



Core-Paste Syringeable est un matériau de reconstitution et de restauration postérieure radio-opaque. Sa viscosité crémeuse vous offre un dosage très précis.

Core-Paste Syringeable est disponible en formules auto-polymérisable teinte white et dual teinte Enamel.

Pour un résultat optimal, utilisez le système adhésif Tenure® avant d'appliquer le Core-Paste.

Remarque : Portez le matériau à température ambiante 30 minutes avant utilisation, afin de garantir une polymérisation totale.

Procédure pour reconstitution

1. Nettoyez et isolez les dents.
2. Si vous utilisez un Core-Post, il est important d'etcher la surface de la dent/racine avec Etch'N'Seal pendant 15 secondes après avoir essayé le tenon. Rincez et séchez la surface.
3. Appliquez le mélange Tenure A & B sur la surface de la dent/racine en respectant les instructions. Si vous n'utilisez pas Tenure A & B, reportez-vous aux instructions du fabricant.

Remarque: Si vous n'utilisez pas Tenure A & B mais un autre produit, il est important d'appliquer 1 couche de BondLink après votre agent adhésif, afin d'assurer une bonne compatibilité entre les différents matériaux. Rincez et séchez la surface.

BondLink est un agent couplant pour adhésifs en bouteille et composites auto-polymérisants. Il est recommandé d'utiliser BondLink avec les composites auto/dual lors de l'utilisation des produits suivants : Gluma Solid-Bond (Heraeus)-Cabrio (Discus)-DenTASTIC Uno (Pulpdent)-Single Bond (3M)-PQ 1 (Ultradent)-Prime & Bond NT (Dentsply Caulk)-Optibond Solo Plus (Kerr)-Excite (Ivoclar)-SnapBond (Cooley & Cooley)

4. Embouts auto-mélangeurs :
 - a. Alignez le bord droit de l'embout avec l'embase de la seringue.
 - b. Poussez l'embout sur la seringue et tournez à 90° jusqu'à la butée.
 - c. Attachez l'embout intra-oral fermement.

Remarque : Vous devez extraire une petite quantité de produit après mise en place de tout nouvel embout. Cette étape est impérative pour garantir l'efficacité du produit.

5. Positionnez l'embout intra-oral directement dans le canal/préparation et déposez Core-Paste Syringeable.

6. Le Core-Paste formule auto teinte White et White avec fluor polymérisera en 1 à 2 mn. Son temps de travail est de 45 s. Si vous utilisez Core-Paste formule dual-teinte Enamel, l'auto-polymérisation se fera entre 2mn 30s. et 4mn 30s. Pour écourter ce temps vous avez la possibilité d'utiliser votre lampe.

Il est recommandé de tester le temps de polymérisation nécessaire avec votre propre lampe, à l'aide des bagues d'essai.

- a. Placez le composite dans le centre de la bague,
- b. Positionnez votre embout de lampe à environ 2 à 5 mm de la surface de la bague.
Si vous utilisez la lampe plasma Sapphire Plus, commencez avec des intervalles de 5 secondes.
Si vous utilisez la lampe LED Flashlite, effectuez des cycles de 10 secondes.
Si vous utilisez une autre lampe, effectuez des cycles réguliers de 30 secondes.
- c. Vérifiez la bonne polymérisation du matériau à l'aide d'une sonde.
- d. Répétez les cycles jusqu'à obtenir une polymérisation complète du matériau.
- e. Enregistrez les temps nécessaires.

Remarque : pour les restaurations de plus de 2mm et si vous n'utilisez pas de matériau dual, une technique de placement incrémentée est recommandée.

7. Après polymérisation, préparez la dent pour finaliser la restauration.

8. Laissez l'embout auto-mélangeur sur la seringue après utilisation du Core-Paste Syringeable. Cet embout fait office de bouchon. Remettez le produit restant dans le réfrigérateur.

Des embouts auto-mélangeurs sont disponibles en réassort. Veuillez contacter DenMat ou votre distributeur habituel.

Procédure de restauration pour dents postérieures

Le Core-Paste teinte Enamel a aussi été développé pour les restaurations postérieures. Sa force compressive et sa grande résistance à l'usure vous garantissent des restaurations parfaites, à long-terme. Sa formule et son mode d'application par pistolet rendent la procédure plus facile et plus rapide qu'avec une restauration composite postérieure conventionnelle.

1. Sélectionnez votre Core-Paste teinte Enamel.

2. Suivez les instructions décrites dans la procédure de reconstitution (étapes 1 à 6).

3. Créez les détails anatomiques à l'aide d'une fraise "football" 12 lames.

4. Finition et glaçage : utilisez une fraise diamantée grains fins ainsi qu'une fraise 12/30 lames pour finir le composite. Rincez et séchez la surface composite de la dent. Vérifiez l'occlusion et ajustez si nécessaire. Appliquez ensuite une fine couche de Virtuoso® Flowable Clear afin d'ajouter un effet lustré naturel et renforcer la résistance à l'usure.

Polymérisez Virtuoso® Flowable (référez-vous aux recommandations de l'étape 6).

Option ajustement de la teinte. Afin d'adoucir la teinte de votre restauration, appliquez une fine couche de Virtuoso Flowable de la teinte désirée à la place de la teinte Clear.

Conditions de stockage :

Porter à température ambiante avant toute utilisation.

Ne pas exposer à des températures supérieures à 24° C.

Réfrigérer pour une conservation optimale.

Ne pas exposer aux rayons du soleil.

Ne pas stocker au congélateur.



SDC - Société des Cendres

13, rue du Général Mocquery

37 550 ST AVERTIN - France

01 49 61 41 41 / info@sdc.fr

www.sdc.fr