

*Bisco*

CE 0459

***ALL-BOND 2<sup>®</sup>***

*Universal Dental Adhesive*

## Instructions for Use

**SE**

IN-0005R10  
Rev. 8/18



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

# ALL-BOND 2®\*

Universell Dentaladhesiv

## ALLMÄN INFORMATION

**ALL-BOND 2**, den ursprungliga 4:e generationens adhesiv har en universell förmåga att binda till dentin, emalj, ny eller gammal komposit, ädla, halvädla och oädla gjutlegeringar, silanbehandlat porsin och nytt och gammalt amalgam. **ALL-BOND 2** har en dualhärdad primer för högre konvertionsgrad och innehåller BISCO:s egna, hydrofila monomer (BPDM).

### Användningsområden:

1. Kompositlagningar med dentin/emaljets
2. Kompositlagning med dirigerad krympning
3. Porlins-/Akrylatreparatur
4. Porlinscementering (Inlägg, Onlay, Krona)
5. Kompositcementering (Inlägg, Onlay, Krona)
6. Porlinslaminatcementering
7. Bonding till existerande komposit
8. Bonding till metall/amalgam
9. Adhesiva amalgamfyllningar
10. Bonding av nytt amalgam till existerande amalgam
11. Desensibilisering av tand- och rotyta
12. Grunda klass V fyllningar
13. Rotstiftcementering med **ALL-BOND 2**
14. Pelar (komposit) uppbyggnad till rotstift
15. Metallkrona-/Marylandbrocementering
16. Metall till metall (implantat) cementering

### Varningar:

- PRIMER A & B är starkt brandfarliga.
- Om stänk av **ALL-BOND 2** kommer i ögonen, spola rikligt med vatten och uppsök medicinskt omhändertagande.
- Fosforsyran i etsmedlet är kraftigt irriterande för ögonen och huden. Skada kan uppstå om etsmedlet får kvarstanna på hud eller slemhinna en längre stund. Vid olycksfall med stänk i ögonen, spola rikligt med vatten och uppsök medicinskt omhändertagande omedelbart. I händelse av kontakt med andra vävnader, spola omedelbart rikligt med vatten i flera minuter.
- Vid användning av dentala adhesiver försämrar salivkontamination dentinbindningen och kan förorsaka att ersättningens hållbarhet förkortas.
- Användning av kofferdam rekommenderas till alla direkta ersättningar eller andra indikationer där kontamination är möjlig

### Observanda:

- Korskontaminering: Produkten kan innehålla delar som är avsedda för en-gångsanvändning. Släng använda eller kontaminerade komponenter. Rengör, desinficera eller återanvänd inte.

### Försiktighetsmått:

- **ALL-BOND 2** innehåller ljushärdande och dualhärdande komponenter. Använd **ALL-BOND 2** omgående så snart det lagts upp i en blandningskopp. Långvarig exponering för luft och ljus kan leda till avdunstning av lösningsmedel och förtjockning av adhesiven.
- För att undvika avdunstning av **ALL-BOND 2**, håll förpackningen väl försluten.
- Undvik hudkontakt; opolymeriserat resin kan orsaka hudsensibilisering hos känsliga individer. I händelse av kontakt, tvätta huden med tvål och vatten.
- Utsätt inte etsmedlet för direkt solljus. Uttagen solljusexponering kan orsaka missfärgning av etsmedlet; detta försämrar dock inte produktens funktion.
- Prova applikationen av etsmedlet på ett blandningsblock eller på en glasplatta FÖRE användning på patient för att bli bekant med det tryck som krävs för att pressa fram etsmedel ur spetsen. Använd aldrig intraoralt utan att först ha kontrollerat flödet från spetsen. Använd aldrig forcerat tryck på kolven för att få fram gel intraoralt; detta kan leda till att okontrollerad mängd av material kommer ut. Om man erfar ett flödesmotstånd, fortskrid INTE. Byt ut spetsen mot en ny spets och kontrollera flödet innan den används på patient.
- Putspastor som innehåller olja eller fluor bör inte användas eftersom dessa tillsatser kan påverka etsresultatet.
- Studera märkningen av enskilda komponenter för särskilda utgångsdatum.
- Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.
- Säkerhetsdatablad finns på [www.Bisco.com](http://www.Bisco.com)

