

Bisco

CE 0459

ACE[®] ALL-BOND TE[™] *Dual-Cured*

Universal Dental Adhesive System

Instructions for Use

FI

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[™]

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

ACE™ ALL-BOND TE™*
Universaali dentiinisidosjärjestelmä
KÄYTTÖOHJEET

YLEISTÄ TIETOA

ACE® ALL-BOND TE™ on kaksoiskovetteinen universaali dentiinisidosjärjestelmä, joka sopii käytettäväksi kaikkien hammasmateriaalien kanssa. **ALL-BOND TE** on kehitetty erittäin ristiin ketjuuntuneista monomeereista ja se on hydrofobinen sidosaine, joka parantaa sidoksen kestoa. **ALL-BOND TE** on saatavilla helppokäyttöisessä **ACE**-annostelujärjestelmässä. **ACE:n** nopea ja helppo käyttö poistaa arvaustyön jokaisesta toimenpiteestä annostelemalla sopivan määrän ainesta napin painalluksella.

Käyttöindikaatiot:

1. Suorat yhdistelmämuovirestauraatiot
2. Yhdistelmämuoviset pilarirakenteet
3. Epäsuorat restauraatiot (metalli, yhdistelmämuovi, Alumina/Zirconium, posliini ja litiumdisiliikaatti)
4. Endodontisten nastojen sidostaminen
5. Posliini-litium-/disiliikaatti-korjaukset
6. Metalliin yhdistetyn posliinin korjaus
7. Zirkoniumoksidiin/alumiinioksidiin yhdistetyn posliinin korjaus
8. Vanhan tai epäsuoran yhdistelmämuovirestauraation korjaus
9. Kruunupreparaatioiden desensitointi ennen väliaikaista
10. Paljastuneen juuren desensitointi

Varoitukset:

- Vältä aineen roiskumista silmiin. Jos **ALL-BOND TE** -sidosainetta joutuu silmiin, huuhtele runsaalla määrällä vettä ja hakeudu lääkäriin.
- Sidosaineita käytettäessä sylki kontaminaatio heikentää merkittävästi dentiinisidusta.
- Fosforihappo ärsyttää voimakkaasti silmiä ja ihoa. Vahinko voi syntyä, jos happoa jää iholle tai limakalvolle pitkäksi aikaa. Jos etsausainetta joutuu silmiin, huuhtele runsaalla vedellä ja ota heti yhteyttä lääkäriin. Jos ainetta joutuu kosketuksiin ihon kanssa, huuhtele runsaalla vedellä useita minutteja.
- Tutustu tuotteen käyttöturvallisuustiedotteeseen (MSDS) koskien tuotteen vaarallisuus/turvallisuus asioita.

Varokeinot:

- Ristikontaminaatio--Tuote saattaa sisältää kertakäyttöisiä osia. Hävitä käytetyt tai saastuneet tarvikkeet. Älä puhdistu, desinfioi tai käytä uudelleen.

Varotoimenpiteet:

- **ALL-BOND TE** sidosaine edellyttää jääkaappisäilytystä. Katso tarkemmat tiedot tuotekohtaisista säilytysohjeista ennen käyttöä.
- **ALL-BOND TE** on kaksoiskovetteinen materiaali. Käytä **ALL-BOND TE** sidosaine välittömästi annosteltuasi sen sekoituskuppiin tai suojaa se ympäröivältä valolta.
- Vältä ihokosketusta; **polymerisoimattomat** resiniit saattavat aiheuttaa ihoärsytystä herkillä henkilöillä. Ihokontaktin sattuessa pese iho saippualla ja vedellä.
- Riittämätön ilmakuivaus ei poista liuotainetta täysin ja voi siten herkistää sidoslujuutta ja aiheuttaa jälkiherkkyyttä.
- Ylimääräinen sidosaineen kasaantuminen saattaa estää täyteen asianmukaisen istuvuuden.
- Katso viimeinen käyttöpäivä aina tuotteen omasta tuoteetiketistä.

ACE™-ANNOSTELIJAN KÄYTTÖOHJE



UUDEN AMPULLIN PAIKOILLEEN ASETTAMINEN JA AKTIVOIMINEN

HUOMAUTUS: Varmista työntöpainiketta(eject) painamalla, että **ACE-Annostelijan** kaksi punaista mäntää ovat kokonaan sisällä. (Männät eivät saa olla näkyvissä ennen säiliön paikoilleen asettamista.)

