

Bisco

CE 0459*

CHOICE™ 2 *Light-Cured*

Veneer Cement

Instructions for Use

FR

IN-149R11
Rev. 5/18



BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Road
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
1-847-534-6000
1-800-247-3368

CHOICE™* 2

Composite de scellement pour facettes

INFORMATION GENERALE

CHOICE 2 L/C est un composite de scellement photopolymérisable bénéficiant d'une haute résistance à la compression et d'une parfaite stabilité chromatique ($\Delta E < 1.2^*$), spécialement conçu pour le scellement de facettes en céramique, en disilicate de lithium ou en composite. Les pâtes d'essai hydro-solubles **CHOICE 2 (TRY-IN PASTE)** sont disponibles séparément et peuvent être utilisées afin de visualiser et prédéterminer l'aspect esthétique final.

INDICATIONS :

- Scellement Adhésif de Facettes en Céramique, en Disilicate de Lithium ou en Composite

Contre-indications :

- Ne pas utiliser ALL-BOND UNIVERSAL® chez des patients avec des antécédents de réactions allergiques sévères aux résines méthacrylates.

Avertissements :

- ALL-BOND UNIVERSAL, ALL-BOND 3® et BIS-SILANE™* sont hautement inflammables.
- L'acide fluorhydrique est un produit chimique agressif et très puissant. Ne pas utiliser ce produit avant d'avoir lu et parfaitement compris les instructions relatives au PORCELAIN ETCHANT* (gel tamponné d'acide fluorhydrique à 9,5 % pour céramiques).
- Éviter les projections dans les yeux. En cas de contact oculaire accidentel, rincer abondamment à l'eau et contacter immédiatement les services médicaux.
- L'acide phosphorique contenu dans le gel de mordantage est un irritant oculaire et tissulaire puissant. Des dommages peuvent survenir en cas de contact prolongé avec la peau ou les muqueuses. En cas de contact oculaire accidentel, rincer abondamment à l'eau et contacter immédiatement les services médicaux. En cas de contact avec d'autres tissus, rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes.
- Lors de l'utilisation d'adhésifs dentaires, la contamination par la salive compromettrait l'adhésion sur la dentine et pourrait diminuer la longévité de la restauration. L'utilisation d'une digue en caoutchouc est recommandée pour toutes les restaurations en méthode directe et autres indications où des contaminations peuvent avoir lieu.

Mises en garde :

- Contamination croisée : Produit susceptible de contenir des accessoires exclusivement destinés à un usage unique. Jeter les accessoires utilisés ou contaminés. Ne pas nettoyer, désinfecter ou réutiliser.

Précautions :

- Utiliser ALL-BOND UNIVERSAL ou ALL-BOND 3 immédiatement après leur mise en place dans le godet de mélange. Une exposition prolongée à l'air ou à la lumière pourrait entraîner l'évaporation du solvant et l'épaississement de l'adhésif.
- Éviter tout contact avec la peau ; les résines (méth)acrylates non-polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibilisées. En cas de contact, laver la peau à l'eau et au savon.
- Ne pas utiliser de matériaux à base de peroxyde d'hydrogène, d'EDTA ou d'eugénoles préalablement à la procédure adhésive, ces matériaux pouvant inhiber la polymérisation des adhésifs.
- Etant donné qu'il existe de nombreuses variétés de céramiques et de porcelaines, il est important d'en consulter le fabricant ou votre laboratoire de prothèse pour connaître le meilleur traitement de surface à appliquer et le type de préparation recommandé avant d'utiliser **CHOICE 2**.
- Tenir l'extrémité de l'embout de la lampe à photopolymériser perpendiculairement et le plus près possible de la surface recouverte d'adhésif. Si la surface de collage est large, il est recommandé de diviser celle-ci en plusieurs parties et de photopolymériser chaque partie séparément.
- Si la surface de la dent a été en contact avec des matériaux à base d'oxyde de zinc / eugénoles au cours des 2-3 semaines précédant le collage, nettoyer soigneusement ces surfaces à l'aide d'un abrasif avant l'utilisation de l'adhésif.
- Un séchage inadéquat à l'air comprimé ne permettant pas l'évaporation complète du solvant peut aboutir à une réduction des forces d'adhésion et à une sensibilité postopératoire.
- Tenir UNI-ETCH® à l'écart de la lumière directe du soleil.
- Des lampes à photopolymériser de faible intensité lumineuse procurent un faible niveau d'adhésion.
- L'accumulation d'adhésif pourrait interférer avec la précision d'ajustage de la pièce prothétique.
- Voir les étiquettes individuelles pour les dates de péremption spécifiques.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- Fiche de données de sécurité disponible sur www.Bisco.com.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

SCELLEMENT DE FACETTES :

PREPARATION DE LA FACETTE ET ESSAYAGE :

A. FACETTES EN CERAMIQUE OU EN DISILICATE DE LITHIUM

1. S'assurer du mordantage adéquat de la facette ou mordancer l'intrados avec de l'acide fluorhydrique (comme le gel PORCELAIN ETCHANT à 9,5 %) selon les instructions du fabricant.
2. A l'aide d'un pinceau, appliquer 1 à 2 couches d'apprêt céramique sur l'intrados (en cas d'utilisation du silane bicomposant BIS-SILANE, mélanger les parties A et B en ratio 1:1). Attendre 30 secondes, puis sécher à l'air comprimé.
NOTE : La surface de la céramique ne montre aucun changement d'aspect après l'application du silane.
3. Nettoyer la surface de la dent avec une pâte de ponce, puis rincer et sécher.
4. Procéder à l'essayage des facettes silanisées afin d'en vérifier l'ajustage. Appliquer la teinte souhaitée de la pâte d'essai **CHOICE 2 (TRY-IN PASTE)** sur l'intrados et placer délicatement les facettes sur les préparations.
NOTE : La pâte d'essai TRY-IN PASTE est non-durcissante et correspond à la teinte finale du composite de scellement.

