

SELECT HV ETCH

Le gel SELECT HV ETCH de BISCO est un agent de mordantage hautement visqueux à base d'acide phosphorique à 35 %, conçu pour la technique de « mordantage sélectif » ou technique « hybride », qui consiste à mordancer les bords amélaire de la cavité sans mordantage de la dentine. Il peut également être employé de manière conventionnelle pour le mordantage amélo-dentinaire simultané (« Total-Etch ») lors des procédures de collage.

SELECT HV ETCH est conçu pour une manipulation optimisée et une grande précision lors de sa mise en place.



- Haute viscosité, idéale pour le mordantage amélaire
- Disponible en recharge pratique maxi-seringue
- S'élimine aisément au rinçage en ne laissant aucun résidu

SELECT HV ETCH avec BAC n'est pas disponible dans tous les pays.
Contacter votre distributeur afin de connaître sa disponibilité.

Traitement des substrats indirects

Apprêtage des surfaces en Métal, Zircone, Alumine et Composite ou de Tenons

★ Se référer aux instructions complètes de Bisco pour les recommandations relatives à l'essayage des pièces prothétiques.

1. Préparer les surfaces de la restauration selon les instructions du laboratoire ou du fabricant (ex : taille des particules abrasives lors du sablage).
NOTE : Ne pas nettoyer les surfaces à l'acide phosphorique avant l'application de l'adhésif.
2. Appliquer 1 couche d'UNIVERSAL PRIMER ou de Z-Prime™ Plus et sécher à l'air comprimé pour éliminer l'excès de solvant.

Apprêtage des restaurations en Céramique (à base de silice) ou Disilicate de Lithium

★ Se référer aux instructions complètes de Bisco pour les recommandations relatives à l'essayage des pièces prothétiques.

1. Les différentes céramiques nécessitent différents traitements de surface, contacter votre laboratoire de prothèse ou le fabricant de la céramique pour connaître les instructions relatives au traitement approprié de l'intrados (ex : acide fluorhydrique).
2. Appliquer 1 couche d'UNIVERSAL PRIMER et sécher à l'air comprimé pour éliminer l'excès de solvant.
NOTE : Pour les facettes en céramique ou les restaurations de faible rétention, il est fortement recommandé d'utiliser PORCELAIN PRIMER de BISCO. Les recherches de BISCO ont montré que le silane maintient la longévité de l'adhésion sur les céramiques vitreuses.

Se référer aux instructions pour les procédures suivantes :

- Collage de tenons endodontiques
- Désensibilisation / Scellement des Surfaces Dentaires
- Réparations Intra-Orales

CE0459

UNIVERSAL



PRIMER™

Adhésif Dual-Cure

FICHE TECHNIQUE



BISCO, Inc. • 1100 W. Irving Park Road • Schaumburg, IL 60193 • U.S.A.
Manufacturer

847-534-6000 • www.bisco.com
Phone

BISCO France • 120, allée de la Coudoulette
13680 Lançon de Provence • France • 33-4-90-42-92-93
Phone

Exclusivement destiné aux professionnels de l'art dentaire



Fiche Technique UNIVERSAL PRIMER (ZZ 1345) - V1 - 07/2015
Ne tient pas lieu de mode d'emploi - Marquage CE obtenu en Novembre 2014



Traitement des Préparations Dentaires pour Restaurations Directes et Indirectes

(Cas cliniques : Courtoisie du Dr Ross Nash)



L'utilisation d'une digue en caoutchouc est recommandée pour toutes les restaurations directes et toutes les autres indications où des contaminations peuvent avoir lieu.

CHOISIR ENTRE LES
Techniques A-B-C

Etape 1.



Technique A.



Technique B.



Technique C.



TECHNIQUE D'AUTOMORDANCAGE :

Préparer la cavité. Rincer abondamment au spray air / eau. Enlever l'excès d'eau à l'aide d'une mini-éponge ou par aspiration haute vélocité pendant 1-2 secondes (ne pas dessécher).



TECHNIQUE DE MORDANCAGE TOTAL :

Préparer la cavité. Rincer abondamment au spray air / eau. Mordancer l'émail et la dentine à l'aide d'un agent de mordantage pendant 15 secondes. Rincer abondamment. Enlever l'excès d'eau par tamponnement à l'aide d'une mini-éponge ou par aspiration haute vélocité pendant 1-2 secondes, tout en laissant la préparation visiblement humide.



TECHNIQUE DE MORDANCAGE SELECTIF :

Préparer la cavité. Rincer abondamment au spray air / eau. Mordancer l'émail fraisé et non-fraisé à l'aide d'un agent de mordantage pendant 15 secondes. Enlever le gel de mordantage par aspiration haute vélocité. Rincer abondamment. Enlever l'excès d'eau par tamponnement à l'aide d'une mini-éponge ou par aspiration haute vélocité pendant 1-2 secondes (ne pas dessécher).

Etape 2.



Etape 3.



Etape 4.



Placer un nombre égal de gouttes des Parties A & B d'**UNIVERSAL PRIMER** (ratio 1:1) dans un godet de mélange propre. A l'aide d'un pinceau, mélanger l'adhésif pendant 5 secondes. Appliquer deux couches séparées d'**UNIVERSAL PRIMER**, 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'**UNIVERSAL PRIMER** et sécher à l'air comprimé.



Restaurations Directes : Photopolymériser 10 secondes.
Restaurations Indirectes : Photopolymérisation non-requise.
Poursuivre avec la procédure de scellement ou la mise en place du matériau de restauration.
NOTE : Voir au recto pour le traitement des substrats indirects.