

## Instructions for Use



**BISCO, Inc.**  
 1100 W. Irving Park Road  
 Schaumburg, IL 60193  
 U.S.A.  
 1-800-247-3368  
 1-847-534-6000  
[www.bisco.com](http://www.bisco.com)

**EC REP** BISCO France  
 208, allée de la Coudoulette  
 13680 La Ciotat de Provence  
 France  
 33-4-90-42-92-92

IN-168R7  
 Rev. 1/21

Caution: U.S. Federal law restricts this device to sale by or on the order of a licensed Dentist.

### en PRO-V COAT® Provisional Separating Material

#### GENERAL INFORMATION

**PRO-V COAT** is a "first of its kind" separating agent that allows the clinician to utilize the Immediate Dentin Sealing technique without the risk of the provisional bonding to the tooth structure. The proprietary formulation is a water-soluble separating agent that serves to prohibit bonding of the provisional to the adhesive interface, protects the dentin surface from contamination and cleans up effortlessly without any residue.

#### Indications for Use:

1. Immediate Dentin Sealing (IDS) Technique prior to Provisionalization
  - A. Inlay/Onlay IDS
  - B. Crown IDS

#### Warnings:

- **PRO-V COAT** is highly flammable.

#### Precautions:

- Do not refrigerate **PRO-V COAT**. Store at room temperature (20°C/68°F - 25°C/77°F).
- See individual component labels for specific expiration dates.
- Avoid contact with the skin; unpolymerized resins may cause skin sensitization in susceptible persons. In case of contact, wash skin with soap and water.
- Safety data sheet available on request.
- Safety data sheet available at [www.bisco.com](http://www.bisco.com).

#### INSTRUCTIONS FOR USE

##### IMMEDIATE DENTIN SEALING TECHNIQUE PRIOR TO PROVISIONALIZATION

###### A. INLAY/ONLAY: IDS TECHNIQUE

1. Isolate and prep tooth per inlay/onlay preparation guidelines.
2. Apply adhesive according to manufacturer's instructions.
3. If necessary, block proximal wall undercuts with a flowable and light cure.
4. Remove air inhibited layer with an alcohol pellet. Use finishing bur to re-prep and smooth occlusal enamel margins.
5. Remove rubber dam and take final impression.
6. Isolate preparation and apply **PRO-V COAT** to lubricate IDS. Gently air dry (from 8-10cm from the prep) for 10-15 seconds to evaporate the solvent.
7. Build-up temporary filling material according to manufacturer's instructions.

###### B. CROWN: IDS TECHNIQUE

1. Isolate and prep tooth per crown preparation guidelines.
2. Apply adhesive according to manufacturer's instructions.
3. If necessary, block potholes and undercuts with a flowable and light cure.
4. Remove air inhibited layer with an alcohol pellet.
5. Take final impression.
6. Isolate preparation and apply **PRO-V COAT** to lubricate IDS. Gently air dry (from 8-10cm from the prep) for 10-15 seconds to evaporate the solvent.
7. Build temporary, re-apply **PRO-V COAT**. Gently air dry (from 8-10cm from the prep) for 10-15 seconds to evaporate the solvent.
8. Cement with a temporary resin cement.
9. Check occlusion and adjust slightly out of occlusion.

###### PROVISIONAL REMOVAL

1. Insert a suitable sharp instrument (probe/scaler) into the material and remove in the line of draw.
  2. Thoroughly clean the preparation (with pumice slurry or air abrasion).
  3. Proceed with permanent bonding protocol.
- DISPOSAL:** Refer to community provisions relating to waste. In their absence, refer to national or regional provisions relating to waste.
- STORAGE:** Store **PRO-V COAT** at room temperature (20°C/68°F - 25°C/77°F). Do not refrigerate **PRO-V COAT**.

**WARRANTY:** BISCO, Inc. recognizes its responsibility to replace products if proven to be defective. BISCO, Inc. does not accept liability for any damages or loss, either direct or consequential, stemming from the use of or inability to use the products as described. Before using, it is the responsibility of the user to determine the suitability of the product for its intended use. The user assumes all risk and liability in connection therewith.

\* **PRO-V COAT** is a registered trademark of BISCO, Inc.