### 1. Kompositlagning, etsning av dentin/emalj

1. Preparera kaviteten och rengör med pimpstensputs.
2. Etsa emalj och dentin i 15 sekunder med UNI-ETCH®\* (32% H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>). Spola noggrant. Avlägsna överskottsvatten med en kort luftpuff. TORKA INTE UT! **ALL-BOND 2** föredrar fuktig dentin/emalj.
3. Blanda PRIMER A & B. Applicera 5 skikt i direkt följd på emalj och dentin <sup>▲</sup>. TORKA INTE MELLAN SKIKTEN! Efter applikation av primer, torka alla ytor i 5-6 sekunder med en luftblåser för att försäkra att lösningsmedel och vatten är noggrant avlägsnat. Korrekt primerbehandlad yta ser glansig ut när tillräcklig täckning erhållits.
4. Applicera ett tunt skikt med DENTIN/ENAMEL (D/E) RESIN\* på emalj och dentin. Ljushärda i 20 sekunder.
5. Fortskrid med kompositskiktning och puts.

<sup>▲</sup> Ytterligare skikt är fördelaktigt. Applicera all blandad primer

### 2. Kompositlagning med dirigerad krympning

Kräver även: BISFIL™\* 2B eller BISFIL™\*\* II

1. Preparera kaviteten och rengör med pimpstensputs.
2. Etsa emalj och dentin i 15 sekunder med UNI-ETCH (32% H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>). Spola noggrant. Avlägsna överskottsvatten med en kort luftpuff. TORKA INTE UT! **ALL-BOND 2** föredrar fuktig dentin/enamel.

- Blanda PRIMER A & B. Applicera 5 skikt i direkt följd på emalj och dentin. TORKA INTE MELLAN SKIKTEN! Efter applikation av primer, torka alla ytor i 5-6 sekunder med en luftblåster för att försäkra att lösningsmedel och vatten är noggrant avlägsnat. Korrekt primerbehandlad yta ser glansig ut när tillräcklig täckning erhållits.
- Blanda lika delar av D/E RESIN och PRE-BOND\* RESIN på ett blandningsblock och applicera på samtliga kavitetväggar. Tunna ut lätt med luftblåster för att undvika ansamlingar.
- Blanda lika delar bas och katalysator av BISFIL 2B eller BISFIL II. Injicera BISFIL 2B eller kondensera BISFIL II i kavitetspreparationen till i höjd med dentin-emaljgränsen.
- Innan BISFIL kompositmaterialet börjar stelna, placera ett tunt preformerat skikt med ljushärdande komposit som är något större än preparationen och kondensera lätt.
- Efter den initiala härdningen med dirigerad krympning, kondensera ut den ljushärdande kompositen rejält och avlägsna överskott. Ljushärda i 40 sekunder.
- Fortskrid med sedvanlig finishering och puts.

**OBS:** Kontakten till granntanden bör etableras med ljushärdande komposit.

### **3. Porslins- och akrylatreparatur**

Kräver även: Sandblåster

**OBS:** BISCO:s DUAL-CURE (D/C) OPAQUER\* kan uppvisa skiktning. Skaka flaskorna väl före dispensering.

- Anlägg kofferdam.
- Kantskår med diamantbör.
- Sandblåstra metall och porslin. För optimal bindning, etsa porslin med Porcelain Etchant. Om en sandblåster inte finns att tillgå, rugga upp med en medium grov diamantbör och rengör ytan med pimpstensputs. Spola och torka.
- Applicera PORCELAIN PRIMER\* (silan) på porslinsytan. Låt verka i 30 sekunder. Torka med luftblåster. Blanda PRIMER A & B och applicera 2 skikt på metall och porslin. Torka med luftblåster i 5-6 sekunder.
- Om metall förekommer, blanda D/C OPAQUER base och catalyst och applicera ett tunt skikt på metallen. Ljushärda i 30 sekunder för att förhindra att det flyter ut.
- Applicera ett tunt skikt med D/E RESIN på porslin och opakbehandlad metall. Ljushärda i 20 sekunder.
- Fortskrid med kompositskiktning och finishering. Användning av mikrofillkomposit rekommenderas inte.