1. Työnnä ampulli **ACE-Annostelijan** siten, että etiketti on ylöspäin.
2. Irrota korkki.
3. Paina oranssia painiketta toistuvasti, kunnes säiliön molemmista kärjistä tulee pisaroita.

TUOTTEEN ANNOSTELU KÄYTTÖVALMIIKSI

1. Aseta **ACE**-ampullin molemmat kärjet sekoitusastian yläpuolelle ja paina oranssia painiketta kerran. Annostelijasta tulee oikea määrä ainetta. Kerää tarvittaessa pisarat koskettamalla kärjillä sekoituskupin reunaan.
2. Aseta korkki tiukasti takaisin ampulliin. **On suositeltavaa jättää ampulli ACE-Annostelijan, kunnes se on tyhjä.**



AMPULLIN POISTAMINEN

1. Kun poistat ampullin, käännä **ACE-Annostelija** siten, että logo on alas. Irrota korkki ja työnnä Eject-painiketta.
2. Vedä ampulli ulos **ACE-Annostelijasta**.
3. Hävitä korkki ja ampulli.
4. Kiinnitä annostelijan uusi ampulli.

DESINFIOINTI: Käytä **ACE-Annostelijan** desinfiointiin ABS-, PVC- ja polykarbonaatti (PC) -muoville suositeltavia pintadesinfiointisuihkeitä tai desinfiointipyyhkeitä valmistajan ohjeen mukaan. Suihkuta desinfiointiainetta kangaspyyhkeeseen tai käytä esikostutettua desinfiointia pyyhettä ja pyyhi annostelija. Älä päästä desinfiointiliuosta kosketukseen säiliön kärkien kiinnitemateriaalin kanssa. Annostelija ei saa autoklavoida tai upottaa nesteeseen.

Sekoituscuppi voidaan kylmäteriloida.

1. Suorat yhdistelmäuvirestauraatiot ja

2. Yhdistelmäuviset pilarirakenteet:

1. Etsaa preparaatiota 15 sekunnin ajan käyttämällä UNI-ETCH™-tuotetta ja huuhtelee huolellisesti.
2. Poista ylimääräinen vesi vanupallon tai imun avulla, jättäen preparoidun alueen näkyvästi kosteaksi.
3. Aseta ACE-säiliön molemmat kärjet sekoitusastian yläpuolelle ja paina oranssia painiketta kerran. Annostelijasta tulee oikea määrä ainetta. Kerää tarvittaessa pisarat koskettamalla kärjillä sekoituskupin reunaan. Aseta korkki tiukasti takaisin säiliöön.
4. Sekoita sidosainetta harjalla 5 sekunnin ajan.
5. Annotele 1–2 kerrosta preparaatiolle ja käsittele 5–10 sekunnin ajan.
6. Ilmakuivaa kevyesti aloittaen 5 cm:n etäisyydeltä 5 sekunnin ajan, kunnes materiaalin pinnalla ei enää ole näkyvää liikettä. Kuivata sitten huolellisesti vähintään 10 sekuntia. Pinnan tulee näyttää kiiltävältä – ellei näin ole, annotele lisäkerroksia **ALL-BOND TE**:tä ja toista vaihe 5.
7. Valinnainen menetelmä: Valokoveta 10 sekuntia.
8. Valinnainen menetelmä: Annotele ohut kerros radiopaakkista **ALL-BOND 3***-resiniä. Ilmakuivaa tarvittaessa. Valokoveta 10 sekuntia.
9. Jatka annostelemalla täytemateriaali.

3. Epäsuorat restauraatiot (metalli, yhdistelmämuovi, Alumina/Zirconia, posliini ja litiumdisilikaatti) Hampaan valmistelu:

