

*Bisco*

CE 0459

**ACE<sup>®</sup> ALL-BOND TE<sup>™</sup>** *Dual-Cured*

*Universal Dental Adhesive System*

## Instructions for Use

**NL**

Licensed under 1 or more of the following  
U.S. Patents: 7,748,980, 5,789,610,  
5,270,351 & 5,401,783.

See also U.S. Patent 5,348,988.

Patent Pending

IN-187R1

Rev. 9/11



Bringing Science to  
the *Art* of Dentistry<sup>™</sup>

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

**ACE™ ALL-BOND TE™\***  
**Universeel tandheelkundig adhesiefsysteem**  
**Instructions for Use**

**ALGEMENE INFORMATIE**

**ACE® ALL-BOND TE™** is een dualuithardend, universeel adhesiefsysteem dat compatibel is met alle tandheelkundige materialen. **ALL-BOND TE** is samengesteld uit sterk cross-linkende monomeren en is een hydrofoob adhesief voor een grotere duurzaamheid van de adhesieve verbinding.

**ALL-BOND TE** is leverbaar in het handige **ACE**-applicatiesysteem. Aangezien **ACE** snel en gemakkelijk kan worden aangebracht, hoeft u bij procedures niet meer te raden omdat u met één klik op de knop nauwkeurig de juiste hoeveelheid materiaal aanbrengt.

**Indications for Use:**

1. Directe composietrestauraties
2. Composietstompbouw
3. Indirecte restauraties (metaal, composiet, alumina/zirkonium, porselein en lithiumdisilicaat)
4. Endodontische stiffbevestiging
5. Reparatie van porselein/lithiumdisilicaatrestauraties
6. Reparatie van samengesmolten porselein-metaal
7. Reparatie van samengesmolten porselein-zirkonium/alumina
8. Reparatie van oude of indirecte composietrestauraties
9. Voor desensibilisatie van preparaten vóór provisionalisatie/onmiddellijke tandbeenafdichting
10. Voor desensibilisatie van blootliggende wortel

**Waarschuwingen:**

- Voorkom dat het materiaal in de ogen komt. Als **ALL-BOND TE**-adhesief in contact komt met de ogen, moet u deze met veel water uitspoelen en medische hulp inroepen.
- Bij gebruik van een adhesief zal verontreiniging met speeksel de adhesieve verbinding met het tandbeen ernstig in gevaar brengen.
- Het fosforzuur in de etsvloeistof is een sterk irriterende stof voor ogen en huid. Er kan letsel ontstaan als u de etsvloeistof langdurig op de huid of slijmvliezen laat zitten. Als de vloeistof onvoorzien in de ogen spat, spoel de ogen dan met veel water en roep onmiddellijk medische hulp in. Bij contact met ander weefsel spoelt u onmiddellijk een paar minuten met veel water. Bij contact met ander weefsel spoelt u onmiddellijk een paar minuten met veel water.
- Raadpleeg het productveiligheidsblad voor meer risico- en veiligheidsinformatie.

**Waarschuwing:**

- Kruisbesmetting: Het product kan onderdelen bevatten die bedoeld zijn voor eenmalig gebruik. Werpgebruikte of verontreinigde eunit-dose componenten en accessoires weg. Niet reinigen, desinfecteren of hergebruiken.

**Voorzorgsmaatregelen:**

- **ALL-BOND TE** adhesief moet in de koelkast bewaard worden. Raadpleeg vóór gebruik de specifieke instructies voor productopslag voor complete informatie.
- **ALL-BOND TE** is een dualuithardend materiaal. Gebruik **ALL-BOND TE** onmiddellijk na het aanbrengen in de mengkom en bescherm het mengsel tegen omgevingslicht.
- Vermijd contact met de huid. Niet-gepolymeriseerde harsen kunnen bij gevoelige personen huidsensibilisatie veroorzaken. In geval van contact de huid afwassen met water en zeep.
- Wanneer de het adhesief onvoldoende aan de lucht droogt, dan zal het oplosmiddel niet geheel verdampen. Dit kan leiden tot een minder sterke adhesieve verbinding en gevoeligheid na de operatie.
- Ophoping van teveel water kan interferentie veroorzaken met de bevestiging van de definitieve restauratie.
- Zie de etiketten van de afzonderlijke componenten voor de specifieke vervaldata

**GBRUIKSAANWIJZING ACE DISPENSER**



**DE NIEUWE CARTRIDGE LADEN EN ACTIVEREN**

**OPMERKING:** Zorg ervoor dat de twee rode zuigers van de ACE-Dispenser volledig teruggetrokken zijn door op de ejectknop te drukken. (De zuigers mogen niet zichtbaar zijn voordat de cartridge wordt geladen.)