**OBS:** Om akrylat förekommer, behandla på samma sätt som porslin men uteslut PORCELAIN ETCHANT och PORCELAIN PRIMER.

### **4. Porslinscementer (Inlägg, Onlay, Krona)**

#### **Tandförbehandling**

- Avlägsna temporär ersättning, pimpstensputs preparationen och prova in ersättningen.
- Etsa emalj och dentin i 15 sekunder med UNI-ETCH (32% H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>). Spola noggrant. Avlägsna överskottsvatten med en kort luftpuff. TORKA INTE UT! **ALL-BOND 2** föredrar fuktigt dentin/emalj
- Blanda PRIMER A & B. Applicera 5 skikt i direkt följd på emalj och dentin. TORKA INTE MELLAN SKIKTEN! Efter applikation av primer, torka alla ytor i 5-6 sekunder med en luftblåster för att försäkra att lösningsmedel och vatten är noggrant avlägsnat. Korrekt primerbehandlad yta ser glansig ut när tillräcklig täckning erhållits. Ljushärda i 20 sekunder.
- Applicera ett tunt skikt med PRE-BOND RESIN omedelbart före cementeringen. Tunna ut med luftblåster. LJUSHÄRDA INTE!

#### **Förberedelse porslinsytor**

- Sandblåstra i 1-2 sekunder och syrerengör med UNI-ETCH (32% H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) eller etsa i 3-4 minuter med PORCELAIN ETCHANT\* (4% fluorvätesyra). Spola och torka.
- Applicera PORCELAIN PRIMER (silan) i 30 sekunder och torka med luftblåster.
- Applicera ett tunt skikt med D/E RESIN. LJUSHÄRDA INTE!

#### **Cementering**

- Applicera önskad mängd cement på ersättningens interna ytor och sätt på plats med ett lätt försiktigt tryck.
- Ljushärda i 40 sekunder.

### **5. Kompositcementer (Inlägg, Onlay, Krona)**

#### **Tandförbehandling**

- Avlägsna temporär ersättning, pimpstensputs preparationen och prova in ersättningen.
- Etsa emalj och dentin i 15 sekunder med UNI-ETCH (32% H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>). Spola noggrant. Avlägsna överskottsvatten med en kort luftpuff. TORKA INTE UT! **ALL-BOND 2** föredrar fuktigt dentin/emalj.
- Blanda PRIMER A & B. Applicera 5 skikt i direkt följd på emalj och dentin. TORKA INTE MELLAN SKIKTEN! Efter utförd applikation av primer, torka alla ytor i 5-6 sekunder med en luftblåster för att försäkra att lösningsmedel och vatten är noggrant avlägsnat. Korrekt primerbehandlad yta ser glansig ut när tillräcklig täckning erhållits. Ljushärda i 20 sekunder.
- Applicera ett tunt skikt med PRE-BOND RESIN omedelbart före cementeringen. Tunna ut med luftblåster. LJUSHÄRDA INTE!

#### **Förberedelse kompositersättning**

- Sandblåstra i 1-2 sekunder. Spola och torka.
- Applicera 2 skikt med PRIMER A & B på kompositytan. Torka med luftblåster.
- Applicera ett tunt skikt med D/E RESIN. LJUSHÄRDA INTE!

#### **Cementering**

- Applicera önskad mängd cement på ersättningens interna ytor och sätt på plats försiktigt och håll på plats.
- Ljushärda i 40 sekunder.

### **6. Porslinsfasadcementering**

- Avlägsna temporär ersättning, pimpstensputs preparationen och prova in ersättningen.
- Etsa emalj och dentin i 15 sekunder med UNI-ETCH (32% H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>). Spola noggrant. Avlägsna överskottsvatten med en kort luftpuff. TORKA INTE UT! **ALL-BOND 2** föredrar fuktigt dentin/emalj.

- Blanda PRIMER A & B. Applicera 5 skikt i direkt följd på emalj och dentin. TORKA INTE MELLAN SKIKTEN! Efter utförd applikation av primer, torka alla ytor i 5-6 sekunder med en luftblåster för att försäkra att lösningsmedel och vatten är noggrant avlägsnat. Korrekt primerbehandlad yta ser glansig ut när tillräcklig täckning erhållits. Ljushårda i 20 sekunder.
- Applicera ett tunt skikt med D/E RESIN på emalj dentin. LJUSHÅRDA INTE.

