

Bisco
CE 0459*

BisBlock™

Oxalate Dentin Desensitizer

Instructions for Use



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

See U.S. Patents:
6,406,529 & 6,506,055

IN-132R6
Rev. 3/17

Caution: U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a licensed Dentist.
* Kits containing Etchant with BAC are not CE marked.

BisBlock™ Oxalate Dentin Desensitizer
GENERAL INFORMATION
BisBlock is an oxalate dentin desensitizer. Its primary purpose is to provide desensitization of the natural dentition. BisBlock's patented technique for the dentist is unique because it incorporates the total-etch procedure prior to oxalate and adhesive placement. This technique provides long-lasting effects due to oxalate crystal formation deep within the dentinal tubules as opposed to other techniques utilizing oxalate which form crystals only on the surface of the tubules. When used with a dental adhesive, BisBlock works best with etch-and-rinse adhesives such as the ALL-BOND 2™, ALL-BOND 3™, ACE [®] ALL-BOND TE™™, ALL-BOND UNIVERSAL™, ONE-STEP™, and ONE-STEP PLUS Adhesive Systems.
INDICATIONS FOR USE
BisBlock provides desensitization of teeth: <ul style="list-style-type: none"> A. When root surfaces are exposed. B. Prior to placement of direct restorations. C. Prior to temporization of indirect restorations.
Warnings:
<ul style="list-style-type: none"> • BisBlock must not be used with self-etching adhesives or primers. BisBlock may reduce bond strength with certain highly acidic total-etch systems. • Avoid splashing into the eyes. If BisBlock comes into contact with the eyes, flush with copious amounts of water and seek medical attention. • BisBlock must not be refrigerated. • When using dental adhesives, saliva contamination will seriously compromise dentin bonding. • The phosphoric acid in the etchant is a severe eye and skin irritant. Injury may result if the etchant is allowed to remain on the skin or mucosa for extended periods of time. If accidentally splashed into the eye, flush with copious amounts of water and seek medical attention immediately. In case of contact with other tissues, rinse immediately with plenty of water for several minutes.
Cautions:
<ul style="list-style-type: none"> • Cross-contamination: Product may contain items that are designed for one time use. Dispose of used or contaminated accessories. Do not clean, disinfect or reuse.
Precautions:
<ul style="list-style-type: none"> • Keep etchant away from direct sunlight. • Avoid contact with the skin. unpolymerized resins may cause skin sensitization in susceptible persons. In case of contact, wash skin with soap and water • See individual component labels for specific expiration dates. • Safety data sheet available on request. • Safety data sheet available at www.Bisco.com.
INSTRUCTIONS FOR USE

A1. Desensitization of Exposed Root Surfaces with Adhesive
(For additional patient comfort, warm the etchant. BisBlock rinsing water and adhesive to body temperature, prior to application) <ol style="list-style-type: none"> 1. Etch exposed root surface with 32% phosphoric acid, such as UNI-ETCH™, for 15 seconds. Rinse thoroughly with water and gently air dry 2-3 seconds so that there is no visible water on the surface of the tooth. 2. Apply BisBlock and allow to dwell for 30 seconds. Rinse thoroughly with water, leaving the surface slightly, but visibly, moist for wet bonding. 3. Apply an adhesive according to the manufacturer instructions.
A2. Desensitization of Exposed Root Surfaces without Etching or Adhesive
<ol style="list-style-type: none"> 1. Clean tooth surface. 2. Dry the tooth surface by wiping with a fresh cotton roll or clean paper towel. 3. Apply BisBlock and allow to dwell for 30 seconds. Rinse thoroughly with water.
B. Prior to Placement of Direct Restorations.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Etch preparation with 32% phosphoric acid, such as UNI-ETCH, for 15 seconds. Rinse thoroughly with water and gently air dry 2-3 seconds so that there is no visible water on the surface of the tooth. 2. Apply BisBlock and allow to dwell for 30 seconds. Rinse thoroughly. If enamel margin is present, re-etch with UNI-ETCH for at least 15 seconds. Rinse thoroughly leaving the surface slightly, but visibly, moist for wet bonding. 3. Apply an adhesive according to manufacturer instructions. 4. Continue with restorative procedure.
C. Prior to Temporization of Indirect Restorations.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Etch preparation with 32% phosphoric acid, such as UNI-ETCH, for 15 seconds. Rinse thoroughly with water and gently air dry 2-3 seconds so that there is no visible water on the surface of the tooth. 2. Apply BisBlock and allow to dwell for 30 seconds. Rinse thoroughly. If enamel margin is present, re-etch with UNI-ETCH for at least 15 seconds. Rinse thoroughly leaving the surface slightly, but visibly, moist for wet bonding. 3. Apply an adhesive according to manufacturer instructions. 4. Remove the oxygen-inhibited layer with an alcohol-moistened cotton pellet and make an impression. Place a separating agent such as PRO-V COAT™ over sealed dentin. 5. Continue with temporization procedure.
At Cementation Appointment:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Remove temporary. 2. Clean preparation with a slurry of pumice and water. Rinse and dry. 3. Utilizing 32% phosphoric acid, such as UNI-ETCH, as a cleanser, apply to preparation for 15 seconds. Rinse thoroughly and dry. 4. Apply an adhesive according to manufacturer instructions. 5. Continue with permanent cementation procedures.

DISPOSAL: Refer to community provisions relating to waste. In their absence, refer to national or regional provisions relating to waste.

STORAGE: Do not refrigerate. Store at room temperature (20°C/68°F - 25°C/77°F). See individual component labels for specific expiration dates.

WARRANTY: BISCO Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either direct or consequential, stemming from the use of or inability to use the product as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and accept liability in connection therewith.

- BisBlock and ALL-BOND TE are trademarks of BISCO, Inc.
- ALL-BOND 2, ALL-BOND 3, ACE[®], ALL-BOND UNIVERSAL, ONE-STEP, UNI-ETCH and PRO-V COAT are registered trademarks of BISCO, Inc.

BisBlock™ Desensibilizzante dentinare a base ossalato
INFORMAZIONI GENERALI
BisBlock è un desensibilizzante dentinare a base di ossalato. Sonb il primers ete permettre la desensibilizzazione de dents naturelles. La tecnica brevettata de BisBlock destinée aux Chirurges-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 utilisant 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™, ALL-BOND 3™, ACE [®] ALL-BOND TE™™, ALL-BOND UNIVERSAL™, ONE-STEP™ et ONE-STEP PLUS.
INDICATIONS
BisBlock permet la désensibilisation des dents : <ul style="list-style-type: none"> A. Lorsque les surfaces radiculaires sont exposées. B. Avant la réalisation d'une restauration directe. C. Avant la temporisation en restauration indirecte.
Avvertimenti :
<ul style="list-style-type: none"> • BisBlock non può pas être utilisé avec des adhésifs ou des apprêts automordançanti. BisBlock peut réduire la force d'adhésion lors d'une utilisation avec certains systèmes de mordantage total très acides. • Éviter 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 compromettroit sérieusement l'adhésion sur la dentine. • L'acide phosphorique contenu dans le gel de mordantage est un irritant oculaire et irritant 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 :
<ul style="list-style-type: none"> • 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 :
<ul style="list-style-type: none"> • Tenir l'agent de mordantage à l'abri de la lumière directe du soleil. • Éviter tout contact avec la peau : les résines non polymérisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibles. En cas de contact, laver la peau à l'eau et au savon. • 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
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) <ol style="list-style-type: none"> 1. Mordançner 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. 2. Appliquer BisBlock et le laisser agir pendant 30 secondes. Rincer soigneusement. En présence de bords amélarés, remordançner avec UNI-ETCH pendant au moins 15 secondes. Rincer abondamment en laissant la surface légèrement mais visiblement humide pour le collage en milieu humide. 3. Appliquer un adhésif selon les instructions du fabricant.
A2. Désensibilisation des surfaces radiculaires exposées sans agent de mordantage ou adhésif
<ol style="list-style-type: none"> 1. Nettoyer la surface de la dent. 2. Sécher la surface de la dent en frottant avec un rouleau de coton ou une serviette en papier propre. 3. Appliquer BisBlock et le laisser agir pendant 30 secondes. Rincer soigneusement à l'eau.
B. Avant la réalisation d'une restauration directe
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mordançner 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. 2. Appliquer BisBlock et le laisser agir pendant 30 secondes. Rincer soigneusement. En présence de bords amélarés, remordançner avec UNI-ETCH pendant au moins 15 secondes. Rincer abondamment en laissant la surface légèrement mais visiblement humide pour le collage en milieu humide. 3. Appliquer un adhésif selon les instructions du fabricant.
C. Avant la temporisation en restauration indirecte
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mordançner 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. 2. Appliquer BisBlock et le laisser agir pendant 30 secondes. Rincer soigneusement. En présence de bords amélarés, remordançner avec UNI-ETCH pendant au moins 15 secondes. Rincer abondamment en laissant la surface légèrement mais visiblement humide pour le collage en milieu humide. 3. Appliquer un adhésif selon les instructions du fabricant.