1. Plaats de cartridge met het etiket omhoog in de ACE-Dispenser.
2. Verwijder de dop.
3. Druk herhaaldelijk op de oranje knop totdat er druppels uit beide uiteinden van de patroon komen.

**HET PRODUCT AANBRENGEN VOOR GEBRUIK**

1. Plaats beide ACE-cartridgeuiteinden boven een mengbakje en druk één keer op de oranje knop. Het materiaal wordt in de juiste hoeveelheid afgegeven en u moet aan beide kanten materiaal omlaag zien komen. Indien noodzakelijk tikt u de uiteinden tegen de zijkant van het mengbakje om de druppels te verwijderen.
2. Plaats de dop stevig terug op de cartridge. **Het wordt aanbevolen de cartridge in de ACE-Dispenser te laten totdat de cartridge leeg is.**



**DE CARTRIDGE UITWERPEN**

1. Om de cartridge te verwijderen, draait u de ACE-Dispenser zodanig dat het logo omlaag wijst. Haal de dop eraf en verschuif de uitwerpknop.
2. Trek de patroon uit de ACE-Dispenser.
3. Gooi de dop en cartridge weg.
4. Laad een nieuwe cartridge.

**ONTSMETTING:** Gebruik voor het ontsmetten van de **ACE-Dispenser** een spray of tissue met een desinfectiemiddel dat wordt aanbevolen voor ABS, PVC en polycarbonaat (PC) kunststof overeenkomstig de instructies van de fabrikant. Spuit het desinfectiemiddel op een doekje of gebruik een reeds bevochtigde desinfectiedoekje en neem de dispenser daarmee af. Vermijd rechtstreeks contact van de desinfectiemiddel met het adhesief op de cartridgeuiteinden. Niet onderdempelen of in een autoclaaf steriliseren.

Ontsmet de mengkom door deze in een koud chemisch bad te weken.

## GEBRUIKSAANWIJZING

### 1. Voor directe composietrestauraties en

#### 2. Voor composietstompbouw:

1. Ets het preparaat gedurende 15 seconden met behulp van UNI-ETCH™ en spoel het zorgvuldig schoon.
2. Verwijder overtollig water met een schuimbolletje of afzuiging, zodat het preparaat zichtbaar vochtig blijft.
3. Plaats beide ACE-patroonuitleinden boven een mengbakje en druk één keer op de oranje knop. De juiste proportie materiaal wordt afgegeven en u moet aan beide kanten materiaal omlaag zien komen. Indien noodzakelijk tikt u de uiteinden tegen de zijkant van het mengbakje om de druppels te verwijderen. Zet de dop weer op de cartridge.
4. Meng de lijm 5 seconden met een borstel.
5. Breng met een kwast in een licht schuddende beweging gedurende 5-10 seconden 1-2 lagen op het gehele tandpreparaat aan.
6. Laat het geheel gedurende 5 seconden voorzichtig aan de lucht drogen op een afstand van 5 cm totdat er geen beweging van het materiaal meer zichtbaar is. Laat het geheel vervolgens gedurende minimaal 10 seconden grondig drogen. Het oppervlak moet glanzen; breng anders extra lagen **ALL-BOND TE** aan en herhaal stap 5.
7. Optioneel: Gedurende 10 seconden licht laten harden.
8. Optioneel: Breng één dunne laag radiopaak ALL-BOND 3™-hars aan. Verdun aan de lucht indien nodig. Gedurende 10 seconden licht laten harden.
9. Ga verder met de plaatsing van het restauratiemateriaal.

