

everStick® C&B ,GC'

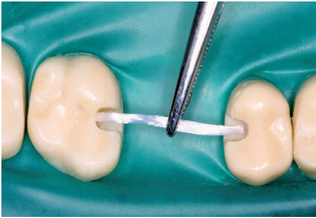
Faisceau de fibres unidirectionnelles - 24 cm Ø 1,5 mm



INDICATIONS :

- Bridges collés
- Bridges inlay et hybrides
- Bridges à recouvrement complet
- Bridges temporaires
- Mainteneurs d'espace
- ...

Bridge-inlay direct en composite



Mesurer la longueur de renfort nécessaire. Découper les fibres au travers de leur protection avec des ciseaux. Protéger les fibres découpées de la lumière.



Nettoyer soigneusement les dents à la solution aqueuse de ponce. Sabler pour augmenter la rétention du composite aux dents.



Mordancer les surfaces intéressées par le collage. Rincer et sécher. Les surfaces d'émail doivent rester parfaitement sèches pendant le collage et la stratification du composite.



Appliquer l'adhésif. Le photopolymériser.



Mise en place d'une fine couche de composite fluide. Ne pas le photopolymériser à ce stade.



Presser une extrémité du faisceau dans le composite fluide. Photopolymériser 3 sec. en protégeant le reste du faisceau de la lumière. Courber la fibre au niveau de l'intermédiaire pour que le renforcement soit maximum. Fixer l'autre extrémité de la même manière.



Placer deux pièces de fibres recouvertes de composite fluide perpendiculairement à l'armature principale. Photopolymériser 3 sec.



Stratifier l'intermédiaire en prenant soin de ménager les embrasures et les espaces inter-dentaires pour une hygiène facile. Sculpture, finition, polissage.

Bridge par technique de stratification directe



Elimination des tissus carieux. Mordançage, application de l'adhésif sur les surfaces de collage. Photopolymérisation. Reconstitution en composite fluide. Ne pas le photopolymériser.



Presser une bande de fibres GC everStick C&B dans le composite fluide.



Mise en place d'une pièce de GC everStick C&B perpendiculairement à l'armature principale. Stabilisation des fibres à l'aide de composite fluide. Photopolymérisation 3 sec.



Stratification de l'intermédiaire en prenant soin de ménager les embrasures et les espaces inter-dentaires pour une hygiène facile. Finition.



Le cas terminé le jour du traitement.

everStick® C&B ,GC'

Faisceau de fibres unidirectionnelles - 24 cm Ø 1,5 mm



INDICATIONS :

- Bridges collés
- Bridges inlay et hybrides
- Bridges à recouvrement complet
- Bridges temporaires
- Mainteneurs d'espace
- ...

Bridge direct incorporant une dent extraite ou une dent du commerce



Extraction. Préparation de la dent pour ne conserver que la hauteur nécessaire pour l'intermédiaire. Nettoyage des tissus pulpaire. Obturation du canal et de la chambre pulpaire au composite.



Tranchée sur la face linguale de la dent extraite pour permettre la mise en place du renfort GC everStick C&B.



Application de l'adhésif puis le composite fluide dans la tranchée. Ne pas polymériser le composite. Y noyer la fibre pour former l'armature fibrée.



Essayage en bouche. Adaptation du renfort. Photopolymérisation 3 sec.



Dépose du futur bridge pré-photopolymérisé.

Cas clinique Dr J. ARNABAT



Mordançage et application de l'adhésif sur les surfaces des dents adjacentes. Photopolymérisation.



Recouvrement de composite fluide. Mise en place du bridge. Photopolymérisation.



Recouvrement de toute la fibre de composite. Photopolymérisation. Finition. Le cas terminé.

Bridge cantilever en méthode directe



Le cas au début du traitement. Absence de la 11.



La préparation du bridge ne nécessite qu'une tranchée d'1mm sur les 2/3 de la face linguale de la 21 pour permettre la mise en place du renfort GC everStick C&B.



Application de l'adhésif puis du composite fluide dans la tranchée. Le composite n'a pas été photopolymérisé pour permettre l'incorporation de la fibre GC everStick C&B dans la tranchée.



Recouvrement de toute la fibre d'une couche de composite fluide G-aenial Flo. Photopolymérisation.



Stratification de l'intermédiaire en composite.



Vérification de l'occlusion. Finition



Le cas terminé.

Cas clinique Dr G. KNIGHT