#### Fasadförberedelse

- Etsa i 3-4 minuter med PORCELAIN ETCHANT (4% fluorvätesyra). Spola och torka.
- Applicera PORCELAIN PRIMER (silan) på fasadens etsade yta. Låt verka i 30 sekunder. Torka med luftblåster.
- Applicera ett skikt med D/E RESIN på fasadens insida. Ljushårda inte!

#### Cementering

- Välj ut önskad färg på ljushårdande cement och applicera på fasadens insida.
- Sätt fasaden på plats med ett försiktigt tryck. Avlägsna överskott med en borste.
- Ljushårda i 40 sekunder per delyta, med början lingualt.

#### 7. Bindning till existerande komposit

Kräver även: Sandblåster

- Pimpstensputsas tandpreparationen.
- Avlägsna ytskiktet på gammal komposit och kantskår frakturerad kant.
- Sandblåstra kompositytan.
- Applicera fosforsyraetsmedel (32% H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>) på komposit och emalj (vid förekomst) i 15 sekunder. Spola noggrant. Torka i 5-6 sekunder.
- Blanda PRIMER A & B. Applicera två skikt i direkt följd. TORKA INTE MELLAN SKIKTEN!
- Applicera ett tunt skikt med D/E RESIN. LJUSHÅRDA I 20 SEKUNDER.
- Fortsätt med kompositskiktning och puts.

#### 8. Bindning till metall/amalgam

Kräver även: Sandblåster

**QBS:** BISCO:s DUAL-CURE (D/C) OPAQUER kan uppvisa skiktning. Skaka flaskorna väl före dispensering.

- Sandblåstra metallytan. Spola noggrant. Torka i 5-6 sekunder.
- Etsa förekommande emalj i 15 sekunder med UNI-ETCH (32% H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>). Spola noggrant. Avlägsna överskottsvatten med en kort luftpuff.
- Blanda PRIMER A & B. Applicera två skikt över hela preparationen. Torka i 5-6 sekunder med luftblåster för att noggrant avlägsna lösningsmedel.
- Blanda D/C OPAQUER och applicera ett tunt skikt på primerbehandlad metall-/amalgamyta. Ljushårda i 30 sekunder för att förhindra utflyktning.
- Applicera ett tunt skikt med D/E RESIN på emalj och opakbehandlad metall-/amalgamyta. Ljushårda i 20 sekunder.
- Fortsätt med kompositskiktning och puts.

#### 9. Adhesiva amalgamersättningar

Tillvalsmaterial: RESINOMER™\*, BISCO:s multipurpose resinionomer.

- Preparera kaviteten och rengör ytan med pimpstensputs.
- Etsa emalj och dentin i 15 sekunder med UNI-ETCH (32% H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>). Spola noggrant. Avlägsna överskottsvatten med en kort luftpuff. TORKA INTE UT! **ALL-BOND 2** föredrar fuktigt dentin/emalj
- Blanda PRIMER A & B. Applicera 5 skikt i direkt följd på emalj och dentin. TORKA INTE MELLAN SKIKTEN! Efter utförd applikation av primer, torka alla ytor i 5-6 sekunder med en luftblåster för att försäkra att lösningsmedel och vatten är noggrant avlägsnat. Korrekt primerbehandlad yta ser glansig ut när tillräcklig täckning erhållits. Ljushårda i 20 sekunder.
- Blanda lika delar av D/E RESIN och PRE-BOND RESIN på ett blandningsblock och applicera ett tunt skikt på alla kavitetväggar. Tunna ut försiktigt med luftblåster för att förhindra ansamlingar. (OBS. En blandning av RESINOMER bas och katalysator kan ersätta applikationen av D/E RESIN och PRE-BOND RESIN)
- Kondensera amalgam. Tillskär och putsa på sedvanligt sätt.

**QBS:** Matrisband bör sättas på plats efter att blandad Primer har blivit applicerad och bör vara lätt smord genom att gnugga med vax på ytan på matrisbandet.

#### 10. Bindning av nytt amalgam till existerande amalgam

Kräver även: Sandblåster och RESINOMER (BISCO:s multipurpose resinionomer.) till alternativ teknik.

- Sandblåstra ytan på existerande amalgam. Spola och torka.
- Blanda PRIMER A & B. Applicera två skikt. Torka i 5-6 sekunder med luftblåster för att noggrant avlägsna lösningsmedel
- Blanda lika delar av D/E RESIN och PRE-BOND RESIN (eller RESINOMER) på ett blandningsblock och applicera ett tunt skikt på ytan. Tunna ut med luftblåster för att förhindra ansamlingar.
- Kondensera amalgam. Tillskär och putsa på sedvanligt sätt.

