

All-Bond Universal

Système adhésif monocomposant universel



Caractéristiques

- Universel
- Automordançant ou mordançage total
- Restaurations et collages
- Compatible avec tous les composites (photo, chémo et dual-cure)
- Apprêt pour surfaces prothétiques
- Sans nécessité d'activateur
- Un seul produit

Description

All-Bond Universal est un adhésif amélo-dentinaire photopolymérisable véritablement universel pour les restaurations directes et indirectes. Il peut être utilisé seul comme adhésif automordançant monoflacon ou après un mordançage amélaire ou amélo-dentinaire à l'acide phosphorique pour une adhérence encore supérieure notamment sur l'émail fraisé ou non-fraisé.

Sa faible acidité le rend parfaitement compatible avec les composites de collage chémo polymérisables et dual-cure.

Son hydrophobie importante après polymérisation, grâce à la nouvelle technologie brevetée de haute réticulation lors de la photopolymérisation, lui procure une parfaite stabilité d'adhésion et un scellement dentinaire durable.

All-Bond Universal est l'apprêt idéal pour la totalité des surfaces prothétiques métalliques et non-métalliques (alumine, zircone, etc.) et devient ainsi l'adhésif véritablement universel pour toutes les indications en dentisterie adhésive.

Indications

- TOUTES les restaurations directes (résines composites, ciments verres ionomères modifiés par adjonction de résine, reconstitutions de moignons, etc.)
- TOUTES les restaurations indirectes (alliages métalliques, céramiques vitreuses, zircone / alumine, etc.)
- Désensibilisation / Scellement des surfaces dentaires
- Réparations intra-orales (céramique fracturée, ajouts aux restaurations directes, etc.)
- Vernis de protection pour les restaurations aux ciments verres ionomères

All-Bond Universal

Système adhésif monocomposant universel



Procédure



Restauration directe :
Application directe après préparation.



Restauration directe :
Application après mordantage amélaire
(ou amélo-dentinaire).



Restauration indirecte :
Application directe sur la préparation.

Cas cliniques : Courtoisie du Dr Ross Nash.



Restauration indirecte :
Application sur l'intrados prothétique.

Le + Bisico

Disposer d'un seul produit pour toute la dentisterie adhésive est un rêve enfin réalisé. All-Bond Universal n'a pas besoin de produits supplémentaires pour son adhésion sur les tissus dentaires en modes direct et indirect. Il peut cependant s'employer après un mordantage séparé, notamment sur l'émail non-fraisé, ce qui optimise l'adhésion sur ce tissu. Il simplifie grandement les procédures de collage sans faire courir le risque d'une dégradation marginale. Il bénéficie d'une grande hydrophobie après polymérisation et peut s'employer avec tous les composites traditionnels d'assemblage, notamment les plus hydrophobes. L'assemblage est ainsi rapide et bénéficie d'une durabilité accrue. L'universalité et la polyvalence d'All-Bond Universal feront gagner beaucoup de place dans les tiroirs d'appareils et d'adhésifs !

On aime

- Son universalité
- Sa facilité d'emploi
- Un seul produit pour toutes les applications

Produits complémentaires

- Select HV Etch
- Duo-Link Universal
- Aelite Aesthetic Enamel
- Lampe T-LED

Références

BC 903 - Coffret Standard All-Bond Universal

Contenu : 1 flacon All-Bond Universal (6 ml)
1 seringue Select HV Etch (5 g)
48 godets de mélange
50 micro-applicateurs oranges
15 embouts d'injection bleus Gauge 22)

BC 904 - Recharge All-Bond Universal

Contenu : 1 flacon All-Bond Universal (6 ml)

BC 573 - Godets de mélange

Contenu : 48 godets de mélange

BC 877 - Micro-applicateurs oranges (100)

BC 590 - Embouts d'application bleus Gauge 22 (50)

Ce Dispositif Médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE 0459 LNE/G-MED - Classe IIa - Bisico. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice qui accompagne le Dispositif Médical ou sur l'étiquetage remis. Non-remboursé par les organismes d'assurance santé. Fiche Produit All-Bond Universal (ZZ 682) - V3 - 11/2013 - Ne tient pas lieu de mode d'emploi.