- 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 soeée.
- Poursuivre avec la procédure de temporisation.

Lors de la séance de scellement définitif :

- Déposer l'émulsion provisoire.
- Nettoyer la préparation à l'aide de ponce de ponce mélangée avec de l'eau. Rincer et sécher.
- 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.
- Appliquer un adhésif selon les instructions du fabricant.
- Poursuivre avec la procédure de scellement définitif.

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 : 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 affecté de défauts. BISCO, Inc. ne peut être tenu responsable des dommages ou pertes, directs ou indirects, 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.

BisBlock™ Desensibilizador de dentina a base de oxalato
INFORMACION GENERAL
BisBlock es un desensibilizador de dentina a base de oxalato. Su principal finalidad es desensibilizar la dentición natural. La técnica patentada de BisBlock es única para los dentistas, porque integra el procedimiento de grabado total antes de la colocación del adhesivo y el oxalato. Esta técnica ofrece efectos a largo plazo gracias a la formación de cristales de oxalato en las capas profundas de los túbulos dentinarios, a diferencia de otros técnicas en las que se usa oxalato que forma cristales solo en la superficie de los túbulos. Cuando se usa con un adhesivo dental, BisBlock ofrece los mejores resultados con adhesivos de grabado y aislado como los sistemas de adhesivos ALL-BOND 2™, ALL-BOND 3™, ACE [®] ALL-BOND TE™™, ALL-BOND UNIVERSAL™, ONE-STEP™ y ONE-STEP PLUS.
INDICACIONES PARA SU USO
BisBlock desensibiliza los dientes: <ul style="list-style-type: none"> A. Cuando las superficies de las raíces están expuestas. B. Antes de la colocación de restauraciones directas. C. Antes de la temporización de restauraciones indirectas.
Advertencias:
<ul style="list-style-type: none"> • BisBlock no se debe usar con adhesivos de autograbado o imprimadores. BisBlock puede reducir la fuerza de adhesión con ciertos sistemas de grabado total muy ácidos. • Evite las salpicaduras en los ojos. Si BisBlock entra en contacto con los ojos, lávese con abundante cantidad de agua y busque atención médica. • BisBlock no se debe refrigerar. • Cuando se utilicen adhesivos dentales, la contaminación con saliva afectará seriamente a la adhesión a la dentina. • El ácido fosfórico que contiene el grabador es un elemento irritante grave de los ojos y de la piel. Si se deja que el grabador permanezca sobre la piel o las mucosas durante largos periodos de tiempo, se pueden provocar lesiones. Si salpica accidentalmente en el ojo, lávelo con abundante cantidad de agua y busque atención médica de inmediato. En caso de contacto con otros tejidos, acuda inmediatamente con bastante agua durante varios minutos.
Usos:
<ul style="list-style-type: none"> • Contaminación cruzada: El producto puede contener elementos que estén diseñados para usarse una sola vez. Deseche los accesorios usados o contaminados. No lave, desinfecte ni reutilice.
Precauciones:
<ul style="list-style-type: none"> • Mantenga el grabador alejado de la luz solar directa. • Evite el contacto con la piel; las resinas no polimerizadas pueden afectar a la piel de personas sensibles. En caso de contacto, lave la piel con agua y jabón. • Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las fechas de caducidad de cada uno. • Póngase sobre la ficha de datos de seguridad. • La ficha de seguridad está disponible en www.Bisco.com.
INSTRUCCIONES DE USO

BisBlock desensibiliza los dientes:

- A. Cuando las superficies de las raíces están expuestas.
- B. Antes de la colocación de restauraciones directas.
- C. Antes de la temporización de restauraciones indirectas.

- Advertencias:**
- BisBlock no se debe usar con adhesivos de autograbado o imprimadores. BisBlock puede reducir la fuerza de adhesión con ciertos sistemas de grabado total muy ácidos.
 - Evite las salpicaduras en los ojos. Si BisBlock entra en contacto con los ojos, lávese con abundante cantidad de agua y busque atención médica.
 - BisBlock no se debe refrigerar.
 - Cuando se utilicen adhesivos dentales, la contaminación con saliva afectará seriamente a la adhesión a la dentina.
 - El ácido fosfórico que contiene el grabador es un elemento irritante grave de los ojos y de la piel. Si se deja que el grabador permanezca sobre la piel o las mucosas durante largos periodos de tiempo, se pueden provocar lesiones. Si salpica accidentalmente en el ojo, lávelo con abundante cantidad de agua y busque atención médica de inmediato. En caso de contacto con otros tejidos, acuda inmediatamente con bastante agua durante varios minutos.

Usos:

- Contaminación cruzada: El producto puede contener elementos que estén diseñados para usarse una sola vez. Deseche los accesorios usados o contaminados. No lave, desinfecte ni reutilice.

BisBlock™ Oxalate Dentin Desensitizer
GENERAL INFORMATION
BisBlock is an oxalate dentin desensitizer. Its primary purpose is to provide desensitization of the natural dentition. BisBlock's patented technique for the dentist is unique because it incorporates the total-etch procedure prior to oxalate and adhesive placement. This technique provides long-lasting effects due to oxalate crystal formation deep within the dentinal tubules as opposed to other techniques utilizing oxalate which form crystals only on the surface of the tubules. When used with a dental adhesive, BisBlock works best with etch-and-rinse adhesives such as the ALL-BOND 2™, ALL-BOND 3™, ACE [®] ALL-BOND TE™™, ALL-BOND UNIVERSAL™, ONE-STEP™, and ONE-STEP PLUS Adhesive Systems.
INDICATIONS FOR USE
BisBlock provides desensitization of teeth: <ul style="list-style-type: none"> A. When root surfaces are exposed. B. Prior to placement of direct restorations. C. Prior to temporization of indirect restorations.
Warnings:
<ul style="list-style-type: none"> • BisBlock must not be used with self-etching adhesives or primers. BisBlock may reduce bond strength with certain highly acidic total-etch systems. • Avoid splashing into the eyes. If BisBlock comes into contact with the eyes, flush with copious amounts of water and seek medical attention. • BisBlock must not be refrigerated. • When using dental adhesives, saliva contamination will seriously compromise dentin bonding. • The phosphoric acid in the etchant is a severe eye and skin irritant. Injury may result if the etchant is allowed to remain on the skin or mucosa for extended periods of time. If accidentally splashed into the eye, flush with copious amounts of water and seek medical attention immediately. In case of contact with other tissues, rinse immediately with plenty of water for several minutes.
Cautions:
<ul style="list-style-type: none"> • Cross-contamination: Product may contain items that are designed for one time use. Dispose of used or contaminated accessories. Do not clean, disinfect or reuse.
Precautions:
<ul style="list-style-type: none"> • Keep etchant away from direct sunlight. • Avoid contact with the skin. unpolymerized resins may cause skin sensitization in susceptible persons. In case of contact, wash skin with soap and water • See individual component labels for specific expiration dates. • Safety data sheet available on request. • Safety data sheet available at www.Bisco.com.
INSTRUCTIONS FOR USE