1. Etsaa preparaatiota 15 sekunnin ajan käyttämällä UNI-ETCH-tuotetta ja huuhtelee huolellisesti.
2. Poista ylimääräinen vesi vanupallon tai tehoimun avulla, jättäen preparoidun alueen näkyvästi kosteaksi.
3. Aseta ACE-ampullin molemmat kärjet sekoitusastian yläpuolelle ja paina oranssia painiketta kerran. Annostelijasta tulee oikea määrä ainetta. Kerää tarvittaessa pisarat koskettamalla kärjillä sekoituskupin reunaan. Aseta korkki tiukasti takaisin ampulliin.
4. Sekoita sidosainetta harjalla 5 sekunnin ajan.
5. Annotele 1–2 preparaatiolle ja käsittele 5–10 sekunnin ajan.
6. Ilmakuivaa kevyesti aloittaen 5 cm:n etäisyydeltä 5 sekunnin ajan, kunnes materiaalin pinnalla ei enää ole näkyvää liikettä. Kuivata sitten huolellisesti vähintään 10 sekuntia. Pinnan tulee näyttää kiiltävältä – ellei näin ole, annotele lisäkerroksia **ALL-BOND TE**:tä ja toista vaihe 5.
7. Valinnainen menetelmä: Valokoveta 10 sekuntia.
8. Jatka sementoimalla.

Epäsuoran restauration valmistelu:

Metalli, yhdistelmämuovi ja Alumina/zirconia:

1. Käsittele restauration sisäpinta laboratorion antamien ohjeiden mukaan.
2. Aseta ACE-ampullin molemmat kärjet sekoitusastian yläpuolelle ja paina oranssia painiketta kerran. Annostelijasta tulee oikea määrä ainetta. Kerää tarvittaessa pisarat koskettamalla kärjillä sekoituskupin reunaan. Aseta korkki tiukasti takaisin ampulliin.
3. Sekoita sidosainetta harjalla 5 sekunnin ajan.
4. Annotele yksi kerros **ALL-BOND TE**:tä sidostetuille pinoille. (Vaihtoehtoisesti Z-PRIME™* Plusaa voidaan käyttää korjaukseen)
5. Ilmakuivaa huolellisesti.
6. Valinnainen menetelmä: Valokoveta 10 sekuntia.

Kokokerämiset restauraatiot:

TÄRKEÄÄ: Koska eri keramiat vaativat erilaisia pintakäsittelyjä, ota yhteys laboratorion saadaksesi asianmukaiset pintakäsittelyohjeet.

1. Jos laboratorio suosittelee silanointia, annotele silaani, esim. BIS-SILANE™* tai PORCELAIN PRIMER*, sisäpinnalle ja odota 30 sekuntia. Ilmakuivaa.

HUOMI: Posliinipinta ei näy millään tavalla erilaiselta BIS-SILANE tai PORCELAIN PRIMER-käsittelyn jälkeen.

2. Aseta ACE-säiliön molemmat kärjet sekoitusastian yläpuolelle ja paina oranssia painiketta kerran. Annostelijasta tulee oikea määrä ainetta. Kerää tarvittaessa pisarat koskettamalla kärjillä sekoituskupin reunaan. Aseta suojus tiukasti takaisin säiliöön.
3. Sekoita sidostetta harjalla 5 sekunnin ajan.
4. Annotele yksi kerros **ALL-BOND TE** -tuotetta korjauksen sidostetuille pinoille.
5. Ilmakuivaa huolellisesti.
6. Valinnainen menetelmä: Valokoveta 10 sekuntia.

4. Endodonttisten nastojen sidostaminen:

1. Valmistele nastat ja nastan tila valmistajan ohjeiden mukaisesti.
2. Etsaa kanavaa 15 sekuntia käyttämällä UNI-ETCH-tuotetta. Huuhtelee huolellisesti ja poista ylimääräinen vesi nopealla ilmanpuhalluksella ja paperinastalla (-nastoilla) poistaaksesi kaiken kanavaan kerääntyneen veden.
3. Aseta ACE-ampullin molemmat kärjet sekoitusastian yläpuolelle ja paina oranssia painiketta kerran. Annostelijasta tulee oikea määrä ainetta. Kerää tarvittaessa pisarat koskettamalla kärjillä sekoituskupin reunaan. Aseta korkki tiukasti takaisin ampulliin.
4. Sekoita sidosainetta harjalla 5 sekunnin ajan.
5. Levitä 1–2 **ALL-BOND TE** -kerrosta kanavaan käyttäen endodonttista harjaa. Poista kasaantunut ylimääräinen sidosaine paperinastoilla tai kevyellä imulla. Jatka sitten varovaisella ilmapuhalluksella kuivattaaksesi materiaalin täydellisesti.

HUOMAUTUS: paperinastalla kuivaus on tärkeää, jotta mahdollinen kasaantunut sidosaine poistuu, jolloin nastan istuvuus ei häiriinny.

