

PRIME-DENT LIGHT CURE BONDING Dentin/Enamel

Liant amélo-dentinaire monocomposant photo polymérisable

Prime-Dent Light One Step Bonding est un agent de liaison monocomposant amelo-dentinaire de la dernière génération photopolymérisable, multi usage en dentisterie de restauration directe. Ce liant monocomposant a une base hydrophile et permet d'être utilisé en « wet bonding technique ». Prime-Dent Light One Step Bonding peut être utilisé avec tous les composites et compomères photo polymérisable sur dentine et émail, sur les surfaces traitées de métal, amalgame et céramique.

Ses propriétés assurent une excellente rétention et un joint marginal parfait.

INDICATIONS

Toute restauration en composite photopolymérisable.

MODE D'EMPLOI

La consistance légèrement épaisse du produit et sa grande affinité pour le tissu dentaire permet d'éviter les manques et d'obtenir une liaison du composite sur toute la surface de la cavité.

1- Préparation de la cavité

Mettre en forme la cavité de manière habituelle et appliquer si nécessaire un fond de cavité photopolymérisable si l'on veut obtenir une meilleure liaison chimique. Nous recommandons l'usage de FLUOROSEAL.

2- MORDANCAGE

Appliquer un gel de mordantage à l'acide phosphorique à 38% sur l'émail et la dentine durant 15 secondes.

Appliquer le gel généreusement en débordant des limites de la cavité.

Laisser agir durant 20 secondes

3- RINCAGE

Rincer abondamment durant 20 secondes.

4-SECHAGE

Sécher jusqu'à obtenir une surface d'aspect crayeux avec un air sec et exempt d'huile.

Eviter le contact avec la salive ou le sang.

5-Application de Prime-Dent Light One Step Bonding

Déposer une goutte sur un bloc de mélange et appliquer une goutte de produit au pinceau ou "microbrush" .

Déposer uniformément 2 fines couches successives sur toutes les parois de la cavité et sur le fond de cavité en saturant la surface.

6- Appliquer un léger jet d'air à la seringue durant 10 secondes pour répartir le produit et favoriser l'évaporation du solvant.

7-Photopolymériser à la lampe halogène ou led durant 10 secondes ou à la lampe à plasma durant 5 secondes.

8- Appliquer une dernière couche d'adhésif et sécher avec la seringue à air.

9-Appliquer le composite fluide ou conventionnel.

10- Photo polymériser, retoucher, finir.

CONSERVATION

18 mois à température ambiante 22°C

PRESENTATION

1 flacon de 7 ml de résine

Mode d'emploi

Réservé à l'usage Dentaire

CE 0510

AVERTISSEMENT:

Evitez le contact prolongé du produit non polymérisé avec la peau et la gencive. En cas de contact prolongé, lavez abondamment à l'eau.

Une sensibilité post-opératoire peut apparaître si le produit n'a été pas parfaitement polymérisé.

L'évaluation clinique n'a pas révélé de réactions post-opératoires.

GARANTIE ET LIMITATION DE LA RESPONSABILITE DE STARDENT

L'aide technique fournie par Stardent est destinée à aider les chirurgiens dentistes à mettre en œuvre le produit. Cette aide n'étend pas la garantie et ne libère pas le chirurgien dentiste de la responsabilité de tester les produits distribués par Stardent afin de déterminer s'ils conviennent à des procédures et usages particuliers. Le dentiste accepte tous les risques et prend la responsabilité pour tout dommage pouvant résulter de l'utilisation incorrecte du produit. En cas de vice du matériau, la responsabilité de Stardent est limitée au remplacement du produit défectueux. Pour que cette garantie limitée soit applicable, le produit défectueux doit être renvoyé à Stardent. En aucun cas, Stardent ne pourra être tenu responsable de dommages indirects, consécutifs ou accessoires.

Fabriqué par :

**Prime Dental Manufacturing
3735 W. Belmont Ave
Chicago IL 60618
USA**

Distribué par :

STARDENT
B.P. 16
31380 MONTASTRUC
☎ 05 34 26 13 13
📠 05 34 26 13 33