A1. Desensibilización de las superficies de las raíces expuestas con adhesivo
(Para aumentar la comodidad del paciente, caliente a la temperatura corporal el grabador. BisBlock, el agua de enjuagado y el adhesivo antes de la aplicación) <ol style="list-style-type: none"> 1. Grabe la superficie de la raíz expuesta con ácido fosfórico al 32%, como UNI-ETCH™, durante 15 segundos. Enjuague bien con agua y seque suavemente con aire durante 2-3 segundos, de forma que no se observe agua en la superficie del diente. 2. Aplique BisBlock y déjelo durante 30 segundos. Enjuague bien y deje la superficie ligeramente, aunque visiblemente, húmeda para la adhesión. 3. Aplique un adhesivo de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
A2. Desensibilización de las superficies de las raíces expuestas sin grabado o adhesivo
<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpie la superficie del diente. 2. Seque la superficie del diente usando algodón en rrollo o toallitas de papel limpias. 3. Aplique BisBlock y déjelo durante 30 segundos. Enjuague bien con agua.
B. Antes de la colocación de restauraciones directas.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Grabe la preparación con ácido fosfórico al 32%, como UNI-ETCH, durante 15 segundos. Enjuague bien con agua y seque suavemente con aire durante 2-3 segundos, de forma que no se observe agua en la superficie del diente. 2. Aplique BisBlock y déjelo durante 30 segundos. Enjuague abundantemente. Si hay un borde en el esmalte, vuelva a grabar con UNI-ETCH durante al menos 15 segundos. Enjuague bien y deje la superficie ligeramente, aunque visiblemente, húmeda para la adhesión húmeda. 3. Aplique un adhesivo de acuerdo con las instrucciones del fabricante. 4. Siga con el procedimiento de restauración.
C. Antes de la temporización de restauraciones indirectas.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Grabe la preparación con ácido fosfórico al 32%, como UNI-ETCH, durante 15 segundos. Enjuague bien con agua y seque suavemente con aire durante 2-3 segundos, de forma que no se observe agua en la superficie del diente. 2. Aplique BisBlock y déjelo durante 30 segundos. Enjuague abundantemente. Si hay un borde en el esmalte, vuelva a grabar con UNI-ETCH durante al menos 15 segundos. Enjuague bien y deje la superficie ligeramente, aunque visiblemente, húmeda para la adhesión húmeda. 3. Aplique un adhesivo de acuerdo con las instrucciones del fabricante. 4. Aplique un adhesivo según las instrucciones del fabricante. 5. Continúe con los procedimientos de cementación permanente.

ELIMINACIÓN: Consulte las disposiciones comunitarias relacionadas con los residuos. En su ausencia, consulte las disposiciones nacionales o regionalesrelacionadas con los residuos.

CONSERVACIÓN: No refrigerar. Conserve a temperatura ambiente (20°C/68°F - 25°C/77°F). Compruebe las etiquetas de los componentes individuales para ver las fechas de caducidad de cada uno.

GARANTÍA: BISCO Inc. asume la responsabilidad de la sustitución de los productos si demuestran ser defectuosos. BISCO, Inc. no se responsabiliza por las pérdidas ni los daños, ya sean directos o derivados, que se deban al uso o a la incapacidad de usar los productos conforme a lo descrito. Antes de su utilización, es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad del producto para el uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y la responsabilidad relacionados con la idoneidad.

- BisBlock y ALL-BOND TE son marcas comerciales de BISCO, Inc.
- ALL-BOND 2, ALL-BOND 3, ACE[®], ALL-BOND UNIVERSAL, ONE-STEP, UNI-ETCH y PRO-V COAT son marcas comerciales registradas de BISCO, Inc.

BisBlock™ Desensibilizzante dentinale a base di ossalato
INFORMAZIONI GENERALI
BisBlock è un desensibilizzante dentinale a base di ossalato. Il suo scopo principale è determinare la desensibilizzazione della dentizione naturale. L'esclusiva tecnica brevettata brevettata di BisBlock prevede la procedura di mordenzatura totale prima del posizionamento dell'ossalato e dell'adesivo. Questa tecnica consente di ottenere risultati duraturi grazie alla formazione di cristalli di ossalato in profondità all'interno dei tubuli dentinari, contrariamente ad altre tecniche a base di ossalato che determinano la formazione dei cristalli solo sulla superficie dei tubuli. Quando viene utilizzato con un adesivo dentale, BisBlock offre i migliori risultati con i sistemi adesivi che prevedono la mordenzatura e il risciacquo ("etch-and-rinse"), come ad esempio ALL-BOND 2™, ALL-BOND 3™, ACE [®] ALL-BOND TE™™, ALL-BOND UNIVERSAL™, ONE-STEP™ e ONE-STEP PLUS.
INDICAZIONI PER L'USO
BisBlock determina la desensibilizzazione dei denti nei seguenti casi: <ul style="list-style-type: none"> A. In presenza di superfici radicolari esposte. B. Prima del posizionamento dei restauri diretti. C. Prima del mordenzatura del provvisorio nei restauri indiretti.
Avvertenze:
<ul style="list-style-type: none"> • BisBlock non deve essere utilizzato con primer o adesivi automordançanti. BisBlock può ridurre la forza di legame con determinati sistemi di grabado total molto acidi. • Evitare il contatto accidentale con gli occhi. In caso di BisBlock venga a contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua e rivolgersi a un medico. • BisBlock non deve essere refrigerato. • Quando si utilizzano adesivi dentali, la contaminazione da saliva compromette seriamente il bonding con dentine. • L'acido fosforico contenuto nel mordenzante è un agente molto irritante per gli occhi e per la pelle. Si possono verificare delle lesioni qualora il mordenzante sia lasciato sulla pelle o sulla mucose per un periodo di tempo prolungato. In caso di contatto accidentale con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua e rivolgersi immediatamente a un medico. In caso di contatto con altri tessuti, sciacquare immediatamente con molta acqua per diversi minuti.
Raccomandazioni:
<ul style="list-style-type: none"> • Contaminazione crociata: Il prodotto può contenere elementi morbidi. Gli accessori usati o contaminati vanno gettati. Non pulire, disinfettare o riutilizzare.
Precauzioni:
<ul style="list-style-type: none"> • Tenere il mordenzante lontano dalla luce diretta del sole. • Evitare il contatto con la cute: le resine non polimerizzate possono causare sensibilizzazione cutanea in persone sensibili. In caso di contatto, lavare la pelle con acqua e sapone. • Per le date di scadenza specifiche, vedere le etichette dei singoli componenti. • Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. • Scheda dati di sicurezza disponibile su www.Bisco.com.
ISTRUZIONI PER L'USO