6. Annotele yksi **ALL-BOND TE** -kerros nastan päälle ja ilmakuivaa.
7. Valinnainen menetelmä: Valokoveta 10 sekuntia.
8. Jatka nastan sementointivaiheeseen valmistajan ohjeiden mukaisesti.

5. Posliini-litium-disilikaatti-restauraatioiden korjaus:

1. Eristä korjattava alue.
2. Poista kille ja viistehio (45 astetta) alue korjattavan posliinin ympärillä. Hiekkapuhalla koko alue tai hio pintaa karkealla timanttiporanterällä. Huuhtelee vedellä ja ilmakuivaa.
3. Levitä BARRIER GEL™ -tuotetta ikenille, jotka saattavat altistua, tai posliinin päälle alueille, joissa etsausta ei toivota tapahtuvan.
4. Levitä PORCELAIN ETCHANT™ -ainetta (9,5% fluorivetyhappoa) kuivalle posliinipinnalle 90 sekunnin ajaksi. Valvo etsausaluetta koko toimenpiteen ajan. Käytä imua poistaaksesi PORCELAIN ETCHANT -materiaali ja huuhtelee runsaalla vedellä ja ilmakuivaa. Etsatun pinnan tulisi näyttää himmeältä ja hurremaiselta.
5. Puhdista etsattu posliini levittämällä UNI-ETCH:ää sen päälle ja käsittele 20 sekunnin ajan poistaaksesi kaikki suolat. Huuhtelee ja kuivata huolellisesti.
6. Levitä ohut BIS-SILANE- tai PORCELAIN PRIMER™ -kerros etsatulle posliinipinnalle ja anna vaikuttaa 30 sekuntia. Kuivaa (lämpöisellä) ilmaruiskulla.
7. Levitä **ALL-BOND TE**- tai PORCELAIN BONDING RESIN™ -kerros, kuivata/ohenna ilmalla.
8. Tee korjaus valmiiksi mikrohybridiyhdistelmämuovilla (esim. **ÆLITE™** All-Purpose Body) ja viimeistelee/kiillota.

6. Metalliin yhdistetyn posliinin korjaus:

1. Eristä korjattava alue.
2. Poista posliinin kiille ja viistehio (45 astetta) korjattava alue. Hiekkapuhalla koko alue tai hio pintaa karkealla timanttiporanterällä. Huuhtelee vedellä ja ilmakeivä.
3. Levitä BARRIER GEL -tuotetta ikenille, jotka saattavat altistua, tai metallin päälle alueilla, joissa etsausta ei toivota tapahtuvan.
4. Levitä PORCELAIN ETCHANT[®] -ainetta (9,5 % fluorivetyhappoa) kuivalle posliinipinnalle 90 sekunnin ajaksi. Valvo etsausaluetta koko toimenpiteen ajan. Käytä imua poistaaksesi PORCELAIN ETCHANT -materiaali ja huuhtelee runsaalla vedellä ja ilmakeivä. Etsatun pinnan tulisi näyttää himmeältä ja huurremaiselta.
5. Puhdista etsattu posliini levittämällä UNI-ETCH:ää sen päälle ja käsittele 20 sekunnin ajan poistaaksesi kaikki suolat. Huuhtelee ja kuivata huolellisesti.
6. Levitä yksi (1) ohut BIS-SILANE- tai PORCELAIN PRIMER[®] -kerros etsatulle posliinipinnalle ja anna vaikuttaa 30 sekuntia. Kuivaa (lämpöisellä) ilmaruiskulla.
7. Vie 1–2 kerrosta Z-PRIME Plus- tai **ALL-BOND TE** - paljastuneelle metallille ja kuivaa ilmapuustilla 3–5 sekuntia.
8. Ravista OPAQUER[®]-base- ja -catalyst-pullot hyvin ennen annostelua. Annostele yksi tippa molempia sekoitusalusalle ja sekoita harjan kärjellä. Lisää ohut OPAQUER-kerros vain metallipinnan päälle ja anna sen kovettua itsestään tai valokoveta 5 sekuntia.
9. Levitä **ALL-BOND TE**- tai PORCELAIN BONDING RESIN -kerros, ilmakeivä/ohenna.
10. Tee korjaus valmiiksi mikrohybridiyhdistelmämuovilla (esim. **ÆLITE All-Purpose Body**) ja viimeistelet/kiillota.

