

Bisco

CE 0459

ALL-BOND SE

Light-Cured

Self-Etching Adhesive

Instructions for Use

NO

U.S. Patent 7,748,980

IN-157R6
Rev. 10/18



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

ALL-BOND SE®*

Selvetsende Adhesive

GENERELL INFORMASJON

BISCO's **ALL-BOND SE** er et dentalt heftemiddel som kombinerer etsing, priming og hefting. **ALL-BOND SE** er et etanol-/vannbasert dentalt bindemiddel som binder til dentin og brukes til å skjære emalje. Som universalt bindemiddel, er **ALL-BOND SE** utviklet for arbeid med lyshærdet, selvherdet og dobbelthærdet komposittmateriale.

Da alle selvetsende klebemidler inneholder sure monomere, fører ofte enkeltflaskeselvetsende klebemidler til selvdegradering av produktet under lagring. **ALL-BOND SE**, som er 2-komponents-, enkelttrinnsprodukt, er langt mer stabilt enn et enkelttrinnsprodukt med én komponent. **ALL-BOND SE** er tilgjengelig i et tradisjonelt toflaskesystem eller i det praktiske ACE®-leveringssystemet som dispenserer begge komponenter like effektivt i ett enkelt trinn.

ALL-BOND SE anses for å være et mildt aggressivt, selvetsende klebemiddel (pH = 2,2). I likhet med andre milde, selvetsende klebemidler, kan **ALL-BOND SE** ha fordel av tidligere emaljeetsing med fosforsyre for bedre festevev. Det er ikke nødvendig for generelle kliniske bindingsprosedyrer ved binding til dentin eller kuttet emalje. Fosforyreetsing er imidlertid nødvendig ved binding til emalje som ikke er kuttet.

ALL-BOND SE LINER er et radioopakt, fyllt, harpikslag, beregnet på bruk med **ALL-BOND SE** selv-etsende heftemiddel. **ALL-BOND SE LINER** reduserer gjennomtrengelighet for vann og gjør bindingen mer holdbar mellom **ALL-BOND SE** klebemiddel og påfølgende dentale materialer. I tillegg er **ALL-BOND SE LINER** radioopakt slik at **ALL-BOND SE**-klebemiddellag registreres på radiografer i områder der klebemidler vanligvis samles, noe som reduserer risikoen for å feildiagnostisere karies.

Bruksområder:

ALL-BOND SE-klebemiddel brukes til:

1. Direkte komposittgjenopprettinger*
2. Kompositt-kjerneansamlinger*
3. Indirekte gjenopprettinger (kompositt, metall, zirkonia, alumina og porselen)*
4. Desensibilisering av kroneforberedelser før avtrykk/provisjonalisering
5. Avdekket rottesensibilisering

* **MERK:** I motsetning til andre selvetsende klebemidler, er **ALL-BOND SE** kjemisk kompatibel med selvherdet og dobbelthærdet materiale uten bruk av en tilleggsaktivator.

Bruksområder:

Når ALL-BOND SE LINER brukes i sammenheng med ALL-BOND SE-klebemiddel, brukes det til:

1. Direkte komposittgjenoprettelse
2. Kompositt kjerneansamlinger
3. Indirekte gjenoprettelse (kompositt og porselen)
4. Desensibilisering av kroneforberedelse før avtrykk/provisjonalisering

Advarsel:

- Unngå at det spruter i øynene. Dersom **ALL-BOND SE**-klebemiddel (del I og II) kommer i kontakt med øynene, skyll med rikelige mengder vann og oppsøk lege.
- Fosforsyren i etsemiddelet virker sterkt irriterende på øyne og hud. Skade kan oppstå dersom etsemiddelet forblir på huden eller slimhinnen over lengre perioder. Dersom det sprutes i øyet, skyll med rikelige mengder vann og oppsøk straks lege. Ved kontakt med annet vev, skyll straks med rikelig vann i flere minutter.
- Meget brannfarlig

Forsiktig:

- Krysskontaminering: Produktet kan inneholde deler som kun er ment til engangsbruk. Kast brukte og kontaminerte produkter. Ikke rengjør, desinfiser eller bruk på nytt.