A1. Desensibilizzazione delle superfici radicolari esposte con adesivo
(Per migliorare il comfort del paziente, prima dell'applicazione portare a temperatura corporea il mordenzante. BisBlock, l'acqua per il risciacquo e l'adesivo) <ol style="list-style-type: none"> 1. Mordançner la superficie radicolare esposta con acido fosforico al 32%, ad esempio UNI-ETCH, per 15 secondi. Sciacquare a fondo con un leggero getto d'aria per 2-3 secondi in modo che non sia visibile acqua sulla superficie del dente. 2. Applicare BisBlock e lasciarlo in posa per 30 secondi. Sciacquare a fondo con acqua, lasciando la superficie leggermente e visibilmente umida per il "wet bonding". 3. Applicare un adesivo in base alle istruzioni del fabbricante.
A2. Desensibilizzazione delle superfici radicolari esposte senza mordenzatura o adesivo
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pulire la superficie del dente. 2. Asciugare la superficie del dente con un rullo di cotone o un tovagliolo di carta pulito. 3. Applicare BisBlock e lasciarlo in posa per 30 secondi. Sciacquare a fondo con acqua.
B. Prima del posizionamento dei restauri diretti.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mordançner la preparazione con acido fosforico al 32%, ad esempio UNI-ETCH, per 15 secondi. Sciacquare a fondo con acqua e asciugare con un leggero getto d'aria per 2-3 secondi in modo che non sia visibile acqua sulla superficie del dente. 2. Applicare BisBlock e lasciarlo in posa per 30 secondi. Risciacquare a fondo. In presenza di un margine di smalto, rimordançner con UNI-ETCH per almeno 15 secondi. Sciacquare a fondo, lasciando la superficie leggermente e visibilmente umida per il "wet bonding". 3. Applicare un adesivo in base alle istruzioni del fabbricante. 4. Continuare con la procedura di restauo.
C. Prima del posizionamento del provvisorio nei restauri indiretti.
<ol style="list-style-type: none"> 1. Mordançner la preparazione con acido fosforico al 32%, ad esempio UNI-ETCH, per 15 secondi. Sciacquare a fondo con acqua e asciugare con un leggero getto d'aria per 2-3 secondi in modo che non sia visibile acqua sulla superficie del dente. 2. Applicare BisBlock e lasciarlo in posa per 30 secondi. Risciacquare a fondo. In presenza di un margine di smalto, rimordançner con UNI-ETCH per almeno 15 secondi. Sciacquare a fondo, lasciando la superficie leggermente e visibilmente umida per il "wet bonding". 3. Applicare un adesivo in base alle istruzioni del fabbricante. 4. Continuare con la procedura di restauo.

ELIMINAZIONE: Per quanto riguarda lo smaltimento, fare riferimento alle norme locali in materia di gestione dei rifiuti. Nel caso in cui non fossero disponibili, fare riferimento alle norme regionali o nazionali in materia di gestione dei rifiuti.

CONSERVAZIONE: Non refrigerare. Conservare a temperatura ambiente (20°C/68°F - 25°C/77°F). Per la data di scadenza, vedere le etichette dei singoli componenti.

GARANZIA: BISCO Inc. si assume la responsabilità di sostituire i prodotti se si dimostrano effettivamente difetti. BISCO, Inc. declina qualsiasi responsabilità per danni o perdite, sia diretti che consequenziali, derivanti dall'uso o dall'incapacità di utilizzare i prodotti come descritti. Prima di utilizzare il prodotto, l'utente è tenuto a determinarne l'idoneità all'uso previsto. L'utente si assume tutti i rischi e le responsabilità associati all'utilizzo del prodotto.

- BisBlock e ALL-BOND TE sono marchi di BISCO, Inc.
- ALL-BOND 2, ALL-BOND 3, ACE[®], ALL-BOND UNIVERSAL, ONE-STEP, UNI-ETCH e PRO-V COAT sono marchi registrati di BISCO, Inc.

SE	BisBlock™ Oxalatsensibiliserendesensibilisering
SE	Almindert
BisBlock er et oxalatsensibiliserende desensibiliseringsmedel. Dess hovedsagelig opgjft er att lthandhålla desensibilisering i det naturliga bettet. BisBlock patenterade teknologi är unik därför att den kan kombineras med "total-ets" teknik innan oxalat och adhesiv appliceras. Denna teknik erbjuder en hållbar effekt under lång tid genom bildandet av oxalatkristaller djupt ner i dentinkamrarna. Till skillnad från andra metoder som med oxalat endast skapar kristaller på ytan, tillåter BisBlock fungera bäst tillsammans med adhesiver som ALL-BOND 2™, ALL-BOND 3™, ACE [®] ALL-BOND TE™™, ALL-BOND UNIVERSAL™, ONE-STEP™ och ONE-STEP PLUS adhesivsystem.	
INDIKATIONSOMRÅDEN	
BisBlock lthandhåller desensibilisering av tänder: <ul style="list-style-type: none"> A. När rotöverflaten är exponerad. B. Innan direkta fyllningar utförs. C. Innan cementering av temporära ersättningar. 	
Varningar:	
<ul style="list-style-type: none"> • BisBlock skall inte användas tillsammans med självsätande adhesiver eller primers. BisBlock kan ge reducerad bindningsstyrka tillsammans med vissa mycket stora totaltätningssystem. • Undvik ögonkontakt. Om BisBlock kommer i kontakt med ögonen, spola med rikliga mängder vatten och sök medicinsk omhändertagande. • BisBlock skall inte kylförvaras. • När dentaladhesiver används orsakar salivkontamination en allvarlig försämring av dentinbindningen. • Fotsyror/yns emulserier irriterar ögon och hud kraftigt. Skada kan uppstå om emulserier får kvarståna på hud eller slemhinna under längre tid. Om ögonskåll skulle uppträ, spola rikligt med vatten och sök medicinsk omhändertagande omedelbart. I händelse av kontakt med andra vävnader spola omedelbart med mycket vatten i flera minuter. 	
Observanda:	
<ul style="list-style-type: none"> • Kors-kontaminering: Produkt kan innehålla delar som är avsedda för engångsanvändning. Släng använda eller kontaminerade tillbehör. Rengör, desinficera eller återanvänd inte. 	
Försiktighetsmått:	
<ul style="list-style-type: none"> • Förvara inte emulserier i direkt solljus. • Undvik hudkontakt; opolymeriserade resiner kan orsaka hudsensibilisering hos känsliga individer. Vid kontakt, tvätta huden med tvål och vatten. • Se märkning av individuella komponenter för särskilda utgångsdatum. • Säkerhetsdatablad finns att rekvidera. • Säkerhetsdatablad finns på	

- Fjern det oksygenhemmede laget med en bomullspletlet fuktet med alkohol og lag et avtrykk. Plasser et skillemediel sikk som PRO-V COAT* over det foreslåede dentinet.
- Fortsatt med den provisoriske prosedyren.

Ved endelig sementering:

- Fjern provisoriet.
- Resn prepareringen med pipestempel og vann. Skyll og tørk.
- Pfåfær 32% fosforsyre silk som UNI-ETCH som et rensmiddel på prepareringen i 15 sekunder. Skyll og tørk grundig.
- Pfåfær et adhesiv i henhold til produsentens instruksjoner.
- Fortsatt med prosedyrene for endelig sementering.