### 3. Indirecte restauraties (metaal, composiet, alumina/zirkonium, porselein en lithiumdisilicaat).

#### Tandpreparatie:

1. Ets het preparaat gedurende 15 seconden met UNI-ETCH en spoel het zorgvuldig schoon.
2. Verwijder overtollig water met een schuimbolletje of afzuiging, zodat het preparaat zichtbaar vochtig blijft.
3. Plaats beide ACE-cartridgeuiteinden boven een mengbakje. Het materiaal wordt in de juiste proporties afgegeven en u moet aan beide kanten materiaal omlaag zien komen. Indien noodzakelijk tikt u de uiteinden tegen de zijkant van het mengbakje om de druppels te verwijderen. Zet de dop weer op de cartridge.
4. Meng de lijm 5 seconden met een borstel.
5. Breng met een kwast in een licht schuddende beweging gedurende 5-10 seconden 1-2 lagen op het gehele tandpreparaat aan.
6. Laat het geheel gedurende 5 seconden zorgvuldig aan de lucht drogen op een afstand van 5 cm totdat er geen beweging van het materiaal meer zichtbaar is. Laat vervolgens gedurende minimaal 10 seconden grondig drogen. Het oppervlak moet glanzen; breng anders extra lagen **ALL-BOND TE** aan en herhaal stap 5.
7. Optioneel: Gedurende 10 seconden licht laten harden.
8. Ga verder met de cementprocedure.

#### Voorbereiding indirecte restauratie:

##### Voor indirecte restauraties met metaal of composiet en alumina/zirkonium:

1. Prepareer het binnenoppervlak van de restauratie overeenkomstig de instructies van het laboratorium.
2. Plaats beide ACE-cartridgeuiteinden boven een mengbakje en druk één keer op de oranje knop. Het materiaal wordt in de juiste proporties afgegeven en u moet aan beide kanten materiaal omlaag zien komen. Indien noodzakelijk tikt u de uiteinden tegen de zijkant van het mengbakje om de druppels te verwijderen. Plaats de dop terug op de cartridge.
3. Meng de lijm 5 seconden goed met een borstel.
4. Breng één laag **ALL-BOND TE** aan op het ingelijmde oppervlak van de restauratie. (U kunt misschien ook Z-PRIME™ Plus op de restauratie gebruiken)
5. Laat grondig aan de lucht drogen.
6. Optioneel: Gedurende 10 seconden licht laten harden.

##### Voor geheel keramische restauraties:

**BELANGRIJK:** Omdat verschillende keramische materialen een verschillende oppervlaktebehandeling vereisen, dient u contact op te nemen met het laboratorium voor de juiste instructies voor de behandeling van het inwendige oppervlak.

1. Als het laboratorium silanatie adviseert, dan brengt u een dunne laag silane, zoals BIS-SILANE™ of PORCELAIN PRIMER\*, aan op het inwendige oppervlak en wacht u vervolgens 30 seconden. Drogen met een luchtspuit.  
**OPMERKING:** Het oppervlak van het porselein ziet er niet anders uit dan vóór het aanbrengen van BIS-SILANE of PORCELAIN PRIMER.
2. Plaats beide ACE-cartridgeuiteinden boven een mengbakje en druk één keer op de oranje knop. Het materiaal wordt in de juiste proporties afgegeven en u moet aan beide kanten materiaal omlaag zien komen. Indien noodzakelijk tikt u de uiteinden tegen de zijkant van het mengbakje om de druppels te verwijderen. Plaats de dop terug op de cartridge.
3. Meng de lijm 5 seconden goed met een borstel.
4. Breng één laag **ALL-BOND TE** aan op het ingelijmde oppervlak van de restauratie.
5. Laat grondig aan de lucht drogen.
6. Optioneel: Gedurende 10 seconden licht laten harden.

#### 4. Endodontische stiftbevestiging:

1. Prepareer de stift en de stifttruimte volgens de bijgeleverde gebruiksaanwijzing.
2. Ets het kanaal gedurende 15 seconden met UNI-ETCH. Spoel zorgvuldig schoon en verwijder overtollig water met een korte stoot lucht en papierstiftjes om van eventueel verzameld water te verwijderen uit het kanaal.
3. Plaats beide ACE-cartridgeuiteinden boven een mengbakje en druk één keer op de oranje knop. Het materiaal wordt in de juiste proporties afgegeven en u moet aan beide kanten materiaal omlaag zien komen. Indien noodzakelijk tikt u de uiteinden tegen de zijkant van het mengbakje om de druppels te verwijderen. Plaats de dop terug op de cartridge.
4. Meng de lijm 5 seconden goed met een borstel.
5. Breng met een endodontische kwast 1-2 lagen **ALL-BOND TE** in het kanaal aan. Verwijder overtollig verzameld materiaal met papierstiftjes en lichte afzuiging. Volg met een zachte luchtstroom om het gebied grondig aan de lucht te laten drogen.

