

Bisco

CE 0459

PRO-V COAT[®]

Provisional Separating Material

PRO-V FILL[®]

Light-Cured

Provisional Packable Composite

Instructions for Use

NO

IN-168R6
Rev. 10/17



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

PRO-V COAT®*

Midlertidig skillemateriale

PRO-V FILL®*

Midlertidig sammentrykkbart komposittmateriale

GENERELL INFORMASJON

PRO-V COAT er et "første i sitt slag" skillemiddel som lar klinikerne anvende umiddelbar dentinforsseglingsteknikk uten å utsette tannstrukturen for midlertidig bonding. Den eiendomsbeskyttede formuleringen er et vannopløselig skillemiddel som brukes til å hindre bonding av den provisoriske restaureringen til det adhesive grensesnittet, beskytter dentinoverflaten mot kontaminasjon og renser lett opp uten å etterlate rester.

PRO-V FILL er et sammentrykkbart komposittmateriale av høy viskositet som brukes til å lage provisoriske onlay-restaureringer. **PRO-V FILL** har fremragende håndterings- og skulpteringsegenskaper når det gjelder direkte plassering.

Indikasjoner for bruk:

1. Umiddelbar dentinforssegling (UDF)-teknikk før det utføres provisorisk plassering.
 - A. Inlay/Onlay-UDF
 - B. Krone-UDF
2. Midlertidige fyllinger

Advarsler:

- **PRO-V COAT** er høyst tennbart.

Forholdsregler:

- **PRO-V COAT** må ikke kjøles ned. Oppbevares ved romtemperatur (20°C/68°F - 25°C/77°F).
- Se individuelle komponentetiketter for spesifikke utløpsdatoer.
- Unngå hudkontakt, da upolymeriserte resiner kan forårsake hudsensitivitet hos påvirkelige personer. I tilfelle kontakt vaskes huden med såpe og vann.
- HMS-Datablad er tilgjengelig på forespørsel
- Sikkerhetsdatablad er tilgjengelig på www.bisco.com

BRUKSANVISNING

1. UMIDDELBAR DENTINFORSEGLINGSTEKNIKK FØR PROVISORISK PLASSERING

MERK: Hvis denne prosedyren ikke er ønskelig, gå videre til avsnitt 2, "Midlertidige fyllinger".

A. INLAY/ONLAY: UDF-TEKNIKK

1. Isoler og klargjør tannen i henhold til veiledningene for inlay/onlay.
2. Påfør adhesiv i henhold til produsentens instruksjoner.
3. Hvis nødvendig, kan undersnitt ved den proksimale veggen blokkeres med et flytende materiale og lysheredes.
4. Fjern det lufthemmede laget med en spritfuktet pellet. Bruk finpussingsbor for å klargjøre på ny og gjøre de okklusale emaljemarginene glatte.
5. Fjern kofferdammen og ta endelig avtrykk.
6. Isoler prepareringen og påfør **PRO-V COAT** for å smøre UDF. Lufttørk varsomt (8-10 cm fra prepareringen) i 10-15 sekunder for å fordampe løsemidlet.
7. Bygg opp midlertidig fyllemateriale i henhold til produsentens instruksjoner. Hvis **PRO-V FILL** anvendes, les instruksjonene i avsnitt 2, "Midlertidige fyllinger".

B. KRONE: UDF-TEKNIKK

1. Isoler og klargjør tannen i henhold til veiledninger for klargjøring av krone.
2. Påfør adhesiv i henhold til produsentens instruksjoner.
3. Hvis nødvendig, blokkeres hull og undersnitt med et flytende materiale og lysheredes.

4. Fjern lufthemmet lag med en spritfuktet pellet.
5. Ta endelig avtrykk.
6. Isoler prepareringen og påfør **PRO-V COAT** for å smøre UDF. Lufttørk varsomt (8-10 cm fra prepareringen) i 10-15 sekunder for å fordampe løsemidlet.
7. Bygg opp midlertidig enhet, påfør **PRO-V COAT** igjen. Lufttørk varsomt (8-10 cm fra prepareringen) i 10-15 sekunder for å fordampe løsemidlet.
8. Sementer med en midlertidig resinsement.
9. Undersøk okklusjonen og juster så vidt ut av okklusjonen.

2. Midlertidige fyllinger

1. Plasser **PRO-V FILL** i 2-3 mm inkremitter. Lysherd hvert inkrement i 10 sekunder.
2. Plasser siste inkrementlag med **PRO-V FILL** og juster okklusjonen med instrumenter.
3. Etter endelig justering, lysherd i 20 sekunder.

FJERNING AV PROVISORISK ENHET

1. Sett et egnet skarpt instrument (sonde/scaler) inn i materialet og fjern det i uttaksretningen.
2. Rens prepareringen grundig (med pimpesteinspuss eller luftavsliping).
3. Fortsett med permanent bonding-protokoll.

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

OPPBEVARING: Oppbevar **PRO-V FILL** og **PRO-V COAT** ved romtemperatur (20°C/68°F - 25°C/77°F). **PRO-V COAT** skal ikke kjøles ned.

GARANTI: BISCO, Inc. tar ansvar for å erstatte produkter som påviselig 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.

* PRO-V COAT og PRO-V FILL er registrerte varemerker for 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