AVHENDING: Se kommunale forskrifter som gjelder for avfallshåndtering. Hvis disse ikke finnes, se nasjonale eller regionale forskrifter som gjelder foravfallshåndtering.

OPPBEVARING: Skal ikke oppbevares i kjøleskap. Oppbevares ved romtemperatur (20°C/68° F - 25°C/77°F). Se etikettene på de individuelle komponentene for spesielle bruks-far-datoer.

GARANTI: BISCO, Inc. tar ansvar for å erstatte produkter som kan bevises er mangelfulle. BISCO, Inc. aksepterer ikke ansvar for eventu-elle skader eller tap, enten de er direkte eller indirekte og som kan oppstå eller ikke kunne bruke produktet slik det er beskrevet. For det brukes, er det brukerens ansvar å vurdere om produktet egner seg for tiltenkt bruk. Brukeren påtar seg all risiko og ansvar forbundet med bruk.

- BisBlock og ALL-BOND TE er varemerker for BISCO, Inc.
- ALL-BOND 2, ALL-BOND 3, ACE, ALL-BOND UNIVERSAL, ONE-STEP, UNI-ETCH og PRO-V COAT er registrerte varemerker for BISCO, Inc.

PT

BisBlock™* Dessensibilizante de Dentina à base de Oxalato INFORMAÇÕES GERAIS

BisBlock é um Dessensibilizante de Dentina à base de Oxalato. O seu propósito principal é proporcionar uma dessensibilização da dentição natural. A técnica patentada do **BisBlock** é única porque incorpora o procedimento de acondicionamento total antes da colocação do oxalato e do adesivo. Esta técnica proporciona efeitos duradouros devido à formação de profundos cristas de oxalato dentro dos túbulos dentinários, ao contrário de outras técnicas que utilizam oxalato que formam cristas apenas na superfície dos túbulos. Quando utilizado com um adesivo dentário, o **BisBlock** funciona melhor com adesivos de acondicionamento-empagamento, tais como os sistemas adesivos ALL-BOND 2*, ALL-BOND 3*, ACE, ALL-BOND TE™*, ALL-BOND UNIVERSAL™, ONE-STEP™ e ONE-STEP PLUS.

INDICAÇÕES DE UTILIZAÇÃO

O **BisBlock** proporciona a dessensibilização dos dentes:

- A. Em superfícies radiculares expostas
- B. Antes da colocação de restaurações directas
- C. Antes da provisionalização de restaurações indirectas

Advertências:

- BisBlock** não deve ser utilizado com adesivos ou primers de autocondicionamento. O BisBlock poderá reduzir a força de adesão quando utilizado com alguns sistemas de acondicionamento total com elevado grau de acidez.
- Evite salpicar para os olhos. Se o BisBlock entrar em contacto com os olhos, deve lavar com quantidades abundantes de água e consultar de imediato um Médico.
- BisBlock não deve ser refrigerado.
- Quando utilizar adesivos dentinários, a contaminação por saliva comprometêr gravemente a adesão à dentina.
- O ácido fosfórico do acondicionador é um irritante ocular e cutâneo grave. Podem verificar-se lesões se o acondicionador ácido permanecer em contacto com a pele ou mucosas durante um período de tempo prolongado. Se for acidentalmente salpicado para os olhos, deve lavar com quantidades abundantes de água e consultar de imediato um Médico. Em caso de contacto com outros tecidos, envasque imediatamente com bastante água e por vários minutos.

Cuidados:

- Contaminação cruzada: O produto pode conter itens conhecidos para uma única utilização. Eliminar os acessórios utilizados ou contaminados. Não limpar, desinfetar nem reutilizar.

Precauções:

- Mantenha o acondicionador afastado da luz solar directa.
- Evite o contacto com a pele; as resinas não polimerizadas podem causar sensibilidade cutânea em pessoas susceptíveis. No caso de contacto, lavar a pele com água e sabão
- Consulte os rótulos individuais de cada componente para obter datas de validade concretas.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em www.Bisco.com

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

A1. Dessensibilização de superfícies radiculares expostas com adesivo

(Para maior conforto do paciente, aqueça o acondicionador, o BisBlock, a água de emagamento e o adesivo à temperatura do corpo, antes da aplicação)

- Faça o ataque ácido à superfície radicular exposta com um ácido fosfórico a 32%, tal como UNI-ETCH™, durante 15 segundos. Envasque minuciosamente com água e seque suavemente com a seringa de ar durante 2 a 3 segundos, de modo a que não exista água visível na superfície do dente.
- Aplique o BisBlock e deixe ficar durante 30 segundos. Envasque minuciosamente com água, deixando a superfície ligeiramente, mas visivelmente húmida, para uma adesão húmida.
- Aplique um adesivo de acordo com as instruções do fabricante.

A2. Dessensibilização de superfícies radiculares expostas sem acondicionamento ou adesivo

- Limpe a superfície do dente.
- Seque a superfície do dente, limpando com um rolo de algodão novo ou um toolhete de papel limpo.
- Aplique o **BisBlock** e deixe ficar durante 30 segundos. Envasque minuciosamente com água.

B. Antes da colocação das restaurações directas

- Faça o ataque ácido à preparação com um ácido fosfórico a 32%, tal como UNI-ETCH, durante 15 segundos. Envasque minuciosamente com água e seque suavemente com a seringa de ar durante 2 a 3 segundos, de modo a que não exista água visível na superfície do dente.
- Aplique o **BisBlock** e deixe ficar durante 30 segundos. Envasque minuciosamente. Se houver esmalte marginal, volte a fazer acondicionamento com UNI-ETCH, durante pelo menos 15 segundos. Envasque minuciosamente, deixando a superfície ligeiramente, mas visivelmente húmida, para uma adesão húmida.
- Aplique um adesivo de acordo com as instruções do fabricante.
- Prossiga com o procedimento de restauração.

C. Antes da provisionalização de restaurações indirectas

- Faça o ataque ácido com um ácido fosfórico a 32%, tal como UNI-ETCH, durante 15 segundos. Envasque minuciosamente com água e seque minuciosamente com a seringa de ar durante 2 a 3 segundos, de modo a que não exista água visível na superfície do dente.
- Aplique o BisBlock e deixe ficar durante 30 segundos. Envasque minuciosamente. Se houver esmalte marginal, volte a fazer acondicionamento com UNI-ETCH, durante pelo menos 15 segundos. Envasque minuciosamente, deixando a superfície ligeiramente, mas visivelmente húmida, para uma adesão húmida.
- Aplique um adesivo de acordo com as instruções do fabricante.
- Remove a camada inibidora de oxigénio com um pellet de algodão humedecido em álcool, e faça uma impressão do dente. Coloque um agente separador, tal como o PRO-V COAT*, sobre a dentina selada.
- Prossiga com o procedimento de cimentação provisória.

Na consulta de cimentação:

- Remove a provisória.
- Limpe a preparação com uma pasta de pedra-pomes e água. Envasque e seque.
- Utilizando um ácido fosfórico a 32%, tal como UNI-ETCH, como agente de limpeza, aplique à preparação durante 15 segundos. Envasque minuciosamente e seque.
- Aplique um adesivo de acordo com as instruções do fabricante.
- Continue com os procedimentos de cimentação definitiva.

ELIMINAÇÃO: Consulte as regulamentações comunitárias relacionadas com os resíduos. Na falta destas, consulte as regulamentações nacionais ouregionais relacionadas com os resíduos.

CONSERVAÇÃO: Não refrigerar. Conserve à temperatura ambiente (20°C/68° F - 25°C/77°F). Consulte os rótulos individuais de cada componente para verificar as datas de validade concretas.

