

Avant toute utilisation, lire attentivement les instructions d'emploi.
Ce produit est réservé à l'Art dentaire selon les recommandations d'utilisations.

INDICATIONS

1. Restauration de classe I
2. Restaurations de classe II soumises à de lourdes charges (voir le guide technique séparé pour la préparation de la cavité)
3. Restaurations de classe II non soumises à de lourdes charges
4. Restauration intermédiaire
5. Restaurations de classe V et surfaces radiculaire
6. Reconstitution de moignon

EQUIA Forte Coat est utilisé pour sceller, renforcer et protéger la surface des restaurations EQUIA Forte Fil.

FR FR

CONTRE-INDICATIONS

1. Coiffage pulpaire.
2. Dans de rares cas ce produit peut entraîner des réactions chez certaines personnes. Si tel est le cas, ne plus utiliser ce produit et consulter un médecin.
3. EQUIA Forte Coat ne doit pas être utilisé chez les patients présentant un antécédent allergique au monomères acrylate/méthacrylate

NE PAS UTILISER

EQUIA Forte Coat ne doit pas être utilisé en combinaison avec des désensibilisateurs et des matériaux contenant de l'eugénol car ils pourraient entraver la prise ou les propriétés d'adhésion de l'EQUIA Forte Coat.

23 24

MODE D'EMPLOI

Ratio poudre/liquide (a/g)	0.40 / 0.13
Temps de mélange (sec.)	10*
Temps d'extrusion après le mélange	10 secondes maximum
Temps de travail (min., sec.)*	1' 15"
Temps de prise net (min., sec.)*	2' 00"
Début de la finition après (37°C, après le début du mélange) (min., sec.)	2' 30"
Temps de polymérisation de EQUIA Forte Coat	20"

*Conditions de test : Température (23±1°C), Humidité relative (50±1-5%)

FR FR

1. PREPARATION DE LA CAVITE

- a) Préparez la cavité. Une extension pour rétention mécanique n'est pas nécessaire. Si un coiffage pulpaire est nécessaire, utilisez un ciment hydroxyde de calcium. Dans les situations de classe V ou II situations, nous vous recommandons d'utiliser un système de matrice anatomique. Les bagues métalliques peuvent être lubrifiées avec de la vaseline.
Note:
En option : GC CAVITY CONDITIONER ou GC DENTIN CONDITIONER peuvent être appliqués sur les surfaces à coller
- b) Rincez soigneusement avec de l'eau. Éliminez l'humidité de la surface avec une boulette de coton ou doucement avec une seringue à air. NE PAS DESHYDRATER. La surface préparée doit être humide (brillante).

2. ACTIVATION DE LA CAPSULE ET MÉLANGE

- a) Avant de vibrer la capsule, secouez-la ou tapez-la sur une surface dure pour détacher la poudre.
b) Pour activer la capsule, pressez le bouton poussoir jusqu'à ce qu'il s'enfonce complètement dans le corps de la capsule.
c) Placez immédiatement la capsule dans l'applicateur de capsule et actionnez la gâchette une première fois. La capsule est alors activée.
Note:
La capsule doit être activée juste avant le mélange et utilisée immédiatement.

25 26

- d) Retirez immédiatement la capsule et placez-la dans le vibreur (ou amalgamateur) et mélangez pendant 10 secondes (vitesse = +4000 cycles par minute).

3. TECHNIQUE DE RESTAURATION

- a) Retirez immédiatement du vibreur la capsule mélangée et placez-la dans l'applicateur de capsule GC.
b) Pressez deux fois pour amorcer la capsule. Le temps de travail est de 1'15" à partir du début du mélange à 23°C (73.4°F). Des températures plus élevées raccourciront le temps de travail.
c) Dans les 10 secondes maximum suivant la fin du mélange, commencez à extraire le matériau directement dans la préparation.
d) Formez le contour préliminaire et couvrez avec une matrice si nécessaire.
e) Dans les 2 premières minutes et 30 secondes qui suivent le début du mélange, une attention toute particulière doit être prise pour éviter tout risque de contamination par l'humidité ou de dessèchement. Au cas où cela ne peut être garantie, appliquez immédiatement EQUIA Forte Coat et photopolymériser.
Notes:
1) Pour ajuster la direction de l'embout, tenez l'applicateur avec la capsule face à vous et tournez le corps de la capsule.
2) Pour retirer la capsule usagée, appuyez sur le bouton de relâchement de l'applicateur. Tournez la capsule et tirez.

FR FR

4. FINITION

- Finir sous spray d'eau avec une fraise diamantée 2 minutes 30 secondes après le début du mélange.

Note:
Lorsque vous appliquez EQUIA Forte Coat sur une restauration EQUIA Forte Fil existante, rendez rugueuse la surface à enduire avec une fraise diamantée ultrafine.