**OPMERKING:** De stap met de papierstijfjes is belangrijk voor verwijdering eventuele lijm zodat er geen interferentie ontstaat bij de complete bevestiging van de stift.

6. Breng één laag **ALL-BOND TE** aan op de stift en laat aan de lucht drogen.
7. Optioneel: Gedurende 10 seconden licht laten harden.
8. Ga verder met het cementeren van de stift volgens de bijgeleverde gebruiksaanwijzing.

#### **5. Reparatie van porselein-/lithiumdisilicaatrestauraties:**

1. Isoleer het te repareren gebied.
2. Verwijder het glazuur en slijp het porselein rond het te repareren gebied schuin af (45 graden). Polijst het gehele gebied met zand of schuur het met een grove diamantboor. Spoel met water en laat aan de lucht drogen.
3. Plaats BARRIER GEL\* op het tandvleesweefsel dat bloot kan liggen of op het porselein om de plaatsen te beschermen waar etsen niet gewenst is.
4. Breng PORCELAIN ETCHANT\* (9,5% HF) gedurende 90 seconden aan op het droge porseleinoppervlak. Blijf het geëtsde gebied tijdens de gehele procedure bewaken. Zuig de PORCELAIN ETCHANT af, spoel vervolgens met een ruime hoeveelheid water en laat aan de lucht drogen. Het geëtsde oppervlak moet er dof en berijpt uitzien.
5. Reinig het geëtsde porselein door UNI-ETCH aan te brengen en 20 seconden te bewegen voor het verwijderen van eventuele zouten. Spoel grondig en laat grondig drogen.
6. Breng één dunne laag BIS-SILANE of PORCELAIN PRIMER\* aan op het geëtsde porseleinoppervlak en laat dit 30 seconden zitten. Drogen met een (warme) luchtspuit.
7. Breng een laag **ALL-BOND TE** of PORCELAIN BONDING RESIN\* aan, laat aan de lucht drogen/verdunnen.
8. Voltooi de reparatie met een microhybride composiet (bijv. *ÆLITE™ All-Purpose Body*) en werk de reparatie af/polijst deze.

#### **6. Repair of Porcelain-Fused-to-Metal:**

1. Isoleer het te repareren gebied.
2. Verwijder het glazuur en slijp het porselein rond het te repareren gebied schuin af (45 graden). Polijst het gehele gebied met zand of schuur het met een grove diamantboor. Spoel met water en laat aan de lucht drogen.
3. Doe BARRIER GEL\* op het tandvleesweefsel en metaal die bloot kunnen liggen om de plaatsen te beschermen waar etsen niet gewenst is.
4. Breng PORCELAIN ETCHANT\* (9,5% HF) gedurende 90 seconden aan op het droge porseleinoppervlak. Blijf het geëtsde gebied tijdens de gehele procedure bewaken. Zuig de PORCELAIN ETCHANT af, spoel vervolgens met een ruime hoeveelheid water en laat aan de lucht drogen. Het geëtsde oppervlak moet er dof en berijpt uitzien.
5. Reinig het geëtsde porselein door UNI-ETCH aan te brengen en 20 seconden te bewegen om eventuele zouten te verwijderen. Spoel grondig en laat grondig drogen.
6. Breng één dunne laag BIS-SILANE of PORCELAIN PRIMER aan op het geëtsde porseleinoppervlak en de laag 30 seconden zitten. Drogen met een (warme) luchtspuit.
7. Breng 1-2 lagen Z-PRIME Plus of **ALL-BOND TE** aan op het zichtbare metaal en droog 3-5 seconden met een luchtspuit.
8. Schud de flessen met OPAQUER\* Base en Catalyst goed vóór het aanbrengen. Breng één druppel Catalyst en één druppel Base aan op een mengplaatje en meng deze met een kwastje. Breng een dunne laag OPAQUER alleen op het metaaloppervlak aan en laat dit uit zichzelf uitharden, of gedurende 5 seconden licht harden.
9. Breng een laag **ALL-BOND TE** of PORCELAIN BONDING RESIN aan en laat dit aan de lucht drogen/verdunnen.
10. Voltooi de reparatie met een microhybride composiet (bijv. *ÆLITE All-Purpose Body*) en werk de reparatie af/polijst deze.

