



Catalogue Système Adhésif



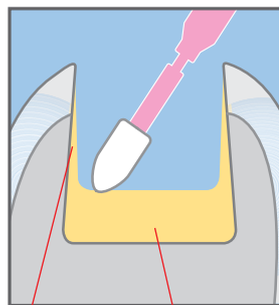
FL-Bond II



Avec FL-BOND II, système adhésif auto-mordant à libération de fluor en 2 étapes vous êtes libre de mordancer ou d'utiliser le primer fourni. Véritable M&R III universel, il peut être utilisé autant comme un SAM2 avec une facilité d'utilisation et une biocompatibilité améliorée disposant de charges S-PRG Giomer.

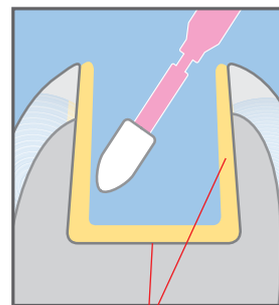


Faible viscosité (Système standard)



Couche trop fine Accumulation en fond de cavité

Viscosité modérée (FL-Bond II)



Épaisseur restant uniforme

BeautiBond



BeautiBond, le système adhésif de 7e génération est un adhésif auto-mordant pour des restaurations fines et esthétiques. Forte adhésivité, rapide et simple autant sur émail que dentine, en zone gingivale ou restaurations de lésions cunéiformes. La solution tout-en-un excluant toutes sensibilités post-opératoires et dépigmentations.



BENEFICES

- 1 seule couche 5 µm
- 30 secondes
- HEMA Free
- Très haute adhésion
- Restauration esthétique



Préparation habituelle de la restauration avant application de l'adhésif BeautiBond



Application du BeautiBond, séchage et photo polymérisation. Grâce à la finesse du film adhésif, il reste assez de place pour une restauration esthétique



Excellent résultat (bord de la restauration invisible) en association avec Beautifil II

M.L. Primer ■ AZ-Primer ■ Porcelain Primer

Une gamme de primer adhésifs, préparateurs de surfaces, en combinaison avec tous les systèmes de scellement et de réparations composites de la gamme SHOFU (ResiCem, BeautiCem SA et CRB).



CRB - Ceraresin Bond

Ceraresin Bond est un système adhésif qui permet la restauration et la modification rapide de toutes les céramiques à l'aide de matériaux résines composites. Il permet de coller différents matériaux de façon sûre et durable. Il résiste extrêmement bien à l'humidité et aux contraintes thermiques.

Utilisation intra ou extra-orale. Réparations de bridges céramo-métallique, modifications de dents (résine / céramique). En combinaison possible avec M.L. Primer sur métal et composites opaquer.