#### 11. Desensibilisering av tandyta (rotyta)

Kräver även: BISCO:s CAVITY CLEANSER™\* och pimpstensputs.

- Rengör dentinytan genom att gnugga med CAVITY CLEANSER och pimpsten. (Doppa bomullspellet indränkt med CAVITY CLEANSER i pimpstenspulver).
- Spola noggrant med varmt vatten.
- Sug upp försiktigt med fuktad pellet. För att minimera patientobehag torka inte med luftblåster.
- Blanda PRIMER A & B. Applicera 5 skikt i direkt följd på emalj och dentin. TORKA INTE MELLAN SKIKTEN! Efter det femte skiktet, torka med luftblåster i 5-6 sekunder för att försäkra att lösningsmedel och vatten är noggrant avlägsnat.
- UPPREPA STEG 4.
- Ljushårda i 10 sekunder.

**QBS:** En vit rand längs gingivan kan uppstå. Detta är härdad primerfilm. Gnugga med en våt bomullspellet och avlägsna.

**QBS:** Desensibilisering är mest effektivt på nyligen scalerbehandlade rottytor

## **12. Grunda klass V**

1. Etsa emalj och dentin i 15 sekunder med UNI-ETCH (32% H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>). Spola noggrant. Avlägsna överskottsvatten med en kort luftpuff. TORKA INTE UT! **ALL-BOND 2** föredrar fuktigt dentin/emalj.
2. Blanda PRIMER A & B. Applicera 5 skikt i direkt följd på emalj och dentin. TORKA INTE MELLAN SKIKTEN! Efter utförd applikation av primer, torka alla ytor i 5-6 sekunder med en luftblåster för att försäkra att lösningsmedel och vatten är noggrant avlägsnat. Korrekt primerbehandlad yta ser glansig ut när tillräcklig täckning erhållits.
3. Ersätt förlorad tandsubstans med en lågviskös, flytande komposit med skiktningsteknik. Om man använder en högviskös (styv) komposit, krävs applikation av ett skikt med D/E RESIN. Om sklerotisk dentin förekommer avlägsnas ytskiktet med en diamantbörst och etsning görs i minst 45 sekunder med fosforsyra.
4. Putsa.

## **13. Rotstiftcementering med ALL-BOND 2**

1. Preparera rotkanalen och stiftet i enlighet med tillverkarens anvisningar.
2. Etsa kanalen med UNI-ETCH fosforsyra i 15 sekunder. Spola noggrant och blåstra bort vatten med en kort luftpuff. Torka upp eventuellt ansamlat vatten i kanalen med papperspoints.
3. Blanda PRIMER A & B. Applicera två skikt i direkt följd på rotkanalväggarna. Torka in i 5-6 sekunder med en luftblåster för att försäkra att lösningsmedel och vatten avlägsnats. Ett papperspoint kan krävas för att hjälpa till med torkning.
4. Applicera ett tunt skikt med PRE-BOND RESIN med en papperspoint. Ljushärda inte!
5. Applicera två skikt med endast PRIMER B på tidigare sandblästrat eller uppruggat metallstift. Torka med luftblåster.
6. Blanda kemiskt eller duallhårdande cement och applicera på stiftet. **\*VISPA INTE NER CEMENT I KANALEN!** Sätt stiftet på plats i preparationen.
7. Avlägsna överskottscement runt stiftet omedelbart.

\* Att applicera cement direkt ner i kanalen med en lentulonål kan göra att cementet hårdar för snabbt.

**ALTERNATIV TEKNIK:** Följ anvisningarna som ovan förutom steg #2. Uteslut PRIMER A och applicera enbart PRIMER B i kanalen. Denna tekniken gör det möjligt att vispa ner cement i kanalen utan att cementet hårdar för tidigt. Denna alternativa teknik avser endast denna procedur.