#### **7. Reparatie van samengesmolten porselein-zirkonium-alumina:**

1. Isoleer het te repareren gebied.
2. Verwijder het glazuur en slijp het porselein rond het te repareren gebied schuin af (45 graden). Polijst het gehele gebied met zand of schuur het met een grove diamantboor. Spoel met water en laat aan de lucht drogen.
3. Breng BARRIER GEL aan op het tandvleesweefsel en alumina/zirkonium dat bloot kan liggen om de plaatsen te beschermen waar etsen niet gewenst is.
4. Breng PORCELAIN ETCHANT\* (9,5% HF) gedurende 90 seconden aan op het droge porseleinoppervlak. Blijf het geëtsde gebied tijdens de gehele procedure bewaken. Zuig de PORCELAIN ETCHANT af, spoel vervolgens met veel hoeveelheid water en laat aan de lucht drogen. Het geëtsde oppervlak moet er dof en berijpt uitzien.
5. Reinig het geëtsde porselein door UNI-ETCH aan te brengen en 20 seconden te bewegen om eventuele zouten te verwijderen. Spoel grondig en laat grondig drogen.
6. Breng één dunne laag BIS-SILANE of PORCELAIN PRIMER aan op het geëtsde porseleinoppervlak en laat dit 30 seconden zitten. Drogen met een (warme) luchtspuit.
7. Aanbevolen: Breng 1-2 lagen Z-PRIME Plus aan op het zichtbare zirkonium/alumina en droog 3-5 seconden met een luchtspuit.
8. Breng een laag **ALL-BOND TE** of PORCELAIN BONDING RESIN aan op porselein en zirkonium of alumina, laat de laag aan de lucht drogen/verdunnen.
9. Voltooi de reparatie met een microhybride composiet (bijv. *ÆLITE All-Purpose Body*) en werk de reparatie af/polijst deze.

#### **8. Reparatie van oude of indirecte composietrestauraties:**

1. Ets het preparaat gedurende 15 seconden met UNI-ETCH en spoel het zorgvuldig schoon.
2. Verwijder overtollig water met een schuimbolletje of afzuiging, zodat het preparaat zichtbaar vochtig blijft.
3. Plaats beide ACE-cartridgeuiteinden boven een mengbakje en druk één keer op de oranje knop. Het materiaal wordt in de juiste proporties afgegeven en u moet aan beide kanten materiaal omlaag zien komen. Indien noodzakelijk tikt u de uiteinden tegen de zijkant van het mengbakje om de druppels te verwijderen. Plaats de dop terug op de patroon.
4. Meng de lijm 5 seconden goed met een borstel.
5. Breng met een licht schuddende beweging gedurende 5-10 seconden 1-2 lagen aan op het gehele tandpreparaat.
6. Voltooi de reparatie met een microhybride composiet (bijv. *ÆLITE All-Purpose Body*) en werk de reparatie af/polijst deze.

#### **9. Voor desensibilisatie van preparaten vóór provisionalisatie/onmiddellijke tandbeenaftichting:**

1. Ets het preparaat gedurende 15 seconden met UNI-ETCH en spoel het zorgvuldig schoon.
2. Verwijder overtollig water met een schuimbolletje of afzuiging, zodat het preparaat zichtbaar vochtig blijft.
3. Plaats beide ACE-cartridgeuiteinden boven een mengbakje en druk één keer op de oranje knop. Het materiaal wordt in de juiste proporties afgegeven en u moet aan beide kanten materiaal omlaag zien komen. Indien noodzakelijk tikt u de uiteinden tegen de zijkant van het mengbakje om de druppels te verwijderen. Plaats de dop terug op de cartridge.
4. Meng de lijm 5 seconden goed met een borstel.
5. Breng met een licht schuddende beweging gedurende 5-10 seconden 1-2 lagen aan op het gehele tandpreparaat.

- Laat het geheel gedurende 5 seconden zorgvuldig aan de lucht drogen op een afstand van 5 cm totdat er geen beweging van het materiaal meer zichtbaar is. Laat vervolgens gedurende minimaal 10 seconden grondig drogen. Het oppervlak moet glanzen. Breng anders extra lagen **ALL-BOND TE** aan en herhaal stap 5.