GARANTIA: A BISCO, Inc. assume a sua responsabilidade pela troca de produtos que se verifique serem defeituosos. A BISCO, Inc. exclui qualquer responsabilidade por quaisquer danos ou perdas, directos ou indirectos, provenientes da utilização ou da incapacidade de utilização dos produtos tal como descrito. É da responsabilidade do utilizador, antes da utilização, verificar a adequação do produto ao uso pretendido. O utilizador assume todos os riscos e responsabilidades daí decorrentes.

- BisBlock e ALL-BOND TE são marcas comerciais de BISCO, Inc.
- ALL-BOND 2, ALL-BOND 3, ACE, ALL-BOND UNIVERSAL, ONE-STEP, UNI-ETCH e PRO-V COAT são marcas registadas de BISCO, Inc.

GR

BisBlock™* Οξαλικός Απευαιθητοποιητής οδοντίνης ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το **BisBlock** είναι ένας οξαλικός απευαιθητοποιητής οδοντίνης. Ο κύριος σκοπός του είναι η απευαιθητοποίηση της οδοντίνης. Η κατοχυρωμένη με δίπλωμα ευρεσιτεχνίας τεχνική του **BisBlock** για τον οδοντοτρο είναι μοναδική, επειδή ενσωματώνει τη διαδικασία ολικής αδροποίησης πριν από την τοποθέτηση του οξαλικού απευαιθητοποιητή και του συγκολλητικού. Αυτή η τεχνική παρέχει αποτελέσματα μεγάλης διάρκεια λόγω του σχηματισμού οξαλικών κρυστάλλων βαθιά μέσα στα οδοντινικά σωληνάκια, σε αντίθεση με άλλες τεχνικές που χρησιμοποιούν οξαλικό τα οποίο σχηματίζει κρυστάλλους μόνο στην επιφάνεια των οδοντοσωληνάκιων. Κατά τη χρήση με συγκολλητικό σύστημα, το **BisBlock** δρά καλύτερα με συγκολλητικά ολικής αδροποίησης , όπως τα συστήματα συγκολλητικών υλικών ALL-BOND 2™*, ALL-BOND 3™*, ACE™ ALL-BOND TE™*, ALL-BOND UNIVERSAL™, ONE-STEP™ και ONE-STEP PLUS.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το **BisBlock** παρέχει απευαιθητοποίηση των ριζών:

- Όταν είναι εκτεθειμένες οι επιφάνειες των ριζών.
- Πριν από την τοποθέτηση άμεσων αποκαταστάσεων.
- Πριν από τη δημιουργία προσωρινών έμμεσων αποκαταστάσεων.

Προειδοποιήσεις:

- Το **BisBlock** δεν πρέπει να χρησιμοποιείται με συγκολλητικά υλικά υδατικού ενδέχνησης αυτοαδρόποίησης. Το **BisBlock** μπορεί να μειώσει την ισχύ συγκόλλησης με ορισμένα εξειρεκτικά όξινα συστήματα ολικής αδρόποίησης.
- Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Εάν το **BisBlock** έρθει σε επαφή με τα μάτια, εκπλύνετε με άφθονη ποσότητα νερού και αναζητήστε ιατρική βοήθεια.
- Το **BisBlock** δεν πρέπει να καταπιείτεται.
- Κατά τη χρήση οδοντικών συγκολλητικών υλικών, η επιμόλυνση με οξείο θα θέσει σε σοβαρό κίνδυνο τη σύνδεση με την οδοντινή.
- Το φωσφορικό οξύ του αδροποιητικού μέσου είναι μια εξαιρετικά ερεθιστική ουσία για τα μάτια και το δέρμα. Ενδέχεται να προκαλέσει τραυματισμό εάν το αδροποιητικό μέσο αφηθεί επί του βλεφάρου ή των βλεφαρικών για μεγάλο χρονικό διάστημα. Εάν εκτονωθεί τυχαία στο μάτι, εκπλύνετε με άφθονη ποσότητα νερού και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Σε περίπτωση επαφής με άλλους ιστούς, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για μερικά λεπτά.

Συστάσεις προσηχής:

- Διασταυρούμενη μόλυνση: Το προϊόν ενδέχεται να περιέχει είδη που έχουν σχεδιαστεί για μία μόνο χρήση. Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα ή μολυσμένα παρακείμενα. Μην καθαρίζετε, μην απολυμαίνετε και μην επαναχρησιμοποιείτε.

Προφυλάξεις:

- Κρατήστε το αδροποιητικό μέσο μακριά από άμεση έκθεση στην ηλιακή ακτινοβολία.
- Αποφύγετε επαφή με το δέρμα. Οποιαδήποτε επαφή της ρίζης με φωσφορικό οξύ 32%, όπως το UNI-ETCH™, για 15 δευτερόλεπτα, θα επηρεάσει την εμφάνιση του δέρματος σε ευαίσθη άτομα. Σε περίπτωση επαφής, πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό.
- Δείτε τις ανεξάρτητες ετικέτες εξαρτημάτων για συγκεκριμένες ημερομηνίες λήξης.
- Δελτιοδομημένα ασφαλείας παρέχεταιεισφοσούνηθεί.
- Τα δεδομένα ασφαλείας (safety data sheet) είναι διαθέσιμα στην ιστοσελίδα www.Bisco.com

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

A1. Απευαιθητοποίηση εκτεθειμένων επιφανειών των ριζών με συγκολλητικό υλικό

(Για πρόσθετη άνεση του ασθενούς, θερμάνετε το αδροποιητικό μέσο, το **BisBlock**, το νερό έκπλυσης και το συγκολλητικό υλικό σε θερμοκρασία σώματος, πριν από την εφαρμογή).

- Αδρόποιήστε την εκτεθειμένη επιφάνεια της ρίζης με φωσφορικό οξύ 32%, όπως το UNI-ETCH™, για 15 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε καλά με νερό και στεγνώστε ήπια με αέρα για 2-3 δευτερόλεπτα, ώστε να μην υπάρχει ορατό νερό στην επιφάνεια του δοντιού.
- Εφαρμόστε το **BisBlock** και αφήστε το να παραμείνει για 30 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε καλά με νερό, αφήνοντας την επιφάνεια ελαφρώς, αλλά ορατά, υγρή για υγρή συγκόλληση.
- Απλώστε ένα συγκολλητικό υλικό σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

A2. Απευαιθητοποίηση εκτεθειμένων επιφανειών των ριζών χωρίς αδροποίηση ή συγκολλητικό υλικό

- Καθαρίστε την επιφάνεια του δοντιού.
- Στεγνώστε την επιφάνεια του δοντιού ακουιζώντας το με καινούριο τολύμιο βαμβακιού ή καθαρή χαρτοπετσέτα.
- Εφαρμόστε το **BisBlock** και αφήστε το να παραμείνει για 30 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε καλά με νερό.

B. Πριν από την τοποθέτηση άμεσων αποκαταστάσεων.

- Αδρόποιήστε την προετοιμασμένη περιοχή με φωσφορικό οξύ 32%, όπως το UNI-ETCH, για 15 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε καλά με νερό και στεγνώστε ήπια με αέρα για 2-3 δευτερόλεπτα, ώστε να μην υπάρχει ορατό νερό στην επιφάνεια του δοντιού.
- Εφαρμόστε το **BisBlock** και αφήστε το να παραμείνει για 30 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε καλά. Εάν υπάρχει όριο που τοποθετείται στην οδοντινή, επαναλάβετε την αδρόποιηση με UNI-ETCH για 15 δευτερόλεπτα τουλάχιστον. Ξεπλύνετε καλά, αφήνοντας την επιφάνεια ελαφρώς, αλλά ορατά, υγρή για υγρή συγκόλληση.
- Απλώστε ένα συγκολλητικό υλικό σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.