## **14. Pelaruppbyggnad (komposit) till rotstift**

1. Blanda PRIMER A & B. Applicera 5 skikt i direkt följd på emalj och dentin. TORKA INTE MELLAN SKIKTEN! Efter applikation av primer, torka i 5-6 sekunder med en luftblåster för att försäkra att lösningsmedel och vatten är noggrant avlägsnat. Ljushärda i 20 sekunder
2. Applicera ett tunt skikt D/E RESIN blandat med PRE-BOND RESIN på rotytan och stiftet.
3. Applicera pelaruppbyggnadskomposit noggrant runt stiftet och färdigställ pelaruppbyggnaden i enlighet med tillverkarens anvisningar.

## **15. Cementering av metallkrona/Marylandbro.**

### **Tandförberedelse**

1. Avlägsna temporär ersättning, pimpstensputs preparationen och prova in ersättningen.
2. Etsa emalj och dentin i 15 sekunder med UNI-ETCH (32% H<sub>3</sub>PO<sub>4</sub>). Spola noggrant. Avlägsna överskottsvatten med en kort luftpuff. TORKA INTE UT! **ALL-BOND 2** föredrar fuktigt dentin/emalj.
3. Blanda PRIMER A & B. Applicera 5 skikt i direkt följd på emalj och dentin. TORKA INTE MELLAN SKIKTEN! Efter applikation av primer, torka alla ytor i 5-6 sekunder med en luftblåster för att försäkra att lösningsmedel och vatten är noggrant avlägsnat. Korrekt primerbehandlad yta ser glansig ut när tillräcklig täckning erhållits. Ljushärda i 20 sekunder.
4. Applicera ett tunt skikt med PRE-BOND RESIN omedelbart före cementering. **TUNNA UT MED LUFTBLÄSTER. LJUSHÄRDA INTE!**

### **Metallförberedelse (Krona - alla metaller)**

1. Sandblåstra kronans insida. Spola och torka med luftblåster.
2. Applicera 2 skikt med enbart PRIMER B på metallytan. Torka in med luftblåster.

### **Metallförberedelse (Marylandbro)**

1. Sandblåstra\*. Spola och torka med luftblåster.
2. Applicera två skikt med blandad PRIMER A & B. Torka med luftblåster.
3. Applicera ett skikt med PRE-BOND RESIN. Tunna ut med luftblåster. Ljushärda intel

**OBS:** En opak färg på fästcementet är lämpligast för Marylandbrocementering.

### **Cementering**

1. Fortsätt med utvalt cement i enlighet med tillverkarens anvisningar.
2. Sätt ersättningen på plats försiktigt och håll på plats.
3. Avlägsna överskottscement från kanterna omgående.

\* Sandblåstring rekommenderas starkt till Marylandbro attachment.

## **16. Metall till metall (implantat) cementering**

1. Sandblåstra metallytorna som skall cementeras. Spola och torka med luftblåster.
2. Applicera två skikt med enbart PRIMER B på metallytan. Torka in med luftblåster.
3. Blanda cement och applicera på metallen.
4. Sätt ersättningen på plats försiktigt och håll på plats. Avlägsna överskottscement från kanterna omgående.

**DESINFEKTION:** Blandningskopp – Lägg i kemiskt bad som är kompatibelt med polypropylenplast i enlighet med tillverkarens anvisningar.

**AVFALLSHANTERING:** Se lokala bestämmelser för avfallshantering . I frånvaro av sådana se nationella eller regionala bestämmelser om avfallshantering

**FÖRVARING:** Förvara i rumstemperatur (20°C/68°F - 25°C/77°F). Se enskilda komponenters märkning för särskilda utgångsdatum. Primer är föremål för avdunstning, håll flaskorna väl förslutna. Undvik att förvara UNI-ETCH i direkt solljus.

**GARANTI:** BISCO, Inc. bekräftar skyldigheten att ersätta produkter som visats vara defekta. BISCO, Inc. påtar sig inte ansvarsskyldighet för skador eller förluster, vare sig direkta eller indirekta, som hänförs till användningen eller felaktig användning av produkterna som beskrivits. Före användning åligger det användaren att bedöma lämpligheten att använda produkten för avsett ändamål. Användaren påtar sig all risk och ansvarsskyldighet i förening därmed.

\* ALL-BOND 2 och UNI-ETCH är registrerade varumärken som tillhör BISCO, Inc.  
PRE-BOND, BISFIL, CAVITY CLEANSER och RESINOMER är varumärken som tillhör BISCO, Inc.  
D/E RESIN, PORCELAIN PRIMER, OPAQUER, och PORCELAIN ETCHANT tillverkas av BISCO, Inc.

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