5. Lorsque la teinte souhaitée de **CHOICE 2** est déterminée, enlever les facettes et les rincer à l'eau ainsi que les dents. Les facettes doivent être abondamment rincées à l'eau, ou idéalement nettoyées dans un bac à ultrasons avec de l'eau distillée ou de l'éthanol / alcool isopropylique pendant 2 à 3 minutes, puis séchées.

B. FACETTES EN COMPOSITE

1. Nettoyer la surface de la dent avec une pâte de ponce, puis rincer et sécher.
2. Procéder à l'essai des facettes en composite afin d'en vérifier l'ajustage. Appliquer la teinte souhaitée de la pâte d'essai **CHOICE 2 (TRY-IN PASTE)** sur l'intrados et placer délicatement les facettes sur les préparations.
NOTE : La pâte d'essai TRY-IN PASTE est non-durcissante et correspond à la teinte finale du composite de scellement.
3. Lorsque la teinte souhaitée de **CHOICE 2** est déterminée, enlever les facettes et les rincer à l'eau ainsi que les dents. Les facettes doivent être abondamment rincées à l'eau, ou idéalement nettoyées dans un bac à ultrasons avec de l'eau distillée ou de l'éthanol / alcool isopropylique pendant 2 à 3 minutes, puis séchées.
4. Microsabler légèrement l'intrados des facettes pendant 1 à 2 secondes. Rincer et sécher.

PREPARATION DE LA DENT :

1. Nettoyer les dents préparées avec une pâte de ponce. Rincer et sécher.
2. Isoler les dents préparées (idéalement 2 dents à la fois) avec un ruban d'isolation ou des matrices de Mylar.
3. Mordancer l'émail et la dentine avec UNI-ETCH (acide phosphorique à 32 %) pendant 15 secondes. Rincer abondamment et enlever l'excès d'eau sans dessécher la dent. La préparation doit paraître visiblement humide.
4. Appliquer le système adhésif selon les instructions du fabricant : En cas d'utilisation d'ALL-BOND 3 : Mélanger les parties A et B en ratio 1:1 et appliquer 1 à 2 couches successives du mélange sur la préparation. Sécher doucement mais totalement à l'air comprimé afin d'évaporer le solvant. La surface doit paraître brillante ; sinon, appliquer une couche supplémentaire d'ALL-BOND 3 et sécher à l'air comprimé. Photopolymériser 10 secondes.
En cas d'utilisation d'ALL-BOND UNIVERSAL : Appliquer deux couches séparées d'ALL-BOND UNIVERSAL, en frottant la préparation à l'aide d'un micro-applicateur pendant 10-15 secondes par couche. Ne pas photopolymériser entre les couches. Evaporer l'excès de solvant par un séchage soigneux à l'aide d'une seringue à air pendant au moins 10 secondes, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de mouvement d'adhésif. La surface doit avoir une apparence brillante uniforme ; sinon, appliquer une couche supplémentaire d'ALL-BOND UNIVERSAL et sécher à l'air comprimé. Photopolymériser 10 secondes.
5. Enlever le ruban d'isolation ou les matrices de mylar.

SCHELLEMENT ADHESIF :

1. Appliquer une très fine couche de résine sans HEMA comme PORCELAIN BONDING RESIN* sur l'intrados de la facette et NE PAS PHOTOPOLYMERISER.
2. Appliquer une couche généreuse du composite de scellement **CHOICE 2** de teinte appropriée sur l'intrados de la facette.
3. En procédant à un scellement par paires des facettes, les placer l'une après l'autre et s'assurer de leur mise en place par une pression passive.
4. Photopolymériser chaque facette 3 à 5 secondes pour les immobiliser en place.
5. Eliminer l'excès de ciment.
6. Photopolymériser chaque facette 40 secondes en lingual et 40 secondes en vestibulaire.

HYGIÈNE : Reformer les seringues avec le capuchon Luer Lock. L'utilisation de pochettes de protection hygiéniques couramment disponibles pour éviter toute contamination des seringues au cours du traitement, est recommandée.

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION : Se référer aux dispositions communautaires relatives à l'élimination des déchets. En l'absence de telles dispositions, se référer aux dispositions nationales ou régionales relatives à l'élimination des déchets.

CONSERVATION : Conserver à température ambiante (20°C / 68°F - 25°C / 77°F).

GARANTIE : BISCO, Inc. s'engage à remplacer tout produit avéré défectueux. BISCO, Inc. ne peut être tenu responsable des dommages ou pertes, directes ou indirectes, consécutives à une utilisation non-conforme ou à une mise en œuvre incorrecte des produits. Avant toute utilisation, l'utilisateur est tenu de vérifier que le produit est compatible avec l'usage qu'il veut en faire. L'utilisateur assume tous les risques et les conséquences qui peuvent en découler.

* CHOICE et BIS-SILANE sont des marques de BISCO, Inc.

ALL-BOND 3, ALL-BOND UNIVERSAL et UNI-ETCH sont des marques déposées de BISCO, Inc.
PORCELAIN ETCHANT et PORCELAIN BONDING RESIN sont fabriqués par BISCO, Inc.

▲ ΔE<2 n'est pas détectable à l'œil.

BISCO, INC.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
1-800-247-3368
1-847-534-6000
www.bisco.com



BISCO France
120, allée de la Coudoulette
13680 Lançon De Provence
France
33-4-90-42-92-92