C. Πριν από τη δημιουργία προσωρινών έμμεσων αποκαταστάσεων.

- Αδρόποιήστε την προετοιμασμένη περιοχή με φωσφορικό οξύ 32%, όπως το UNI-ETCH, για 15 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε καλά με νερό και στεγνώστε ήπια με αέρα για 2-3 δευτερόλεπτα, ώστε να μην υπάρχει ορατό νερό στην επιφάνεια του δοντιού.
- Εφαρμόστε το **BisBlock** και αφήστε το να παραμείνει για 30 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε καλά. Εάν υπάρχει όριο που τοποθετείται στην οδοντινή, επαναλάβετε την αδρόποιηση με UNI-ETCH για 15 δευτερόλεπτα τουλάχιστον. Ξεπλύνετε καλά, αφήνοντας την επιφάνεια ελαφρώς, αλλά ορατά, υγρή για υγρή συγκόλληση.
- Απλώστε ένα συγκολλητικό υλικό σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Αφαιρέστε το σπρώμα αναστολής οξυγόνου με ένα βύσμα βαμβακιού εμποτισμένο με αλκοόλη και AdBite ένα αποστύμωμα. Τοποθετήστε ένα διαχωριστικό αποτόν, όπως το PRO-V COAT™, επάνω από τη στερεωμένη οδοντινή.
- Συνεχίστε με την διαδικασία τοποθέτησης προσωρινής αποκατάστασης.

Στο ραντίβο για την τοποθέτηση κόνιες:

- Αφαιρέστε την προσωινή αποκατάσταση.

- Καθαρίστε την προετοιμασμένη περιοχή με ελαφρότετρα και νερό. Ξεπλύνετε και στεγνώστε.
- Χρησιμοποιήστε φωσφορικό οξύ 32%, όπως το UNI-ETCH, ως καθαριστικό, εφαρμόστε το στην προετοιμασμένη περιοχή για 15 δευτερόλεπτα. Ξεπλύνετε και στεγνώστε καλά.
- Απλώστε ένα συγκολλητικό υλικό σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
- Συνεχίστε με τις διαδικασίες τοποθέτησης λόνισης κόνιες.

ΑΠΟΡΡΙΨΗ: Ανατρέξτε στις διατάξεις της κοινότητας σας που αφορούν τα απορρίμματα. Εάν δεν υπάρχουν, ανατρέξτε στις εθνικές περιφερειακές διατάξεις που αφορούν τα απορρίμματα.

ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ: Μην καταπιείτε. Αποθηκεύστε σε θερμοκρασία δωματίου (20° C/68° F - 25° C/77° F). Δείτε τις ανεξάρτητες ετικέτες εξαρτημάτων για συγκεκριμένες ημερομηνίες λήξης.

ΕΓΓΥΗΣΗ: Η εταιρία BISCO Inc. αναγνωρίζει την ευθύνη της για την αντικατάσταση προϊόντων, εάν αποδειχθούν ελαττωματικά. Η BISCO, Inc. δεν αποδέχεται ευθύνη για αποκατάσταση ζημιών ή απώλειες, άμεσες ή παρεπόμενες, που προκύπτουν από τη χρήση ή ανικανότητα χρήσης του προϊόντος σύμφωνα με τις οδηγίες. Πριν από τη χρήση, αποτελεί ευθύνη του χρήστη να καθορίσει την καταλληλότητα του προϊόντος για την προοριζόμενη χρήση του. Ο χρήστης αναλαμβάνει κάθε κίνδυνο και ευθύνη σχετική με το παρόν.

Τα σήματα * BisBlock και ALL-BOND TE είναι εμπορικά σήματα της BISCO, Inc.
Τα σήματα ALL-BOND 2, ALL-BOND 3, ACE, ALL-BOND UNIVERSAL, ONE-STEP, UNI-ETCH και PRO-V COAT αποτελούν κατοχυρωσμένα εμπορικά σήματα της εταιρείας BISCO, Inc.

RU

BisBlock™* Оксалитный Десенситайзер Дентина

BisBlock является оксалитным десенситайзером дентина. Его основной целью является десенситация натуральных зубов. Патентованная техника **BisBlock** для дентита уникальна, потому что включает в себя технику полной протравки до нанесения оксалита и адгезива. Эта техника обеспечивает долговременный эффект благодаря тому, что оксалитные кристаллы формируются глубоко внутри дентинных канальцев, в отличие от других техник, использующих оксалиты, которые формируют кристаллы только на поверхности канальцев. При использовании адгезива совместно с оксалитом, **BisBlock** лучше всего работает с адгезивами, требующими протравки, таких как ALL-BOND 2™*, ALL-BOND 3™*, ACE™ ALL-BOND TE™*, ALL-BOND UNIVERSAL™, ONE-STEP™, и ONE-STEP PLUS.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

BisBlock обеспечивает десенситацию зубов:

- A. При обнаженной поверхности корня.
- B. До создания прямой реставрации.
- C. До укрепления временных элементов при непрямах реставрациях.

Предупреждение:

- BisBlock** не должен использоваться с само-протравливающимися адгезивами и праймерами. **BisBlock** может снизить силу склеива с определенными высоко-кислотными системами полной протравки.
- Избегайте попадания брызг в глаза. Если **BisBlock** попадает в глаза, промойте большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
- BisBlock** не нуждается в охлаждении при хранении.
- При использовании зубных адгезивов, попадание слюны серьезно нарушит дентинный бондинг.
- Фосфорная кислота в протравке является сильным раздражителем для глаз и кожи. Протравка, длительно соприкасающаяся с кожей и слизистыми оболочками, может привести к их повреждению. Если случайно попали в глаза, промойте большим количеством воды и сразу обратитесь за медицинской помощью. В случае контакта с другими тканями, смойте большим количеством воды в течение нескольких минут.

Предостережение:

- Перекрестное загрязнение: Продукт может содержать элементы, предназначенные для однократового использования. Избавьтсе от использованных или загрязнённых аксессуаров. Не очищайте, дезинфицируйте и не используйте снова.

Предосторожность

- Не храните протравку при прямом солнечном свете.
- Избегайте контакта с кожей; неполимеризованная смола может способствовать сенсибилизации кожи у предрасположенных к этому индивидуумов. В случае контакта, промойте коку водой с мылом.
- Обратите внимание на специфическую дату срока годности индивидуальных компонентов.
- Пасспорт безопасности находится
- Данные по безопасности содержатся в www.bisco.com

ИНСТРУКЦИЈ ПО ПРИМЕНЕНИЈ

A1. Десенситизација Обнајенитех Поверхностеј Корна с использованием Адгезива.
(Для дополнительного комфорта пациента, подогрейте до температуры тела протравку, **BisBlock**, и воду для ополаскивания до их аппикации)

- Протравите обнаженную поверхность корня 32% фосфорной кислотой, как UNI-ETCH™, в течении 15 секунд. Тщательно смойте водой и осторожно подсушите воздухом в течении 2-3 секунд так, чтобы не было видна вода на поверхности зуба.
- Нанесите **BisBlock** и оставьте на поверхности на 30 секунд. Тщательно смойте водой, оставив поверхность видимо влажной для влажного бондинга.
- Нанесите адгезив в соответствии с инструкциями производителя.

