

*Bisco*

CE0459

***BisBlock™***

*Oxalate Dentin Desensitizer*

## Instructions for Use



**FR**

IN-132R4  
Rev. 12/14

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

# BisBlock™\*

Désensibilisant dentinaire à base d'oxalate

## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**BisBlock** est un désensibilisant dentinaire à base d'oxalate. Son but premier est de permettre la désensibilisation des dents naturelles. La technique brevetée de **BisBlock** destinée aux Chirurgiens-Dentistes est unique car elle fait appel au mordantage total avant la mise en place de l'oxalate et de l'adhésif. Cette technique assure des effets durables grâce à la formation en profondeur de cristaux d'oxalate au sein des tubules dentinaires, contrairement aux autres techniques employant l'oxalate qui forment des cristaux uniquement à la surface des tubules. Lors d'une utilisation avec un adhésif dentaire, **BisBlock** procure un résultat optimal lorsqu'il est associé à des systèmes adhésifs avec mordantage et rinçage, tels que ALL-BOND 2<sup>nd</sup>, ALL-BOND 3<sup>rd</sup>, ACE<sup>®</sup> ALL-BOND TE™, ALL-BOND UNIVERSAL<sup>®</sup>, ONE-STEP<sup>®</sup> et ONE-STEP<sup>®</sup> PLUS.

### INDICATIONS

**BisBlock** permet la désensibilisation des dents :

- Lorsque les surfaces radiculaires sont exposées.
- Avant la réalisation d'une restauration directe.
- Avant la temporisation en restauration indirecte.

### Avertissements :

- BisBlock** ne doit pas être utilisé avec des adhésifs ou des apprêts automordançants. **BisBlock** peut réduire la force d'adhésion lors d'une utilisation avec certains systèmes de mordantage total très acides.
- Eviter les projections dans les yeux. En cas de contact oculaire accidentel avec **BisBlock**, rincer abondamment à l'eau et contacter immédiatement les services médicaux.
- BisBlock** ne doit pas être réfrigéré.
- Lors de l'utilisation d'adhésifs dentaires, la contamination par la salive compromettrait sérieusement l'adhésion sur la dentine.
- 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.

### Mises en garde :

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

### Précautions :

- Tenir l'agent de mordantage à l'abri de la lumière directe du soleil.
- Eviter tout contact avec la peau ; les résines 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.
- Voir les étiquettes individuelles pour les dates de péremption spécifiques.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION

### A1. Désensibilisation des surfaces radiculaires exposées avec adhésif

(Pour améliorer le confort du patient, réchauffer préalablement l'agent de mordantage, **BisBlock**, l'eau de rinçage et l'adhésif à la température du corps)

- Mordancer la surface radiculaire exposée à l'acide phosphorique à 32%, comme UNI-ETCH<sup>®</sup>, pendant 15 secondes. Rincer abondamment à l'eau et sécher doucement à l'air comprimé pendant 2 à 3 secondes jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau visible sur la surface de la dent.
- Appliquer **BisBlock** et le laisser agir pendant 30 secondes. Rincer soigneusement à l'eau en laissant la surface légèrement mais visiblement humide pour le collage en milieu humide.
- Appliquer un adhésif selon les instructions du fabricant.

### A2. Désensibilisation des surfaces radiculaires exposées sans agent de mordantage ou adhésif

- Nettoyer la surface de la dent.
- Sécher la surface de la dent en l'essuyant avec un rouleau de coton ou une serviette en papier propre.
- Appliquer **BisBlock** et le laisser agir pendant 30 secondes. Rincer soigneusement à l'eau.

### B. Avant la réalisation d'une restauration directe

- Mordancer la préparation à l'acide phosphorique à 32%, comme UNI-ETCH, pendant 15 secondes. Rincer abondamment à l'eau et sécher doucement à l'air comprimé pendant 2 à 3 secondes jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau visible sur la surface de la dent.
- Appliquer **BisBlock** et le laisser agir pendant 30 secondes. Rincer soigneusement. En présence de bords amélaire, remordancer avec UNI-ETCH pendant au moins 15 secondes. Rincer abondamment en laissant la surface légèrement mais visiblement humide pour le collage en milieu humide.
- Appliquer un adhésif selon les instructions du fabricant.
- Poursuivre avec la procédure de restauration.

### C. Avant la temporisation en restauration indirecte

- Mordancer la préparation à l'acide phosphorique à 32%, comme UNI-ETCH, pendant 15 secondes. Rincer abondamment à l'eau et sécher doucement à l'air comprimé pendant 2 à 3 secondes jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'eau visible sur la surface de la dent.
- Appliquer **BisBlock** et le laisser agir pendant 30 secondes. Rincer soigneusement. En présence de bords amélaire, remordancer avec UNI-ETCH pendant au moins 15 secondes. Rincer abondamment en laissant la surface légèrement mais visiblement humide pour le collage en milieu humide.
- Appliquer un adhésif selon les instructions du fabricant.

4. Éliminer la couche inhibée par l'oxygène de l'air à l'aide d'une boulette de coton imprégnée d'alcool et procéder à la prise d'empreinte. Appliquer un agent de séparation tel que PRO-V COAT\* par-dessus la dentine scellée.
5. Poursuivre avec la procédure de temporisation.

**Lors de la séance de scellement définitif :**

1. Déposer l'élément provisoire.
2. Nettoyer la préparation à l'aide de poudre de ponce mélangée avec de l'eau. Rincer et sécher.
3. Utiliser l'acide phosphorique à 32%, comme UNI-ETCH, en tant que nettoyant et l'appliquer sur la préparation pendant 15 secondes. Rincer abondamment et sécher.
4. Appliquer un adhésif selon les instructions du fabricant.
5. Poursuivre avec la procédure de scellement définitif.

**CONSERVATION :** Ne pas réfrigérer. Conserver à température ambiante (20°C/68°F - 25°C/77°F). Voir les étiquettes individuelles pour les dates de péremption spécifiques.

**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.

\* BisBlock et ALL-BOND TE sont des marques de BISCO, Inc.

ALL-BOND 2, ALL-BOND 3, ACE, ALL-BOND UNIVERSAL, ONE-STEP, UNI-ETCH et PRO-V COAT sont des marques déposées de BISCO, Inc.

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



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