**OPMERKING:** BISCO adviseert het aanbrengen van een dunne laag ALL-BOND 3 Resin, radiopake hars met lage viscositeit. BISCO adviseert dit product enigszins te laten harden vóór het maken van een afdruk. Deze stap vergemakkelijkt de voorbereiding, blokkeert tegeneffecten en vermijdt potentiële blootstelling van tandbeen bij de bevestiging van de restauratie tijdens reiniging van de lijminteface met schuren of polijsten door zwevende deeltjes.

- Gedurende 10 seconden licht laten harden.
- Verwijder de door zuurstof aangetaste laag met een met alcohol bevochtigd wattenbolletje of gaasje en maak de afdruk.
- Ga verder met de temporisatieprocedure. Het verdient aanbeveling om het preparaat te bedekken met een glijmiddel op waterbasis zoals PRO-V COAT™ vóór aanbrengen van het tijdelijke materiaal, zoals PRO-V FILL®.

**10. Voor desensibilisatie van blootliggende wortels:**

- Ets gedurende 15 seconden met behulp van UNI-ETCH en spoel het geheel zorgvuldig schoon.
- Verwijder overtollig water met een schuimbolletje of afzuiging, zodat de tand zichtbaar vochtig blijft.
- Plaats beide ACE-cartridgeuiteinden boven een mengbakje en druk één keer op de oranje knop. Het materiaal wordt in de juiste proporties afgegeven en u moet aan beide kanten materiaal omlaag zien komen. Indien noodzakelijk tikt u de uiteinden tegen de zijkant van het mengbakje om de druppels te verwijderen. Plaats de dop terug op de cartridge.
- Meng de lijm 5 seconden goed met een borstel.
- Breng in een licht schuddende beweging gedurende 5-10 seconden 1-2 lagen op de blootliggende wortel aan.
- Laat het geheel gedurende 5 seconden zorgvuldig aan de lucht drogen op een afstand van 5 cm totdat er geen beweging van het materiaal meer zichtbaar is. Laat vervolgens gedurende minimaal 10 seconden grondig drogen. Het oppervlak moet glanzen. Breng anders extra lagen **ALL-BOND TE** aan en herhaal stap 5.
- Gedurende 10 seconden licht laten harden.
- Verwijder de door zuurstof aangetaste laag met een met alcohol bevochtigd wattenbolletje of gaasje, of breng een laag BisCover™ LV Liquid Polish aan en laat dit 30 seconden licht uitharden.

**OPSLAG:** Voor een maximale houdbaarheidsperiode moet **ACE ALL-BOND TE**-lijm in de koelkast worden bewaard (2°C/8°C (36°F-46°F)). Koeling is niet nodig als het product binnen zestig dagen wordt opgebruikt. Bewaar de **ACE ALL-BOND TE** patroon in de afgesloten zak in een koelkast. Open de zak pas wanneer u de inhoud ervan gaat gebruiken. Laat het in de koelkast bewaarde **ACE ALL-BOND TE**-cartridge voor gebruik op kamertemperatuur komen. Als u een gedeeltelijk gebruikte cartridge in de koelkast bewaart, moet deze in de **ACE-Dispenser** blijven zitten. Raadpleeg de etiketten van de afzonderlijke componenten voor de specifieke uiterste gebruiksdatum.

**GARANTIE:** BISCO, Inc. erkent haar verantwoordelijkheid voor de vervanging van producten als zij defect blijken te zijn. BISCO, Inc. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor directe of indirecte schade of verlies als de producten niet kunnen worden gebruikt zoals beschreven. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik de geschiktheid van het product voor het beoogde doel te bepalen. De gebruiker neemt alle risico's en aansprakelijkheid in verband daarmee op zich.

\* ACE, UNI-ETCH, ALL-BOND 3, PRO-V COAT en PRO-V FILL zijn gedeponeerde handelsmerken van BISCO, Inc.

ALL-BOND TE, Z-PRIME, BIS-SILANE, /ELITE en BisCover LV zijn handelsmerken van BISCO, Inc.

PORCELAIN PRIMER, BARRIER GEL, PORCELAIN ETCHANT, PORCELAIN BONDING RESIN en OPAQUER worden door BISCO, Inc. vervaardigd.