

Bisco

CE 0459

DUOLINK™

*Dual-
Cured*

Composite Luting Cement

Instructions for Use

DK



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-BIS-DENT

IN-027R6
Rev. 8/08

DUO-LINK™*

Komposit retentionscement

GENERELLE OPLYSNINGER

DUO-LINK er en dualpolymeriserende, røntgenkontrastgivende, komposit retentionscement med højt indhold af filler, der er specielt formuleret til cementering af faste restaureringer i helkeramisk/porcelæn, metal eller komposit så vel som fiber- og metalstifter. Fås i to æstetiske farver, Translucent og Clear. **DUO-LINK** er beregnet til anvendelse med universelle adhæsiver som ALL-BOND 2[®], ALL-BOND 3[®], ONE-STEP[®]*/ONE-STEP PLUS eller ALL-BOND SE[®]*.

Indikationer

Anvend **DUO-LINK** til cementering af følgende:

1. Metalkroner, -broer, -inlays og -onlays (herunder metalkeramisk- og metalkompositkroner)
2. Plastkroner, -broer, -inlays og -onlays
3. Endodontiske stifter af metal (præfabrikerede eller støbte) og ikke-metal/fiber
4. Porcelænskroner, inlays og onlays (herunder alumina og zirconia)

BEMÆRK: Det anbefales at anvende **CHOICE™* 2** til facadecementering.

TEKNISK INFORMATION

Ved stuetemperatur (20°C/68°F-25°C/77°F):

	<u>Individuelle sprøjter</u>	<u>Dobbeltspøjte</u>
Arbejdstid:	Minimum 2 min. 15 sek. (inklusive blanding)	Minimum 2 min.
Afbindingstid:	Maksimum 6 min. 30 sek.	Maksimum 5 min. 30 sek.

Arbejds- og afbindingstiden accelereres i det varme, intraorale miljø. Cementen vil desuden afbinde hurtigt, når den kommer i kontakt med ALL-BOND 2 primere på tanden.

BRUGSANVISNING

CEMENTERING AF RESTAURERINGER

A. Forbehandling af tanden

1. Fjern den provisoriske restaurering, og gør præparationen grundigt ren. Eugenol kan påvirke afbindingen af visse kompositmaterialer. Hvis der er brugt eugenolholdig temporær cement, skal præparationen gøres ren med pimpsten for at fjerne alle cementrester.
2. Anvend et ætsningsmiddel som fx. UNI-ETCH[®] w/BAC eller ETCH-37™* w/BAC ifølge fabrikantens vejledninger. Hvis der anvendes et selvætsende adhæsiv, som fx. ALL-BOND SE, springes dette punkt over, og der fortsættes til trin 3.
3. Applicér et adhæsiv såsom ALL-BOND 2, ALL-BOND 3, ONE-STEP/ONE-STEP PLUS eller ALL-BOND SE ifølge fabrikantens vejledninger.

B. Forbehandling af restaureringen

Helkeramik/porcelæn:

VIGTIGT: Da forskellige keramiske materialer kræver forskellige overfladebehandlinger, skal laboratoriet kontaktes for vejledninger i korrekt behandling af den indvendige overflade (dvs. ætsning).

1. Hvis der kræves silan til restaureringen, appliceres 1–2 tynde lag silan, som fx. BIS-SILANE™*, på den indvendige overflade inden indprøvning af restaureringen. Vent i 30 sekunder. Tør med luftsprøjten.
2. Applicér et tyndt lag HEMA-frit resinmateriale, som fx. PORCELAIN BONDING RESIN*. Udtynd det med luft. **MÅ IKKE LYPOLYMERISERES. ELLER**

Applicér adhæsiv ifølge fabrikantens vejledninger.

Komposit:

1. Forbehandl restaureringens indvendige overflade ifølge laboratoriets vejledninger.
2. Applicér et lag adhæsiv ifølge fabrikantens vejledninger.

Metal (herunder metalkeramik):

1. Forbehandl restaureringens indvendige overflade ifølge laboratoriets vejledninger.
2. Applicér et lag metalprimer som fx. ALL-BOND 2 Primers A & B, ALL-BOND 3 Parts A & B eller ONE-STEP/ONE-STEP PLUS ifølge fabrikantens vejledninger.

C. Cementering

1. Hvis der anvendes et dobbelt-sprøjte leveringssystem, skal den vedlagte **BRUGSANVISNING TIL DOBBELT-SPRØJTE** følges ved dispensering af **DUO-LINK**. Hvis der anvendes individuelle sprøjter, blandes ens mængder **DUO-LINK** base og katalysator til en jævn pasta (10-15 sekunder), indtil pastaen har opnået en ensartet farve. Fyld restaureringens indvendige overflade med **DUO-LINK** ved hjælp af et instrument.
2. Sæt restaureringen på plads med forsigtigt, passivt tryk.
3. Fjern overskydende cement med det samme med en pensel eller andet instrument.
4. Lyspolymeriser hver overflade på restaureringen i 40 sekunder.