**TECHNICAL INFORMATION**

**PRO-V COAT** es un agente de separación "el primero de este tipo que permite al médico utilizar la técnica de sellado inmediato de dentina sin el riesgo de la adhesión provisional a la estructura del diente. La fórmula patentada es un agente de separación soluble en agua que sirve para impedir la adhesión del provisional a la interfaz adhesiva protegiendo la superficie de la dentina de la contaminación y se limpia sin problemas sin dejar residuos.

#### Indicaciones para su uso:

1. Técnica de sellado inmediato de la dentina (SID) anterior a la provisionalización
  - A. SID en inlay/onlay
  - B. SID en corona

#### Advertencias:

- **PRO-V COAT** es sumamente inflamable.

#### Precauciones:

- No refrigerar **PRO-V COAT**. Conservar a temperatura ambiente (20°C/68°F - 25°C/77°F).
  - Vea las etiquetas individuales de los componentes para las fechas específicas de caducidad.
  - Evite el contacto con la piel; las resinas sin polimerizar pueden provocar la sensibilización de la piel en personas sensibles. En caso de contacto, lave la piel a fondo con agua y jabón.
  - Puede solicitarle la ficha de datos de seguridad.
  - La ficha de seguridad está disponible en [www.bisco.com](http://www.bisco.com).
- INSTRUCCIONES DE USO**
- TÉCNICA DE SELLADO INMEDIATO DE LA DENTINA ANTES DE LA PROVISIONALIZACIÓN**
- A. INLAY/ONLAY: TÉCNICA DE SID**
1. Aíslle y prepare el diente de acuerdo con las directrices de la preparación de inlay/onlay.
  2. Aplique el adhesivo según las instrucciones del fabricante.
  3. Si es necesario, bloquee las cavidades socavadas de la pared proximal con un fotopolímero composite fluido.
  4. Retire la capa inhibida de aire con una torunda de alcohol. Utilice una fresa de acabado para volver a preparar y suavizar los márgenes del esmalte oclusal.
  5. Retire el dique de goma y tome la impresión final.
  6. Aísle la preparación y aplique **PRO-V COAT** para lubricar el sellado inmediato de la dentina. Seque al aire con suavidad (de 8 a 10 cm de la preparación) durante 10 a 15 segundos para que se evapore el disolvente.
  7. Acumule el material de obturación provisional según las instrucciones del fabricante.
- B. CORONA: TÉCNICA DE SID**
1. Aíslle y prepare el diente de acuerdo con las directrices de preparación de la corona.
  2. Aplique el adhesivo según las instrucciones del fabricante.
  3. Si fuera necesario, bloquee las grietas y cavidades socavadas con un fotopolímero composite fluido.
  4. Retire la capa inhibida de aire con una bola de alcohol.
  5. Tome la impresión final.
  6. Aísle la preparación y aplique **PRO-V COAT** para lubricar el SID. Seque al aire con suavidad (de 8 a 10 cm de la preparación) durante 10 a 15 segundos para que se evapore el disolvente.
  7. Forme el provisional, vuelva a aplicar **PRO-V COAT**. Seque al aire con suavidad (de 8 a 10 cm de la preparación) durante 10 a 15 segundos para que se evapore el disolvente.
  8. Empaste con un cemento de resina provisional.
  9. Compruebe la oclusión y ajuste ligeramente fuera de la oclusión.
- RETRÍDA PROVISIONAL**
1. Introduzca un instrumento afilado adecuado (sonda/scaler) en el material y retire en la linea de enganche.
  2. Limpie a fondo la preparación (con mezcla de piedra pómex o abrasión por aire)
  3. Continúe con el protocolo de adhesión permanente.
- ELIMINACIÓN:** Consulte las disposiciones comunitarias relacionadas con los residuos. En su ausencia, consulte las disposiciones nacionales o regionales relacionadas con los residuos.
- ALMACENAMIENTO:** Almacene **PRO-V COAT** a temperatura ambiente (20°C/68°F - 25°C/77°F). No refrigerar **PRO-V COAT**.
- GARANTÍA:** BISCO, Inc. asume la responsabilidad de sustituir los productos en caso de que estén defectuosos. BISCO, Inc. no se responsabiliza por las pérdidas ni los daños, ya sean directos o derivados, que se deban al uso o a la incapacidad de usar los productos conforme a lo descrito. Antes de su utilización, es responsabilidad del usuario establecer la idoneidad del producto para el uso previsto. El usuario asume todos los riesgos y la responsabilidad relacionados con la idoneidad.
- \* **PRO-V COAT** es una marca registrada de BISCO, Inc.

