

Bisco

CE 0459

PRO-V COAT[®]

Provisional Separating Material

PRO-V FILL[®]

Light-Cured

Provisional Packable Composite

Instructions for Use

NL



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

IN-168R5
Rev. 3/16

PRO-V COAT®*

Voorlopig scheidingsmateriaal

PRO-V FILL®*

Voorlopig packable composiet

ALGEMENE INFORMATIE

PRO-V COAT is een uniek scheidingsmiddel dat de clinicus in staat stelt de techniek Immediate Dentin Sealing toe te passen zonder risico dat de voorlopige restauratie zich aan de tandstructuur hecht. De beschermde formule is een in water oplosbaar scheidingsmiddel dat hechting van de voorlopige restauratie aan het adhesievlak voorkomt, het dentineoppervlak beschermt tegen verontreiniging en zich moeiteloos en zonder residu laat verwijderen.

PRO-V FILL is een packable composiet met hoge viscositeit voor het maken van voorlopige onlay-restauraties. **PRO-V FILL** heeft uitstekende hanterings- en vormgevingseigenschappen voor directe plaatsing.

Indicaties voor gebruik:

1. IDS-techniek (Immediate Dentin Sealing) vóór voorlopige restauratie
 - A. IDS voor inlay/onlay IDS
 - B. IDS voor kroon
2. Tijdelijke vullingen

Waarschuwingen:

- **PRO-V COAT** is zeer brandbaar.

Voorzorgsmaatregelen:

- **PRO-V COAT** niet gekoeld bewaren. Op kamertemperatuur bewaren (20°C/68°F - 25°C/77°F).
- Zie het etiket van de afzonderlijke componenten voor de specifieke uiterste gebruiksdatum.
- Vermijd contact met de huid; niet-gepolymeriseerde harsen kunnen sensibilisering veroorzaken bij personen die hier aanleg voor hebben. In geval van contact de huid met water en zeep wassen.
- Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
- Veiligheidsinformatiebladen zijn beschikbaar op www.bisco.com

GEBRUIKSAANWIJZING

1. IMMEDIATE DENTIN SEALING-TECHNIEK VÓÓR VOORLOPIGE RESTAURATIE

OPMERKING: Als dit niet de gewenste procedure is, gaat u door naar deel 2, "Tijdelijke vullingen".

A. INLAY/ONLAY: IDS-TECHNIEK

1. Isoleer en prepareer de tand volgens de preparatierichtlijnen voor inlays/onlays.
2. Breng adhesief aan volgens de aanwijzingen van de fabrikant.
3. Zo nodig blokt u ondersnijdingen van de proximale wand uit met een flowable, die u met licht uithardt.
4. Verwijder de luchtinhibitielaag met een alcoholpellet. Met een afwerkingsboor prepareert u de occlusale glazuurmarges opnieuw en maakt u ze glad.
5. Verwijder de rubberdam en neem de definitieve afdruk af.
6. Isoleer het preparaat en breng **PRO-V COAT** aan om de IDS te smeren. Droog gedurende 10-15 seconden voorzichtig met lucht (vanaf 8-10 cm afstand van het preparaat) om het oplosmiddel te laten verdampen.
7. Bouw de tijdelijke vulling op volgens de aanwijzingen van de fabrikant. Als u **PRO-V FILL** gebruikt, zie dan de aanwijzingen in deel 2, "Tijdelijke vullingen".

B. KROON: IDS-TECHNIEK

1. Isoleer en prepareer de tand volgens de preparatierichtlijnen voor kronen.
2. Breng adhesief aan volgens de aanwijzingen van de fabrikant.

3. Blok zo nodig putjes en ondersnijdingen met een flowable, die u met licht uithardt.
4. Verwijder de luchtinhibitielaag met een alcoholpellet.
5. Neem de definitieve afdruk af.
6. Isoleer het preparaat en breng **PRO-V COAT** aan om de IDS te smeren. Droog gedurende 10-15 seconden voorzichtig met lucht (vanaf 8-10 cm afstand van het preparaat) om het oplosmiddel te laten verdampen.
7. Bouw de tijdelijke restauratie op, breng opnieuw **PRO-V COAT** aan. Droog gedurende 10-15 seconden voorzichtig met lucht (vanaf 8-10 cm afstand van het preparaat) om het oplosmiddel te laten verdampen.
8. Cementeer met een tijdelijke harscement.
9. Controleer de occlusie en stel bij naar een lichte afwijking van de occlusie.

2. Tijdelijke vullingen

1. Breng **PRO-V FILL** aan in lagen van 2-3mm. Laat elke laag 10 seconden met licht uitharden.
2. Breng de laatste laag **PRO-V FILL** aan en stel de occlusie af met instrumenten.
3. Laat na de definitieve afstelling 20 seconden met licht uitharden.

VERWIJDERING VOORLOPIGE RESTAURATIE

1. Steek een geschikt scherp instrument (sonde/tandsteenverwijderaar) in het materiaal en verwijder het in de plaatsingsrichting.
2. Reinig het preparaat grondig (met puimsteen of luchtabrasie).
3. Ga verder met het protocol voor permanente hechting.

AFVOER: Raadpleeg de gemeentelijke bepalingen inzake afval. Als deze ontbreken, raadpleeg dan de nationale of regionale bepalingen inzake afval.

OPSLAG: Bewaar **PRO-V FILL** en **PRO-V COAT** bij kamertemperatuur (20°C/68°F - 25°C/77°F). **PRO-V COAT** niet koelen.

GARANTIE: BISCO, Inc. erkent haar verantwoordelijkheid voor de vervanging van producten indien zij defect blijken te zijn. BISCO, Inc. aanvaardt geen aansprakelijkheid voor eventuele schade of verlies, direct of indirect, als gevolg van het gebruik of het niet kunnen gebruiken van de producten zoals beschreven. Het valt onder de verantwoordelijkheid van de gebruiker om vóór gebruik de geschiktheid van het product voor het beoogde doel vast te stellen. De gebruiker aanvaardt alle risico's en aansprakelijkheid in verband daarmee.

* PRO-V COAT en PRO-V FILL zijn gedeponeerde handelsmerken van BISCO, Inc.

BISCO, INC.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193
U.S.A.
1-800-247-3368
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