A2. Десенситизација Обнајенитех Поверхностеј Корна без Протравки или Адгезива

- Очистьте поверхность зуба.
- Подсуните поверхность зуба чистым катным роликом или чистым бумажным полотенцем.
- Нанесите **BisBlock** и оставьте на поверхности на 30 секунд. Тщательно смойте водой.

В. До Размещения Прямых Реставраций.

- Протравите протравку 32% фосфорной кислотой, как UNI-ETCH, в течение 15 секунд. Тщательно смойте водой и осторожно подсушите воздухом 2-3 секунды так, чтобы не было видно влаги на поверхности зуба.
- Нанесите **BisBlock** и оставьте его на поверхности на 30 секунд. Тщательно смойте. Если претрровка включает эмалевый край, протравите снова, пользуясь UNI-ETCH в течении 15 секунд. Тщательно смойте, сохранив поверхность слегка влажной для влажного бондинга.
- Нанесите адгезив в соответствии с инструкциями производителя.
- Продолжайте восстановительные процедуры.

С. До Темперирования Непрямой Реставрации.

- Протравите протравку 32% фосфорной кислотой, как UNI-ETCH, в течении 15 секунд. Тщательно смойте водой и аккуратно просушите воздухом в течении 2-3 секунд так, чтобы на поверхности зуба не оставался вода.
- Нанесите **BisBlock** и позвольте оставаться на поверхности 30 секунд. Тщательно смойте. Если имеется эмалевый край, снова протравите, пользуясь UNI-ETCH минимум 15 секунд. Тщательно смойте, оставив поверхность слегка влажной для влажного бондинга.
- Нанесите адгезив в соответствии с инструкциями производителя.
- Удалите ксилолорно-подвальный слой наттым тампономиком, смоченным в спирте или сминимте слезов. Нанесите сенартор, как PRO-V COAT™ вверх запечатанного дентина.
- Продолжайте процедуру темпоризации.

Во время визита для цементации:

- Удалите временную реставрацию.
- Очистьте протравку кашицей пемзы с водой. Смойте и просушите.
- Используя 32% фосфорной кислоты, как UNI-ETCH в качестве очистителя, нанесите на протравку на 15 секунд. Тщательно смойте и просушите воздухом.
- Нанесите адгезив в соответствии с инструкциями производителя.
- Продолжайте процедуру окончательной цементации.

ИЗБАВЛЕНИЕ: Соответствует с принятыми коммунальными положениями, относящимся к отходам. При отсутствии таковых, соответсес с национальными или региональными положениями, относящихся к отходам.

ХРАНЕНИЕ: Не храните в холодильнике. Храните при комнатной температуре (20°C/68° F - 25°C/77°F). Обратите внимание на специфические сроки годности отдельных компонентов, указанных на этикетках.

ГАРАНТИЯ: BISCO, Inc. принимает ответственность и заменит продукты, которые доказано являются дефективными. BISCO, Inc. не принимает ответственность в случаях повреждения или вотери, непосредственной или косвенной, вытекающей из использования или неправильного использования продукта, как описано. Прежде, чем использовать продукт, ответственность пользователя является определить пригодность продукта для его намеренного использования. Пользователь принимает на себя все риски и ответственность в связи с этим.

- BisBlock и ALL-BOND TE являются торговыми марками BISCO, Inc.
- ALL-BOND 2, ALL-BOND 3, ACE, ALL-BOND UNIVERSAL, ONE-STEP, UNI-ETCH и PRO-V COAT являются зарегистрированными торговыми марками BISCO, Inc.

PL

BisBlock™* Preparat do znoszenia nadwrażliwości zębiny na bazie szczawianów

INFORMACJE OGÓLNE

BisBlock jest preparatem do znoszenia nadwrażliwości na bazie szczawianów. Jego głównym przeznaczeniem jest znoszenie nadwrażliwości naturalnej zębiny. Opatentowana technika **BisBlock** jest unikalna, ponieważ łączy w sobie procedurę wytrawienia tynu total-etch przed aplikacją preparatu na bazie szczawianu oraz metodę nakładania adhezynnego preparatu. Ta technika obejmuje długotrwałych efektów dzięki efektywnej formowaniu się kryształów szczawianowych głęboko w kanałkach zębiny, w przeciwieństwie do innych technik wykorzystujących szczawiany, które wywarzają kryształy tylko na powierzchni zębiny. Preparat może być używany w połączeniu z systemem wiązającym. **BisBlock** działa najlepiej z systemami stosowanymi w technice typu wytraw i oplucz takimi jak: ALL-BOND 2, ALL-BOND 3, ACE ALL-BOND TE, ALL-BOND UNIVERSAL czy ONE-STEP PLUS.

WSKAZANIA

BisBlock znosi nadwrażliwość w przypadku:

- A. W przypadku odsłoniętych korzeni
- B. Przed nałożeniem wypełnienia bezpośredniego
- C. Przed tymczasowym wypełnieniem niebezpośrednim

Ostrzeżenia:

- BisBlock** musi być użyty w połączeniu z samo trwającym systemem łączącym lub primerem. **BisBlock** może zmniejszać siłę wiązania bondu w przypadku jedynych wysoko kwasowych systemów total-etch.
- Unikaj kontaktu z oczami. Jeśli **BisBlock** dostanie się do oczu, opłucz dużymi ilościami wody i zgłoś się do lekarza.
- BisBlock** nie powinien być przechowywany w lodówce.
- Używając systemów wiązających, skłanie powierzchni zębiny śliną może powaznie zmniejszyć siłę wiązania z zębnią.
- Kwas fosforowy w wytrawiaczu jest poważnie drażniącym środkiem. Podrażnienie może nastąpić, jeśli środek zostanie pozostawiony w kontakcie ze skórą lub śluzówką przez dłuższy okres czasu. Jeśli przydarzyło się skłanie, zmyć wodą i zgłoś się do oca. plus znaczną ilośćą wody i zgłoś się natychmiast do lekarza. W przypadku kontaktu z innymi tkankami, opłucz przez kilka minut dużą ilością wody.

Uwagi:

- Zakazania krzyżowe: Produkt może zawierać elementy przeznaczone do jednorazowego użytku. Użytkuj zużyte lub skażone akcesoria. Nie czyść, nie dezynfekuj, nie używaj ponownie.

Środki ostrożności:

- Przechowuj środek w zacienionym miejscu.
- Unikaj kontaktu środka ze skórą; niespolimerizowane żywicę mogą spowodować podrażnienie skóry u wrażliwych osób. W razie kon taku, przemyj skórę wodą z mydłem.
- W celu sprawdzenia daty ważności patrz na etykiety poszczególnych produktów.
- Karta charakterystyki dostępna na zapytanie
- Karta charakterystyki dostępna na www.Bisco.com

INSTRUKCJA UŻYCIA

A1. Znoszenie nadwrażliwości obnażonego korzenia z użyciem środka wiążącego

(Dla dodatkowego komfortu pacjenta, przed aplikacją, ogrzej do temperatury ciała wytrawiacz, **BisBlock**, wodę do opłukania i środek wiązający)

- Wytraw obnażoną powierzchnię korzenia przez 15 sekund, za pomocą 32% kwasu fosforowego, takiego jak UNI-ETCH. Oplucz dokładnie nie wodą i susz 2-3 sekundy za pomocą dmuchawki, tak, aby na powierzchni zęba nie było widocznej wody.
- Nakład **BisBlock** i pozwól mu działać przez 30 sekund. Oplucz dokładnie wodą, pozostawiając powierzchnię lekko, lecz widocznie wilgotną dla wiązania na mokro.