### de PRO-V COAT® provisorisches Isoliermaterial

#### ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**PRO-V COAT** ist das erste Isoliermittel seiner Art, das es dem Zahnhart er möglicht, die Technik der sofortigen Dentinversiegelung (Immediate Dentin Sealing; IDS) ohne die Gefahr einer Bindung des provisorischen Materials an die Zahnhart anzuwenden. Bei der eigenen Formulierung handelt es sich um ein wasserlösliches Isoliermittel, das dazu dient die Bindung des provisorischen Materials an die Haftfläche zu verhindern. Außerdem schützt es die Dentinoberfläche vor Verunreinigungen und lässt sich mühelos rückstandslos beseitigen.

#### Indikationen:

1. Technik der sofortigen Dentinversiegelung (IDS) vor der provisorischen Versorgung
  - A. Inlay/Onlay IDS
  - B. Kronen IDS

#### Warnhinweise:

- **PRO-V COAT** ist leicht entzündlich.

#### Vorsichtsmaßnahmen:

- **PRO-V COAT** nicht im Kühlschrank lagern. Bei Raumtemperatur (20°C/68°F - 25°C/77°F) lagern.
- Siehe Etiketten der Einzelkomponenten für spezifische Haltbarkeitsdaten.
- Hautkontakt vermeiden; nicht polymerisierte Kunstharze können bei anfälligen Personen zu einer Sensibilisierung der Haut führen. Bei Kontakt die betroffenen Hautstellen mit Wasser und Seife waschen.
- Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
- Sicherheitsdatenblatt ist erhältlich unter [www.bisco.com](http://www.bisco.com).

#### GEbrauchsANWEISUNGEN

##### TECHNIK DER SOFORTIGEN DENTINVERSIEGELUNG (IDS) VOR DER PROVISONALISCHEN VERSORGUNG

###### A. INLAY/ONLAY: IDS-TECHNIK

1. Zahn gemäß den Richtlinien für die Inlay/Onlay-Präparation isolieren und präparieren.
2. Adhäsiv nach Herstelleranleitung auftragen.
3. Bei Bedarf unter sich gehende Stellen der proximalen Wand mit einem fließfähigen Komposit blockieren und lichthärten.
4. Luftinhaltete Schicht mit einem alkoholgetränkten Pellet entfernen. Zur weiteren Präparation einen Finierer verwenden und die okklusalen Schmelzänder glätten.
5. Kofferdam entfernen und finalen Abdruck nehmen.
6. Präparation isolieren und **PRO-V COAT** auftragen, um die IDS zu überziehen. 10 bis 15 Sekunden lang (in einem Abstand von 8 bis 10 cm zur Präparation) lufttrocknen, damit das Lösungsmittel verdunstet.
7. Temporäres Füllmaterial nach Herstelleranleitung aufbauen.

###### B. KRONE: IDS-TECHNIK

1. Zahn gemäß den Richtlinien für die Kronen-Präparation isolieren und präparieren.
2. Adhäsiv nach Herstelleranleitung auftragen.
3. Bei Bedarf Löcher und unter sich gehende Stellen mit einem fließfähigen Komposit blockieren und lichthärten.
4. Luftinhaltete Schicht mit einem alkoholgetränkten Pellet entfernen.
5. Finalen Abdruck nehmen.
6. Präparation isolieren und **PRO-V COAT** auftragen, um die IDS zu überziehen. 10 bis 15 Sekunden lang (in einem Abstand von 8 bis 10 cm zur Präparation) lufttrocknen, damit das Lösungsmittel verdunstet.
7. Temporäre aufbauen; **PRO-V COAT** erneut auftragen. 10 bis 15 Sekunden lang (in einem Abstand von 8 bis 10 cm zur Präparation) lufttrocknen, damit das Lösungsmittel verdunstet.
8. Mit temporärem Kunstharszement zementieren.
9. Okklusion überprüfen und leicht außerhalb der Okklusion anpassen.