7. Zirkoniumoksidin/alumiinioksidin yhdistetyn posliinin korjaus:

1. Eristä korjattava alue.
2. Poista posliinin kiille ja viistehio (45 astetta) korjattava alue. Hiekkapuhalla koko alue tai hio pintaa karkealla timanttiporanterällä. Huuhtelee vedellä ja ilmakeivä.
3. Levitä BARRIER GEL -tuotetta ikenille, jotka saattavat altistua, tai alumiinioksidin/zirkoniumoksidin päälle alueilla, joissa etsausta ei toivota tapahtuvan.
4. Levitä PORCELAIN ETCHANT[®] -ainetta (9,5 % fluorivetyhappoa) kuivalle posliinipinnalle 90 sekunnin ajaksi. Valvo etsausaluetta koko toimenpiteen ajan. Käytä imua poistaaksesi PORCELAIN ETCHANT -materiaali ja huuhtelee runsaalla vedellä ja ilmakeivä. Etsatun pinnan tulisi näyttää himmeältä ja huurremaiselta.
5. Puhdista etsattu posliini levittämällä UNI-ETCH:ää sen päälle ja käsittele 20 sekunnin ajan poistaaksesi kaikki suolat. Huuhtelee ja kuivata huolellisesti.
6. Levitä yksi (1) ohut BIS-SILANE- tai PORCELAIN PRIMER[®] -kerros etsatulle posliinipinnalle ja anna vaikuttaa 30 sekuntia. Kuivaa (lämpöisellä) ilmaruiskulla.
7. Suositus: Vie 1–2 kerrosta Z-PRIME Plus:aa -paljastuneelle zirkoniumoksidille/alumiinioksidille ja ilmakeivä 3–5 sekuntia.
8. Levitä **ALL-BOND TE**- tai PORCELAIN BONDING RESIN -kerros posliinin ja zirkoniumoksidin tai alumiinioksidin päälle, ilmakeivä/ohenna.
9. Tee korjaus valmiiksi mikrohybridiyhdistelmämuovilla (esim. **ÆLITE All-Purpose Body**) ja viimeistelet/kiillota.

8. Vanhojen tai epäsuorien yhdistelmämuovirestaatioiden korjaus:

1. Eristä korjattava alue.
2. Poista nykyisen yhdistelmämuovin pinta käyttämällä ilma-abraasiota, timanttikärkeä tai -poranteraä ja viistehio (45 astetta) korjattavaa aluetta kattavat reunat.
3. Puhdista yhdistelmämuovi levittämällä UNI-ETCH:ää sen päälle ja sekoittele 20 sekunnin ajan. Huuhtelee ja kuivata huolellisesti.
4. Suositus: Levitä yksi (1) Z-PRIME Plus -kerros. Ilmakeivä 3–5 sekuntia.
5. Levitä ohut **ALL-BOND TE**- tai PORCELAIN BONDING RESIN -kerros, kuivata/ohenna ilmaa.
6. Tee korjaus valmiiksi mikrohybridiyhdistelmämuovilla (esim. **ÆLITE All-Purpose Body**) ja viimeistelet/kiillota.

9. Preparaatioiden desensitointi onnen:

1. Etsaa toimenpiteen kohteena olevaa pintaa 15 sekunnin ajan käyttämällä UNI-ETCH-tuotetta ja huuhtelee huolellisesti.
2. Poista ylimääräinen vesi vanupallon tai tehoimun avulla, jättäen preparoiu alue selvästi kosteaksi.
3. Aseta **ACE**-ampullin molemmat kärjet sekoitusastian yläpuolelle ja paina oranssia painiketta kerran. Annostelijasta tulee oikea määrä ainetta. Kerää tarvittaessa pisarat koskettamalla kärjillä sekoituskupin reunana. Aseta korkki tiukasti takaisin ampulliin.
4. Sekoita hyvin 5 sekuntia käyttäen harjaa.
5. Annostele 1–2 kerrosta koko preparaatiolle ja käsittele 5–10 sekuntia.
6. Ilmakeiväa kevyesti 5 cm etäisyydeltä 5 sekunnin ajan, kunnes materiaalin pinnalla ei ole enää näkyvää liikettä. Sitten kuivaa huolellisesti vähintään 10 sekuntia. Pinnan tulee näyttää kiiltävältä – ellei näin ole, annostele lisäkerroksia **ALL-BOND TE:tä** ja toista vaihe 5.
7. **HUOMAUTUS:** BISCO suosittelee, että ohut kerros **ALL-BOND 3** -resiniä, radiopakai, pieniviskositeettinen resini, levitetään ja valokovetetaan ennen jäljennöksen ottoa. Tämä vaihe tekee preparoidusta alueesta sileämmän, estää allementon ja estää mahdollisen dentiniin paljastamisen täytteen asettamisen aikana puhdistettaessa sidospintaa ilma-abraasiolla tai kiillotettaessa.
7. Valokoveta 10 sekuntia.
8. Poista happi-inhibiitokerros alkoholiin kastetulla vanupallolla tai sideharsolla ja ota jäljennös.
9. Jatka väliaikaistyön tekemisellä. On suositeltavaa sivellä preparointi vesiliukoisella voiteella, esim. **PRO-V COAT[™]**, ennen väliaikaisen materiaalin viemistä, esim. **PRO-V FILL[™]**.