Forhåndsregler:

- Det er mulig at **ALL-BOND SE**-klebemiddel må kjøles. Se spesifikke instruksjoner for produktoppbevaring for fullstendig informasjon, før bruk.
- **ALL-BOND SE** er et lyshærdet materiale. Bruk **ALL-BOND SE** klebemiddel straks det er dispensert i blandebrønnen, eller beskytt mot omgivelseslys.
- **ALL-BOND SE** klebemiddel (del I og II) bør ikke brukes dersom ikke den blir rosa ved blanding.
- Unngå hudkontakt; Ikke herdet metylmetakrylat kan forårsake allergi hos sensible personer. I tilfelle kontakt, vask huden med såpe og vann.
- For å unngå fordampning av **ALL-BOND SE**-klebemiddel, sørg for at beholderen er godt lukket.
- Se etikettene på de individuelle komponentene for spesielle brukes-før-datoer.
- HMS-Datablad er tilgjengelig på forespørsel
- Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på www.bisco.com

BRUKSANVISNING

1. For direkte komposittgjenopprettinger, og

2. For kompositt-kjerneansamlinger:

MERK: For de beste resultater, ets ukuttet emalje med fosforyreetsmiddel, f.eks. UNI-ETCH® i 15 sekunder og skyll godt.

1. Tørk tannpreparatet helt.
2. Dersom du bruker ACE-leveringssystemet, følg BRUKSANVISNINGEN FOR ACE-DISPENSER for å dispensere **ACE ALL-BOND SE**. Dersom du bruker flasker, dispenserer like mange dråper av **ALL-BOND SE Del I og II** (i forholdet 1:1) i en blandebrønn. Sett dekslet straks på igjen.
3. Bruk en børste til å blande **ALL-BOND SE** til den er rosa gjennom det hele.

Forholdsregler:

- Materialet bør ikke brukes dersom det ikke blir rosa når det blandes.
4. Påfør straks 1-2 strøk med **ALL-BOND SE** til det tørkede preparasjonsområde og sentrifuger hvert strøk i 5-10 sekunder.
 5. Lufttørk forsiktig, til å begynne med fra **5 cm i 5 sekunder**, til materialet ikke lenger er i synlig bevegelse. Deretter lufttørkes grundig med større trykk på **cavo-overflaten i 5 sekunder**. Overflaten bør være blank. Dersom ikke, påfør flere lag med **ALL-BOND SE** og gjenta trinn 5.

6. Lysherd i 10 sekunder ved 500mW/cm².

ALL-BOND SE LINER kan brukes med flere fordeler:

- a. For å gjøre klebemiddellaget på radiografene mer synlige.
- b. For å øke heftelsens langsiktige stabilitet, spesielt viktig ved dyp vitaldentin eller store gjenopprettinger.

7. Når du bruker **ALL-BOND SE LINER**: Etter at klebemiddelet er herdet, påfør et tynt lag av **ALL-BOND SE LINER** på mindre enn 1mm og lysherd i 10 sekunder ved 500mW/cm².

8. Fortsett med å sette gjenopprettende materiale på plass.

3. **For indirekte gjenopprettinger (kompositt, metall og porselen)**

Tannpreparat:

MERK: For de beste resultater, ets ukuttet emalje med fosforsyreetsmiddel, f.eks. UNI-ETCH i 15 sekunder og skyll godt. Dersom du plasserer ferniss, bør all emaljen etses før **ALL-BOND SE** påføres.

1. Tørk tannpreparatet helt.

2. Dersom du bruker ACE-leveringsystemet, følg BRUKSANVISNINGEN FOR ACE-DISPENSER for å dispensere **ACE ALL-BOND SE**. Dersom du bruker flasker, dispenser like mange dråper av **ALL-BOND SE Del I og II** (i forholdet 1:1) i en blandebrønn. Sett dekelet straks på igjen.