###### ENTFERNEN DES PROVISONALISCHEN MATERIALS

1. Ein geeignetes spitzes Instrument (Sonde/Scaler) in das Material einschieben und in gleicher Richtung wie die Einschubrichtung entfernen.
2. Präparation gründlich reinigen (Bimsreinigung oder Luftabrasion).
3. Mit der permanenten Füllung beginnen.

**ENTSORGUNG:** Die lokalen Bestimmungen zur Abfallentsorgung beachten. Liegen diese nicht vor, die nationalen bzw. regionalen Bestimmungen zur Abfallentsorgung beachten.

**LAGERUNG:** **PRO-V COAT** bei Raumtemperatur (20°C/68°F - 25°C/77°F) lagern. **PRO-V COAT** nicht im Kühlschrank lagern.

**GARANTIE:** BISCO, Inc. erkennt seine Verpflichtung zum Ersatz von fehlerhaften Produkten an. BISCO, Inc. übernimmt keine Haftung für direkte und Folgeschäden oder -verluste, die aus der beschriebenen Verwendung oder Nichtverwendung der Produkte entstehen. Vor der Verwendung obliegt es der Verantwortung des Verwenders, die Angemessenheit des Produkts für die gewünschte Verwendung zu bestimmen. Der Verwender übernimmt alle damit verbundenen Risiken und Haftung.

\* **PRO-V COAT** ist ein eingetragenes Warenzeichen von BISCO, Inc.

### fr PRO-V COAT®

#### Matériau de séparation provisoire

#### INFORMATION GENERALE

**PRO-V COAT** est un agent de séparation "unique en son genre" qui permet au praticien d'utiliser la technique de Scellement Dentinaire Immédiat sans risque d'adhésion du matériau de temporaire sur les structures dentaires. La formulation brevetée de cet agent séparateur hydrosoluble empêche l'adhésion du matériau provisoire sur la couche d'adhésif, protège les surfaces dentaires des contaminations et permet facilement leur nettoyage sans laisser de résidus.

#### Indications :

1. Technique de Scellement Dentinaire Immédiat (IDS) avant la temporaire.

- A. IDS pour Inlay/Onlay
- B. IDS pour Coiffe

#### Avertissements :

- **PRO-V COAT** est hautement inflammable.

#### Précautions :

- Ne pas réfrigerer **PRO-V COAT**. Conserver à température ambiante (20°C/68°F - 25°C/77°F).
- Voir les étiquettes individuelles pour les dates de péremption spécifiques.
- Éviter tout contact avec la peau ; les résines non-polymerisées sont susceptibles de provoquer des réactions allergiques chez les personnes sensibilisées. En cas de contact, laver la peau à l'eau et au savon.
- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- Fiche de données de sécurité disponible sur [www.bisco.com](http://www.bisco.com).

#### INSTRUCTIONS D'UTILISATION

##### TECHNIQUE DE SCELLEMENT DENTINAIRE IMMÉDIAT (IDS) AVANT LA TEMPORISATION

###### A. INLAY/ONLAY : TECHNIQUE DE SCELLEMENT DENTINAIRE IMMÉDIAT

1. Isoler et préparer la dent conformément aux procédures de préparation d'un inlay/onlay.
2. Appliquer l'adhésif selon les instructions du fabricant.
3. Si nécessaire, combler les contre-dépouilles de la partie proximale avec un composite fluide et photopolymériser.
4. Enlever la couche inhibée par l'oxygène de l'air à l'aide d'une boulette de coton imprégnée d'alcool. Utiliser une fraise de finition pour recontourer la préparation et lisser les marges amérales occulaires.
5. Retirer la digue en caoutchouc et procéder à la prise d'empreinte finale.
6. Isoler la préparation et appliquer **PRO-V COAT** pour lubrifier la préparation. Sécher doucement à l'air comprimé (à une distance de 8-10 cm de la préparation) pendant 10-15 secondes afin d'évaporer le solvant.
7. Procéder à la temporaire selon les instructions du fabricant.

###### B. COIFFE : TECHNIQUE DE SCELLEMENT DENTINAIRE IMMÉDIAT

1. Isoler et préparer la dent conformément aux procédures de préparation d'une coiffe.
2. Appliquer l'

## GENERELLE OPLYSNINGER

**PRO-V COAT** er det første separationsmiddel af sin slags, der gør klinikeren i stand til at anvende den øjeblikkelige dentinforseglingsteknik uden risikoen forbundet med afbindning af det midlertidige materiale til tandstrukturen. Den patenterede blanding er et vandoploslelig separationsmiddel med det formål at forhindre afbindning af provisoriet til dentinoverfladen. Det beskytter dentinoverfladen mod kontaminering og kan nemt renses af uden at efterlade rester.