5. TRAITEMENT DE SURFACE

- a) Retirez les poussières avec un spray d'eau. Séchez en soufflant doucement avec de l'air propre, sans trace d'huile. Les surfaces à enduire doivent être sèches. Ne pas déshydrater.
b) Type flacon: Déposez quelques gouttes d'EQUIA Forte Coat sur le plateau jetable. Remplacez le capuchon immédiatement après utilisation.
Type unidose : dévissez le capuchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Assurez-vous d'identifier le haut et le bas de l'unidose avant ouverture.
c) Appliquez aussitôt (dans la minute qui suit la distribution) sur les surfaces à enduire avec un pinceau applicateur jetable. Assurez-vous que le micro-clip est bien fixé sur le support applicateur. Utilisez un fil pour les surfaces proximales. NE PAS SOUFFLER D'AIR

27 28

Note :

- 1) L'émal non préparé doit être traité avec de l'acide phosphorique à 35-40% selon les instructions du fabricant. Rincez et séchez avec de l'air propre.
- 2) Si la surface a été contaminée par de l'eau, du sang ou de la salive, nettoyez, séchez la surface et répétez la procédure avant la photopolymérisation.
- 3) La lumière ambiante peut raccourcir le temps de travail. Il est recommandé de diminuer ou de couper la lumière opératoire pendant la procédure de restauration.
- 4) Si le capuchon de l'unidose est trop serré, n'essayez pas de le forcer. Vous risqueriez une projection accidentelle de liquide sur la peau ou les yeux. Prenez une autre unidose.
- 5) Les unidoses sont à usage unique. Ne pas reboucher ou réutiliser pour éviter une contamination croisée entre patient.

6. PHOTOPOLYMERISATION

Photopolymérisez IMMÉDIATEMENT toutes les surfaces avec une unité lumineuse à lumière visible (> 500mW/cm²; Halogène, GC G-Light, LED) pendant 20 secondes.

Note :

- 1) Placez la source lumineuse le plus près possible de la surface enduite.

FR FR

- 2) Si la surface est collante ou jaunâtre, répétez la photopolymérisation.
- 3) Utilisez un champ protecteur ou des lunettes de protection pendant la photopolymérisation.
- 4) Lors de la polymérisation, EQUIA Forte Coat peut produire une brève réaction exothermique qui peut être minimisée en appliquant une fine couche. Ne pas polymériser sur les tissus mous

CONSERVATION

Recommandé pour des performances optimales, conservez les capsules EQUIA Forte Fil dans leur emballage aluminium individuel dans un endroit frais et sombre (4-25°C/39-2-77.0°F).

En cas de non utilisation pendant une longue période, conservez EQUIA Forte Coat au réfrigérateur ; sinon à température ambiante (4-25°C/39-2-77.0°F).

Péremption :

EQUIA Forte Fil - 2 ans à partir de la date de fabrication
EQUIA Forte Coat - 3 ans à partir de la date de fabrication

29 30

TEINTES

Disponible en recharge : A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4

Selon le teintier Vita*

Vita* est une marque déposée de Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Allemagne

CONDITIONNEMENT

EQUIA Forte Fil

1. Coffret une seule teinte : 50 capsules.
2. Coffret assortiment : 50 capsules (10 de chaque : A2, A3, A3.5, B1, B3).
- Contenu moyen par capsule : poudre 0.40g et liquide 0.13g (0.10mL).
- Volume net minimum de ciment mélangé par capsule : 0.14mL.

EQUIA Forte Coat

3. Flacon 4mL, pinceau applicateur jetable (25)
4. Unidose (0.1mL) (50), pinceau applicateur jetable (25)

Option : GC CAPSULE APPLIQUER (1 pièce).

FR FR

ATTENTION

1. Un équipement de protection individuel (PPE) comme des gants, masques et lunettes de sécurité doit être porté.
2. En cas de contact avec les tissus oraux ou la peau, retirez immédiatement avec une éponge ou une boulette de coton. Une fois le traitement de restauration terminée, rincez soigneusement à l'eau.
3. En cas de contact avec les yeux, rincez immédiatement à l'eau et consultez un médecin.
4. EQUIA Forte Coat liquide et vapeur sont hautement inflammables. Ne pas utiliser près d'une flamme nue. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas stocker de grandes quantités dans une même pièce. Tenir éloigné de la lumière directe du soleil.
5. EQUIA Forte Coat est volatile. Utilisez-le dans une pièce bien ventilée. Remplacez immédiatement le capuchon.
6. Si le tissu en contact avec EQUIA Forte Coat devient blanc ou forme une cloque, demandez au patient de ne pas y toucher. La marque disparaîtra en 1 ou 2 semaines. Pour éviter tout contact, il est recommandé d'appliquer du beurre de cacao sur la zone non protégée par la digue.
7. Évitez d'inhaler ou d'ingérer le matériau.
8. Ne pas mettre de matériau sur les vêtements.
9. Ne pas mélanger avec tout autre produit.
10. Demandez au patient de ne pas appliquer de pression pendant 1 heure.
11. Utilisez EQUIA Forte Fil avec EQUIA Forte Coat.
12. Éliminer tous les déchets selon la réglementation locale en vigueur.

Certains produits mentionnés dans le présent mode d'emploi peuvent être classés comme dangereux selon la SGH. Pensez à vous familiariser avec les fiches de données de sécurité disponibles sur : <http://www.goueurope.com> Vous pouvez également les obtenir auprès de votre distributeur. Mise à jour : 10/2017

31 32

TEINTES

Disponible en recharge : A1, A2, A3, A3.5, B1, B2, B3, C4

Selon le teintier Vita*

Vita* est une marque déposée de Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Allemagne

CONDITIONNEMENT

EQUIA Forte Fil

1. Coffret une seule teinte : 50 capsules.
2. Coffret assortiment : 50 capsules (10 de chaque : A2, A3, A3.5, B1, B3).
- Contenu moyen par capsule : poudre 0.40g et liquide 0.13g (0.10mL).
- Volume net minimum de ciment mélangé par capsule : 0.14mL.

EQUIA Forte Coat

3. Flacon 4mL, pinceau applicateur jetable (25)
4. Unidose (0.1mL) (50), pinceau applicateur jetable (25)

Option : GC CAPSULE APPLIQUER (1 pièce).