10. Paljastuneen juuren desensitointi:

1. Etsaa 15 sekunnin ajan käyttämällä UNI-ETCH:ää ja huuhtelee huolellisesti.
2. Poista ylimääräinen vesi vanupallon tai tehoimun avulla, jättäen hampaan pinnan selvästi kosteaksi.
3. Aseta **ACE**-ampullin molemmat kärjet sekoitusastian yläpuolelle ja paina oranssia painiketta kerran. Oikeat annokset materiaalia annostellaan ja pisara ainesta pitäisi tulla näkyviin kummaltakin puolelta. Kerää tarvittaessa pisarat koskettamalla kärjillä sekoituskupin reunana. Aseta korkki tiukasti takaisin ampulliin.
4. Sekoita hyvin 5 sekuntia käyttäen harjaa.
5. Annostele 1–2 kerrosta suojattoman juuren päälle ja käsittele 5–10 sekunnin ajan.
6. Ilmakeiväa kevyesti 5 cm etäisyydeltä 5 sekunnin ajan, kunnes materiaalin pinnalla ei ole enää näkyvää liikettä. Sitten kuivaa huolellisesti vähintään 10 sekuntia. Pinnan tulee näyttää kiiltävältä – ellei näin ole, annostele lisäkerroksia **ALL-BOND TE:tä** ja toista vaihe 5.
7. Valokoveta 10 sekuntia.
8. Poista happi-inhibiitokerros alkoholiin kastetulla vanupallolla tai sideharsolla tai levitä kerros BisCover[™] LV Liquid Polish:ia ja valokoveta 30 sekuntia.

SÄILYTYS: Paras säilyvyys saadaan, kun **ACE ALL-BOND TE** säilytetään (2°C/36°F - 8°C/46°F) jääkaapissa. Jääkaappisäilytystä ei tarvita, jos tuote käytetään 2 kuukauden kuluessa. Säilytä **ACE ALL-BOND TE** -ampullit suljetuissa pusseissaan jääkaapissa. Älä avaa pussia ennen kuin käytät sitä. Anna jääkaappilämpöisen **ACE ALL-BOND TE:n** tulla huoneenlämpöiseksi ennen käyttöä. Jos osittain käytetty ampulli säilytetään jääkaapissa, sen tulee olla **ACE-Annostelijassa**. Katso viimeinen käyttöpäivä aina tuotteen omasta tuote-etiketistä.

TAKUU: BISCO, Inc. tunnustaa vastuunsa korvata viallisiksi osoittautuvat tuotteet. BISCO, Inc. ei vastaa mistään suorista tai seurauksellisista vahingoista tai menetyksistä, jotka aiheutuvat kyseisten tuotteiden käytöstä tai kykenemättömyydestä käyttää niitä kuvatulla tavalla. Käyttäjän vastuulla on ennen käyttöä määrittää tuotteiden sopivuus aiottuun tarkoitukseen. Käyttäjä ottaa itselleen kaikki asiaan liittyvät riskit ja vastuut.

* ACE, UNI-ETCH, ALL-BOND 3, PRO-V COAT ja PRO-V FILL ovat BISCO, Inc. -yhtiön rekisteröityjä tavaramerkkejä.

ALL-BOND TE, Z-PRIME, BIS-SILANE, ELITE ja BisCover LV ovat BISCO, Inc. -yhtiön tavaramerkkejä.

PORCELAIN PRIMER, BARRIER GEL, PORCELAIN ETCHANT, PORCELAIN BONDING RESIN ja OPAQUER ovat BISCO, Inc. -yhtiön valmistamia tuotteita.

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



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