3. Bruk en børste til å blande **ALL-BOND SE** til den er rosa gjennom det hele.

Forholdsregler:

- Materialet bør ikke brukes dersom det ikke blir rosa når det blandes.

4. Påfør straks 1-2 strøk med **ALL-BOND SE** til det tørkede preparasjonsområdet og sentrifuger hvert strøk i 10 sekunder.

5. Lufttørk forsiktig, til å begynne med **fra 5cm i 5 sekunder**, til materialet ikke lenger er i synlig bevegelse. Deretter lufttørkes grundig med større trykk på **cavo-overflaten i 5 sekunder**. Overflaten bør være blank. Dersom ikke, påfør flere lag med **ALL-BOND SE** og gjenta trinn 5.

6. Lysherd i 10 sekunder ved 500mW/cm².

MERK: **ALL-BOND SE LINER** bør ikke brukes på tannpreparatet.

7. Fortsett med sementeringsprosedyrer.

Forberedelse til indirekte gjenoppretting:

For gjenoppretting av metall, zirkonia og alumina:

1. Klargjør den innvendige overflaten av gjenopprettingen i henhold til instruksjoner gitt av laboratoriet.

2. Fortsett med sementeringsprosedyrer.

MERK: Dersom tilleggsbinding kreves (dvs. korte kroner), rådes til å påføre primer, f.eks. Z-PRIME™ Plus Det bør også påføres den innvendige overflaten av gjenopprettingen før sementering og i henhold til produsentens instruksjoner.

For komposittrestaureeringer:

1. Klargjør den innvendige overflaten av gjenopprettingen i henhold til instruksjoner gitt av laboratoriet.

2. Påfør et svært tynt lag med **ALL-BOND SE LINER** til den behandlede overflaten. **Må IKKE lysherdes.**

3. Fortsett med sementeringsprosedyrer.

For helkeramiske gjenopprettinger:

VIKTIG: Siden forskjellig keramikk krever forskjellige overflatebehandlinger, kontakt laboratoriet for riktige interne overflatebehandlingsinstruksjoner.

1. Dersom laboratoriet anbefaler silanisering, påfør en silanprimer som f.eks. BIS-SILANE™, til den innvendige overflaten i henhold til produsentens instruksjoner.

MERK: Overflaten av porselenet vil ikke se noe annerledes ut enn før påføring av BIS-SILANE.

- 2 a. **For helkeramiske gjenopprettinger med unntak av ferniss:** Påfør et svært tynt lag med **ALL-BOND SE LINER** til overflaten som er behandlet med silan. **Må IKKE lysherdes.**

b. **For ferniss:** Påfør 1-2 lag med PORCELAIN BONDING RESIN* i stedet for **ALL-BOND SE LINER** til den innvendige overflaten av gjenopprettingen for å oppnå langsiktig skyggestabilitet. **Må IKKE lysherdes.**

3. Fortsett med sementeringsprosedyrer.

4. **For desensibilisering av kronepreparater før avtrykk/provisjonalisering:**

1. Tørk tannpreparatet helt.

2. Dersom du bruker ACE-leveringsystemet, følg BRUKSANVISNINGEN FOR ACE-DISPENSER for å dispensere **ACE ALL-BOND SE**. Dersom du bruker flasker, dispenser like mange dråper av **ALL-BOND SE Del I og II** (i forholdet 1:1) i en blandebrønn. Sett dekelet straks på igjen.

3. Bruk en børste til å blande **ALL-BOND SE** til den er rosa gjennom det hele.

Forholdsregler:

- Materialet bør ikke brukes dersom det ikke blir rosa når det blandes.

4. Påfør straks 1-2 strøk med **ALL-BOND SE** til det tørkede preparasjonsområdet og sentrifuger hvert strøk i 5-10 sekunder.

