

Fabriqué en Allemagne

SYNCA

337 Marion, Le Gardeur, QC, Canada, J5Z 4W8

DESCRIPTION DU PRODUIT

Biolight® STiK! DC est un adhésif à polymérisation «dual» automordant, simple à utiliser pour une liaison durable et solide à l'émail et à la dentine des composites, des compomères et des ciments verre ionomère modifiés par adjonction résine.

Biolight® STiK! DC se compose de deux composants dans une unité «SingleMix» qui doivent être mélangés avant l'application. Il se lie aux matériaux de restauration composites à polymérisation «dual» (autopolymérisable et photopolymérisable).

INDICATIONS - ADHÉSIF POUR:

- Reconstitution corono radiculaire et cimentation des tenons avec des composites à polymérisation «dual» et autopolymérisables
- Cimentation des tenons avec des composites à polymérisation «dual» et autopolymérisables
- Cimentation des «inlays», «onlays», couronnes et ponts avec des ciments composites à polymérisation «dual» et autopolymérisables
- Restaurations à base de composite avec composites à polymérisation «dual», autopolymérisables

EFFETS SECONDAIRES

Dans certains cas, Biolight® STiK! DC peut provoquer une réaction de sensibilisation chez les patients présentant une hypersensibilité à l'un des composants. Dans ces cas, le matériau ne doit pas être utilisé. Les irritations résultant d'un contact direct avec la pulpe ne peuvent être exclues. Par conséquent, pour la protection de la pulpe, les zones proches de la pulpe doivent être recouvertes d'une fine couche de matériau de coiffage pulpaire.

INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES MATÉRIAUX

Ne pas utiliser en association avec des substances contenant de l'eugénol, car l'eugénol inhibe la polymérisation de Biolight® STiK! DC. N'entreposez pas le matériau à proximité de produits contenant de l'eugénol, et ne laissez pas le matériau entrer en contact avec des matériaux contenant de l'eugénol.

APPLICATION

1. Isolation

La digue en caoutchouc est la méthode d'isolation recommandée.

2. Préparation de la cavité

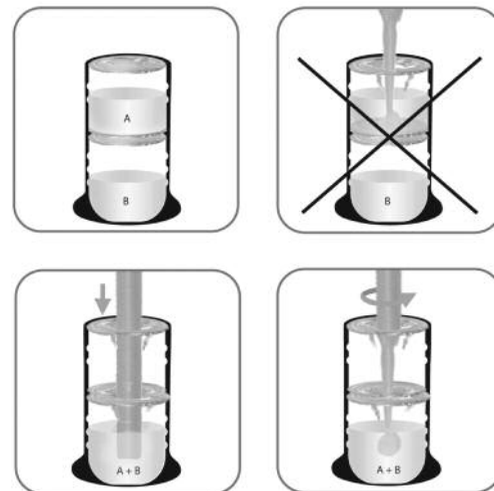
Préparez la cavité selon les principes de la technique de restauration adhésive.

3. Protection de la pulpe

Pour la protection de la pulpe, les zones proches de la pulpe doivent être recouvertes d'une fine couche de matériau de coiffage pulpaire.

4. Application du Biolight® STiK! DC

Avec l'extrémité émoussée de la brosette fournie, percer les deux feuilles d'aluminium de l'unité «SingleMix».



Assurez-vous que les deux feuilles d'aluminium sont complètement perforées. Retirez la brosette, essuyez-la et insérez la tête de la brosette dans l'unité «SingleMix». Mélangez les deux composants pendant 10 secondes.

4.1 Application dans le canal radiculaire (adhésion de tenons)

Préparez et nettoyez le canal radiculaire avec par exemple une solution d'hypochlorite de sodium, rincer et éliminer l'excès de solution du canal avec un cône papier.

Appliquez généreusement le mélange homogène à l'aide d'une brosette sur les parois canalaires légèrement humides pendant 15 secondes tout en agitant en continu l'unité «SingleMix». Répétez la procédure 1 à 2 fois. Toutes les surfaces dentinaires doivent être maintenues imprégnées avec le mélange pendant le temps spécifié.

Retirez l'excédent du Biolight® STiK! DC avec des cônes papier. Sécher le canal radiculaire doucement à l'air propre pendant 15 secondes pour éliminer tous les composants volatils et répartir l'adhésif en une couche uniforme. Photopolymérisez toutes les zones disponibles avec une unité de polymérisation dentaire pendant 20 secondes.

4.2 Utilisation pour les reconstitutions corono radiculaires, l'adhésion des «inlays» et «onlays», des couronnes et des ponts et pour les restaurations à base de composite

Appliquez généreusement le mélange homogène avec une brosette sur les surfaces de l'émail et de la dentine légèrement humides pendant 30 secondes, en agitant en continu l'unité «SingleMix». Le matériau doit former une couche homogène. Aérer pendant 10 secondes pour éliminer les composants volatils et pour disperser l'adhésif. Puis photopolymérisez pendant 20 secondes avec une lampe halogène dentaire ou DEL (longueur d'onde 400–500 nm, intensité lumineuse min. 1000 mW/cm²). Pour une adhérence maximale, il est fortement recommandé d'utiliser le mode photo-polymérisable.

Si la photopolymérisation n'est pas possible, l'adhésif durcira également en mode autopolymérisable. Après l'application de l'adhésif, ventiler pour éliminer tous les

composants volatils. Il doit rester une couche collante. Ensuite, appliquez directement le matériau de restauration.

Reportez-vous aux instructions du fabricant pour la mise en place du matériau de restauration.

MISES EN GARDE

- Biolight® STiK! DC en «SingleMix» est à usage unique.
- Un matériau non polymérisé peut avoir un effet irritant et peut entraîner une réaction de sensibilisation contre les méthacrylates.
- Évitez tout contact avec la peau, les muqueuses et les yeux.
- Si le matériau entre en contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Si le matériau entre en contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau et consulter un médecin si nécessaire.
- Les gants médicaux du commerce ne protègent pas contre l'effet sensibilisant des méthacrylates.
- Ne pas utiliser après la date d'expiration.
- Conserver hors de la portée des enfants!
- Pour usage dentaire seulement!

ENTREPOSAGE

Ne pas entreposer à une température supérieure à 25° C (77° F)! Évitez l'entreposage en plein soleil.

GARANTIE – LIMITES DE RESPONSABILITÉ

SYNCA garantit que ce produit sera exempt de défauts de matériaux et de fabrication. SYNCA n'offre aucune autre garantie, y compris toute garantie implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un usage particulier. L'utilisateur est seul responsable d'utilisation du produit à toute indication clinique de son choix. Si ce produit est défectueux pendant la période de garantie, votre seul recours et la seule obligation de SYNCA seront la réparation ou le remplacement du produit SYNCA.

Excepté où la loi l'interdit, SYNCA ne sera pas responsable de toute perte ou dommage résultant de ce produit, qu'il soit direct, indirect, spécial, accessoire ou consécutif, quelle que soit la théorie invoquée, y compris la garantie, le contrat, la négligence ou la responsabilité stricte.