilisation de l'embout fourni peut entraîner une contamination croisée ; par conséquent, la réutilisation de cet embout est interdite.

Mises en garde

1. Pour usage dentaire uniquement.
2. Ne pas utiliser chez les patients ayant des antécédents d'éruption cutanée ou d'hypersensibilité à la dermatite.
3. Ce produit est destiné à être utilisé uniquement sur les tissus buccaux.
4. En cas de contact avec la peau ou les yeux, rincer abondamment à l'eau claire et consulter un spécialiste si nécessaire.
5. Ce produit ne peut être utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Son utilisation par des non-professionnels est interdite.
6. Suivez la procédure et respectez toutes les précautions.
7. Tenir hors de portée des personnes non professionnelles de santé bucco-dentaire, notamment des enfants et des personnes âgées.
8. Ne pas utiliser après la date de péremption.
9. Manipuler avec précaution pour éviter d'endommager le produit, en évitant les chocs excessifs.
10. Toute utilisation de ce produit autre que ses composants est interdite.

Stockage

1. Évitez l'exposition directe au soleil.
2. Conserver à une température comprise entre 1°C et 30°C.

Sommaire

N° 808-1 Any-Com Seal 1,2 ml x 2 seringues, embouts jetables

Durée de conservation

- 2 ans à compter de la date de fabrication

Any-Com Seal est un scellant pour puits et fissures photopolymérisable contenant des charges micro-hybrides libérant du fluor. Il intègre un complexe de charges renforcé qui lui confère d'excellentes propriétés physiques, notamment une résistance à l'usure exceptionnelle et une grande durabilité, garantissant ainsi la formation d'une couche de scellant stable sur la surface dentaire.

Indications

1. Scellement / revêtement des surfaces d'émail endommagées
2. Scellant pour puits et fissures
3. Prévention des caries dentaires pendant le traitement orthodontique
4. Scellant pour dents temporaires

Composition

1. Bis-GMA / TEGDMA / UDMA
2. La teneur en charges inorganiques (taille des particules : 0,01 à 2,5 µm) est de 50%

Méthode d'application

1. Avant l'application

Vérifier la date d'expiration et s'assurer que l'emballage n'est pas contaminé.

Suivre les instructions avant utilisation.

Lorsque le traitement est prêt à être effectué sur le patient, retirer le bouchon du produit et fixer l'embout.

Porter impérativement un masque de protection respiratoire avant la procédure.

2. Application

Avant d'appliquer Any-Com Seal, vérifier que l'embout n'est pas obstrué. (En cas d'obstruction, retirer l'embout et extruder une petite quantité de matériau directement depuis la seringue pour vérifier le bon écoulement.)

Nettoyer soigneusement les puits et fissures à l'aide d'une sonde ou d'un instrument similaire.

S'assurer que la surface de la dent est sèche et bien isolée.

Conditionner la surface à l'aide d'un mordantant à l'acide phosphorique, ou appliquer un primer ou adhésif auto-mordantant à l'aide d'un micro-pinceau. Après séchage à l'air, photopolymériser pendant 10 secondes.

Appliquez soigneusement une fine couche de scellant (ne dépassant pas 2,0 mm d'épaisseur) sur la zone traitée. (Éviter les bulles d'air lors de l'application.)

Positionner la lampe de photopolymérisation perpendiculairement à la surface et polymériser chaque zone pendant 20 secondes en maintenant une distance d'environ 1 à 2 mm.

Vérifier l'occlusion à l'aide d'un papier à articuler ou en demandant au patient de mordre doucement.

Contre-indications

1. Ne pas utiliser Any-Com Seal chez les patients allergiques aux monomères de méthacrylate.
2. La réutilisation de l'embout fourni peut entraîner une contamination croisée sa réutilisation est donc interdite.

