

# GC everStick® ORTHO

Faisceau de fibres unidirectionnelles  
Ø 0,7 mm x 24 cm



## Attelle de contention post-orthodontique



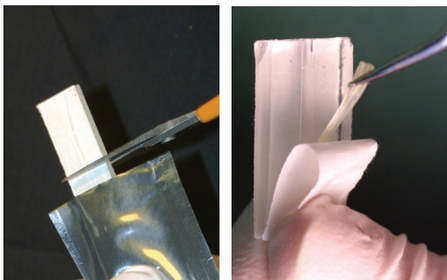
Nettoyer soigneusement. Le **sablage** est recommandé pour optimiser la liaison adhésive du composite aux dents.



**Mordancer** toutes les surfaces incluant les espaces interdentaires.



Appliquer l'adhésif G-aenial Bond sur toutes les surfaces incluant les espaces interproximaux. Photopolymériser



Mesurer la longueur nécessaire de renfort (fil de soie par ex.). Couper la longueur avec des ciseaux. Retirer la fibre de sa protection.



Appliquer une fine couche de **composite fluide GC G-aenial Universal Flo** sur les surfaces formant l'attelle et les espaces interdentaires. Ne pas le photopolymériser.



Presser une extrémité du renfort dans le composite fluide. Photopolymériser 5 sec. en protégeant le reste du renfort et du composite de la lumière (instrument Stepper). Renouveler l'opération dent par dent.



Recouvrir toute l'attelle de composite fluide.



Photopolymériser chaque dent 40 sec. Finir.

- Les surfaces dentaires doivent restées parfaitement sèches pendant toute la mise en place de l'attelle.
- Placer la fibre le plus proche possible du bord incisal pour une contention optimale.
- Adapter la fibre sur toute la largeur des dents, incluant les espaces interdentaires.
- Toute la fibre doit être recouverte de composite fluide. Ne pas recouvrir la fibre par plots.