

*Bisco*

CE0459

***ALL-BOND 2<sup>®</sup>***

*Dual-Cured*

*Universal Dental Adhesive*

**Instructions for Use**

FR



Bringing Science to  
the *Art* of Dentistry<sup>™</sup>

BISCO, Inc.  
1100 W. Irving Park Road  
Schaumburg, IL 60193  
U.S.A.  
847-534-6000  
1-800-BIS-DENT

IN-0005R6  
Rev. 10/09

**ALL-BOND 2™** est un système adhésif dentaire amélo-dentinaire de 4<sup>ème</sup> génération à base de résine. Il contient des apprêts (Primers) hydrophiles réellement bi-polymérisants (dual-cure) qui permettent une adhésion micro-mécanique sur la dentine avec des forces d'adhérence de 30 MPa et plus. **ALL-BOND 2** adhère sur tous les substrats rencontrés en bouche y compris sur les alliages précieux et non-précieux et sur l'amalgame. **ALL-BOND 2** est un système adhésif unique différent de tous les systèmes adhésifs actuellement disponibles. La lecture méticuleuse des instructions ci-dessous garantit l'obtention du succès dans toutes les procédures.

## MODE D'EMPLOI

Se référer au livret fiches cliniques et *GUIDE TECHNIQUE ALL-BOND 2* pour les instructions spécifiques.

Appliquer le semi-gel de mordançage ALL-ETCH® (acide phosphorique à 10%) pendant 15 secondes sur l'émail et la dentine fraîchement instrumentés (fraisés) tout en agitant le gel sur l'émail, ou bien utiliser l'UNI-ETCH™ (acide phosphorique à 32%) sans agitation. Rincer soigneusement. Utiliser la seringue à air comprimé pendant 1 à 2 secondes pour éliminer l'excès d'eau de surface **SANS DESSECHER**. **ALL-BOND 2** nécessite des surfaces dentaires (émail et dentine) humides. Une surface humide ne signifie pas une surface contaminée par la salive.

Placer une quantité égale de chaque Primer (A et B) dans un godet. Refermer **IMMÉDIATEMENT** les flacons de Primers à l'aide de leur bouchons respectifs. Mélanger les Primers dans le godet, puis appliquer 5 couches successives du mélange sur les parois cavitaires (émail et dentine). **NE PAS SECHER ENTRE LES COUCHES**. Après la dernière couche, sécher soigneusement et complètement à l'air comprimé. Le séchage dure 5 à 6 secondes et permet l'évaporation du solvant et de l'eau déplacée. Les surfaces convenablement apprêtées doivent paraître brillantes, sinon, renouveler l'étape d'application du mélange des Primers.

**CONSEIL UTILE:** Pour un parfait contrôle de la quantité de Primers dispensée par le flacon et éviter les pertes, procéder de la manière suivante:

1. Ouvrir le flacon et appuyer légèrement sur le flacon (ouverture vers le haut).
2. Tout en maintenant la pression, retourner le flacon et maintenir appuyé jusqu'à l'obtention de 1 à 2 gouttes de Primer dans le godet (selon la quantité souhaitée).
3. Une fois la quantité souhaitée obtenue, lâcher la pression sur le flacon pour réaspirer le Primer dans le flacon. Cela permet d'éviter au Primer de couler. Retourner le flacon et le reboucher immédiatement avec son bouchon.

Pour les restaurations directes, appliquer une fine couche d'adhésif D/E RESIN® (DENTIN/ENAMEL BONDING RESIN) sur les surfaces apprêtées par les Primers. Photopolymériser 20 secondes à 500mW/cm<sup>2</sup>. Le mélange du DENTIN/ENAMEL BONDING RESIN avec le PRE-BOND™\* Resin en quantités égales permet l'obtention d'un adhésif bi-polymérisant (dual-cure) qui peut durcir seul (auto ou chémo-polymérisation) ou être photopolymérisé. PRE-BOND RESIN peut par ailleurs s'utiliser seul afin de prévenir l'effet accélérateur des Primers sur la polymérisation des composites auto ou bi-polymérisants (dual-cure) rentrant en contact avec le mélange des Primers A et B. Placer ensuite le composite de restauration de votre choix. Finir la restauration. Afin de réduire de manière significative l'usure de la restauration, sceller le joint dent/restauration et la surface du composite avec la résine de lissage FORTIFY™\* immédiatement après l'étape de finition.

**STOCKAGE:** Conserver à température ambiante (20°C/68°F - 25°C/77°F). Se référer aux étiquettes individuelles pour les dates de péremption spécifiques. Les apprêts (Primers) peuvent s'évaporer. Reboucher soigneusement les flacons après chaque utilisation.

**PRÉCAUTIONS:** UNI-ETCH et ALL-ETCH contiennent de l'acide phosphorique. Éviter les projections dans les yeux. En cas de projection oculaire, rincer abondamment les yeux à l'eau et consulter un médecin. Les résines non-polymérisées peuvent provoquer des réactions de sensibilisation cutanée chez certaines personnes. En cas d'exposition cutanée, laver soigneusement à l'eau et au savon.

**GARANTIE:** Tout produit avéré défectueux est remplacé. Cette garantie ne concerne cependant pas les dommages causés directement et/ou indirectement suite à une mauvaise manipulation du produit. Avant chaque utilisation, s'assurer de l'indication de ce produit dans la procédure à effectuer. L'utilisateur assume par conséquent toute responsabilité liée à l'utilisation de ce produit.

**PRECAUTIONS:** La réglementation américaine stipule que ce produit ne peut être vendu ou acheté que par un professionnel dusecteur dentaire.

\* ALL-BOND 2, ALL-ETCH, et UNI-ETCH sont des marques déposées de BISCO, Inc.  
D/E RESIN est fabriqué par BISCO, Inc.  
PRE-BOND et FORTIFY sont des marques de BISCO, Inc.