STIFTCEMENTERING

A. Forbehandling af rodkanalen

1. Anvend et ætsningsmiddel som fx. UNI-ETCH® w/BAC eller ETCH-37™* w/BAC eller følg fabrikantens brugsanvisninger, og skyl med vand.
2. Dup kanalen tør med en stor paperpoint for at fjerne overskydende fugtighed.
3. Applicér et adhæsiv, som fx. ALL-BOND 2, ALL-BOND 3 eller ONE-STEP/ONE-STEP PLUS, ifølge fabrikantens vejledninger.
4. Dup kanalen tør med en paperpoint, og gentag med flere paperpoints, indtil paperpointen kommer tør op ad kanalen. Dette trin er vigtigt for at fjerne evt. ekstra primer, så stiften ikke forhindres i at gå helt på plads.
5. Adhæsivet lyspolymeriseres om nødvendigt ifølge fabrikantens brugsanvisninger.

B. Stiftcementering

1. Applicér adhæsiv på en lysttransmitterende stift som fx. D.T. LIGHT-POST® ifølge fabrikantens brugsanvisninger, eller forbehandl stiftens overflade ifølge stiftfabrikantens vejledninger.
2. Hvis der anvendes et dobbelt-sprøjte leveringssystem, skal den vedlagte **BRUGSANVISNING TIL DOBBELT-SPRØJTE** følges ved dispensering af **DUO-LINK**. Hvis der anvendes individuelle sprøjter, blandes ens mængder **DUO-LINK** base og atalysator til en jævn pasta (10-15 sekunder), indtil pastaen har opnået en ensartet farve.
3. Fyld en UNIT-DOSE NEEDLE-TIP* med **DUO-LINK** og injicer det i kanalen. Start i den apikale ende af kanalen, og træk spidsen tilbage op mod pulpakammeret, eller anvend dobbeltsprøjtens blandespids til rodkanaler.
4. Sæt stiften forsigtigt på plads i kanalen, og oprethold et fast tryk i 5-10 sekunder, efter at stiften er sat på plads.
5. Fjern overskydende cement, og lyspolymeriser i 40 sekunder ved at placere lampespidsen på stiften, eller lad den selvpolymerisere, hvis stiften ikke er lysttransmitterende.
6. Fortsæt med den restaurative behandling.

OPBEVARING: Skal opbevares ved stuetemperatur (20°C/68°F-25°C/77°F). Se de individuelle komponentmærkater for specifikke udløbsdatoer.

FORHOLDSREGLER: Uafbundne resinmaterialer kan forårsage hudsensibilisering i modtagelige individer. I tilfælde af hudkontakt vaskes huden med vand og sæbe.

GARANTI: BISCO, Inc. anerkender sit ansvar for at udskifte produktet, hvis det viser sig at være defekt. BISCO, Inc. er ikke ansvarlig for skade eller tab, enten direkte eller indirekte, opstået ved brug af, eller ved manglende evne til at bruge produkterne som beskrevet. Det er brugerens ansvar at fastlægge, hvorvidt produktet er velegnet til dets formål inden anvendelse. Brugeren påtager sig al risiko og ethvert ansvar forbundet hermed.

FORSIGTIG: Ifølge amerikansk lovgivning må dette produkt kun sælges af en tandlæge eller efter dennes anvisning.

- * DUO-LINK, CHOICE, ETCH-37 og BIS-SILANE er varemærker tilhørende BISCO, Inc.
ALL-BOND 2, ALL-BOND 3, ONE-STEP, ALL-BOND SE og UNI-ETCH er registrerede varemærker tilhørende BISCO, Inc.
PORCELAIN BONDING RESIN fremstilles af BISCO, Inc.
D.T. LIGHT-POST er et registreret varemærke tilhørende RTD France.
UNIT-DOSE NEEDLE TIPS distribueres af BISCO, Inc.
- ▲ Til forskel fra ONE-STEP og ALL-BOND SE kan ikke alle enkelt-flaske systemer bonde til selvpolymeriserende eller dualpolymeriserende materialer. Der henvises til fabrikantens vejledninger.

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

☪ **ADMINISTRATOR**
Bisico France -
Mr. Fred Picavet
L'Opera- BP. 60
13680 Lançon De Provence
France
Phone: 33-490-42-9292
Fax: 33-490-42-9261