



ALL-BOND 3®



TROUSSE ALL-BOND 3® EN BOUTEILLE

- 1 bouteille chacune de ALL-BOND 3 PARTIES A et B (6ml chacune)
- 2 seringues de résine ALL-BOND 3® (1,5 g chacune)
- 1 seringue de UNI-ETCH® avec BAC (5g)
- Les accessoires, les instructions ainsi que la fiche signalétique du fournisseur

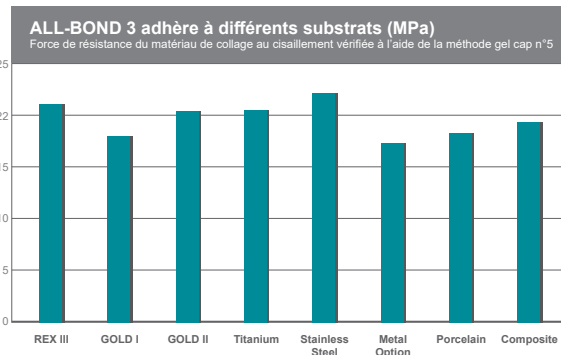
LA NORME D'EXCELLENCE EST DÉSORMAIS AMÉLIORÉE.

L'ÉTAPE SUIVANTE EN MATIÈRE D'ADHÉSIF DU MORDANÇAGE TOTAL.

L'introduction du ALL-BOND 3® de BISCO, le ALL-BOND 3® utilise un procédé technique breveté* qui élève l'adhésion du mordançage total à un niveau de rendement supérieur, offrant aux dentistes un processus d'adhésion simplifié ainsi que des liaisons plus robustes et plus durables que jamais.

Il a été prouvé que ALL-BOND 3® possède une efficacité d'adhésion inégalée que ce soit à la dentine, aux composites neufs ou anciens, aux alliages précieux, semi-précieux et non précieux, à la porcelaine traitée au silane de même qu'aux amalgames neufs ou anciens.

- APPLICATION SIMPLE ET RAPIDE
- PLUS HYDROPHOBE POUR DES LIAISONS PLUS DURABLES
- RÉSULTATS UNIFORMES ET PRÉVISIBLES
- RADIO-OPAQUE POUR EN FACILITER L'IDENTIFICATION



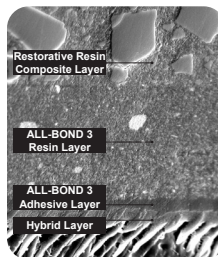
▶ ALL-BOND 3® est un adhésif universel. Tel qu'illustré à gauche, ALL-BOND 3® possède des propriétés adhésives exceptionnelles sur tous les substrats dentaires courants.

*Produit autorisé conformément à un ou à plusieurs des brevets américains suivants : 5,789,610 , 5,270,351 et 5,401,783. Consulter également le brevet américain 5,348,988 . Brevet en instance.



COUCHE DE RÉSINE RADIO-OPAQUE FACILITANT L'IDENTIFICATION SUR LES RADIOGRAPHIES

Un autre avantage de la résine ALL-BOND 3® sans HEMA est qu'elle est radio-opaque et permet l'identification des couches adhésives sur les radiographies. Sa radio-opacité met la restauration en évidence et réduit les risques d'erreur de diagnostic des caries dentaires.



PLUS HYDROPHOBE POUR UNE MEILLEURE DURABILITÉ

L'efficacité de l'interface adhésive du ALL-BOND 3® est démontrée avec plus de précision lorsque ses caractéristiques adhésives sont observées à l'aide d'un microscope électronique à balayage (MEB)

▶ L'image illustre l'interface adhésive idéale de la dentine. La transition adéquate proposée par l'adhésif ALL-BOND 3® de même que par la résine ALL-BOND 3® permet le couplage parfait de la résine hydrophobe et de la dentine hydrophile. La résine sans HEMA offre une résistance prolongée à la dégradation dans l'environnement oral.

Distribué exclusivement par Curion

curion.ca | EN: 1.800.667.8811 | FR: 1.800.211.1200



RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

PROPRIÉTÉS	
Résistance d'adhésion	
Parties A et B	35.1 MPa*
Parties A et B avec Résine	41.6 MPa*
Méthode de polymérisation	Polymérisation duale
Épaisseur de la couche	
Parties A et B	5-10µm
Résine ALL-BOND 3®	~30µm
Solvant utilisé	Éthanol
Nombre d'étapes	2 ou 3
Compatibilité	
Photopolymérisation	Oui
Autopolymérisation	Oui
Polymérisation duale	Oui
Radio-opaque	
Parties A et B	Non
Résine ALL-BOND 3®	Oui

* Force de résistance du matériau de collage au cisaillement vérifiée à l'aide de la méthode Ultradent [UDM] réalisée sur la dentine.

+ MATÉRIAUX COMPLÉMENTAIRES



AGENTS DE MORDANÇAGE DE BISCO
Uni-Etch® (32%), Etch 37™ (37%) régulier ou avec BAC



CHOICE™ 2
Ciment esthétique à base de résine