5. Lufttørk forsiktig, til å begynne med **fra 5cm i 5 sekunder**, til materialet ikke lenger er i synlig bevegelse. Deretter lufttørkes grundig med større trykk på **cavo-overflaten i 5 sekunder**. Overflaten bør være blank. Dersom ikke, påfør flere lag med **ALL-BOND SE** og gjenta trinn 5.

6. Lysherd i 10 sekunder ved 500mW/cm².

7. Påfør et tynt lag med **ALL-BOND SE LINER** på mindre enn 1mm og lysherd i 10 sekunder ved 500mW/cm².

8. Ta av det oksygenhemmede laget med bomulldott fuktet med alkohol eller 2x2 gas og foreta avtrykket.

9. Fortsett med temporiseringsprosedyren. Det anbefales at preparatet påføres et vannbasert smørmiddel som f.eks. PRO-V COAT® før påføring av det midlertidige materialet, f.eks. PRO-V FILL®.

5. **For desensibilisering av synlig rot:**

1. Rengjør rotens overflate ved å skrubbe med BISCOs CAVITY CLEANSER™ og pimpstein (dypp bomulldott fuktet med CAVITY CLEANSER inn i pimpsteinen.)

2. Skyll godt med varmt vann og tørk med bomulldott.
3. Dersom du bruker ACE-leveringssystemet, følg BRUKSANVISNINGEN FOR ACE-DISPENSER for å dispensere **ACE ALL-BOND SE**. Dersom du bruker flasker, dispenser like mange dråper av **ALL-BOND SE Del I og II** (i forholdet 1:1) i en blandebrønn. Sett dekselet straks på igjen.
4. Bruk en børste til å blande **ALL-BOND SE** til den er rosa gjennom det hele.

Forholdsregler:

- Materialet bør ikke brukes dersom det ikke blir rosa når det blandes.
5. Påfør straks 1-2 strøk med **ALL-BOND SE** til det tørkede preparasjonsområde og sentrifuger hvert strøk i 10 sekunder.
 6. Lufttørk forsiktig, til å begynne med **fra 5cm i 5 sekunder**, til materialet ikke lenger er i synlig bevegelse. Deretter lufttørkes grundig med større trykk på **cavo-overflaten i 5 sekunder**. Overflaten bør være blank. Dersom ikke, påfør flere lag med **ALL-BOND SE** og gjenta trinn 6.
 7. Lysherd i 10 sekunder ved 500mW/cm².
 8. Ta av det oksygenhemmede laget med bomulldott fuktet med alkohol eller 2x2 gas.

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

OPPBEVARING: For å oppnå maks. oppbevaringstid, bør **ALL-BOND SE**-klebemiddel (del I- og II-flasker eller **ACE ALL-BOND SE**-kassetter) kjøles ned (2°C/36°F - 8°C/46°F). Kjøling er ikke nødvendig dersom produktet er utarmet innen seksti dager. Kjøøl **ACE ALL-BOND SE**-kassetten i den forseglede posen. Ikke åpne posen før den er klar til bruk. La den avkjølte **ACE ALL-BOND SE**-kassetten nå romtemperatur før bruk. Dersom du avkjøler en delvis brukt kassett, bør den oppbevares i ACE-dispenseren. **ALL-BOND SE LINER** og **UNI-ETCH** kan oppbevares ved romtemperatur (20°C/68 °F - 25°C/77°F).

GARANTI: BISCO, Inc. tar ansvar for å erstatte produkter som det kan bevises er mangelfulle. BISCO, Inc. aksepterer ikke ansvar for eventuelle skader eller tap, enten de er direkte eller indirekte og som kan oppstå som følge av å bruke eller ikke kunne bruke produktet slik det er beskrevet. Før 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.

* **ALL-BOND SE**, **ACE**, **UNI-ETCH**, **PRO-V COAT** og **PRO-V FILL** er registrerte varemerker for BISCO, Inc.

Z-PRIME, **BIS-SILANE** og **CAVITY CLEANSER** er varemerker for BISCO, Inc.

PORCELAIN BONDING RESIN er produsert 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

EC	REP	BISICO France
----	-----	---------------

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