## Indikationer for brug:

- Øjeblikkelig dentinforseglingsteknik (IDS) inden applicering af provisorium
  - A. Indlæg/onlay IDS
  - B. Krone IDS

## Advarsler:

- PRO-V COAT er yderst brændbart.

## Forholdsregler:

- Opbevar ikke PRO-V COAT i køleskabet. Opbevares ved stuetemperatur (20°C/68°F - 25°C/77°F).
- Se individuelle komponentmærker for specifikke udlobsdatoer.
- Undgå kontakt med huden. Upolymeriserede resiner kan forårsage hudoverførsomhed hos disponerede personer. Hvis der forekommer hukontakt, skal huden vaskes med sæbe og vand.
- Sikkerhedsdatablad kan påanmodning rekvireres.
- Sikkerhedsdatablad findes på [www.bisco.com](http://www.bisco.com)

## BRUGSANVISNING

## ØJEBLIKELIG DENTINFORSEGLINGSTEKNIK INDEN APPLICERING AF PROVISORIUM

## A. INDLÆG/ONLAY: IDS-TEKNIK

- 1. Isoler og forbered tanden iht. retningslinjerne for indlægs-/onlayforberedelse.
- 2. Pårørt adhesiv iht. producentens anvisninger.
- 3. Hvis nødvendigt, blokér underskæringer af den proksimale væg med et flydende kompositmateriale, og lyspolymerisér.
- 4. Fjern det itinheribede lag med en alkoholpellet. Brug et finiseringssbor til at genpræparer og udglatte de okklusale emaljemargener.
- 5. Fjern koforram, og tag et endeligt aftryk.
- 6. Isoler præparationen, og pårørt PRO-V COAT mhp. at smøre IDS. Lufttør forsigtigt (fra 8-10 cm fra præparationen) i 10-15 sekunder for at fordampe oplosningsmidlet.
- 7. Optbyg det midlertidige fyldningsmateriale iht. producentens anvisninger.

## B. KRONE: IDS-TEKNIK

- 1. Isoler og forbered tanden iht. retningslinjerne for kroneforberedelse.
- 2. Pårørt adhesiv iht. producentens anvisninger.
- 3. Hvis det er nødvendigt, blokér huller og underskæringer med et flydende kompositmateriale, og lyspolymerisér.
- 4. Fjern det itinheribede lag med en alkoholpellet.
- 5. Tag et endeligt aftryk.
- 6. Isoler præparationen, og pårørt PRO-V COAT mhp. at smøre IDS. Lufttør forsigtigt (fra 8-10 cm fra præparationen) i 10-15 sekunder for at fordampe oplosningsmidlet.
- 7. Optbyg præparationen, og pårørt PRO-V COAT igen. Lufttør forsigtigt (fra 8-10 cm fra præparationen) i 10-15 sekunder for at fordampe oplosningsmidlet.
- 8. Cementér med et midlertidigt resinment.
- 9. Kontrollér for okklusion, og justér let ud af okklusion.

## FJERNELSE AF PROVISORIUM

- 1. Indsæt et passende skarp instrument (sonde/scaler) i materialet, og fjern det iht. trækkelinjen.
- 2. Rengør præparationen omhyggeligt (med pimpstenspolslæmning eller luftslibning).

**BORTSKAFFELSE:** Der henvises til de lokale forskrifter for bortskaffelse af affald. Hvis disse ikke forefindes, henvises til de nationale eller regionale forskrifter for bortskaffelse af affald.

**OPBEVARING:** Opbevar PRO-V COAT ved stuetemperatur (20°C/68°F - 25°C/77°F). Læg ikke PRO-V COAT i køleskabet.

**GARANTI:** BISCO, Inc. anerkender sit ansvar for at udskifte produkter, hvis de viser sig at være defekte. BISCO, Inc. påtager sig intet ansvar for nogen skade eller noget tab, direkte eller indirekte som følge af brug eller manglende mulighed for at bruge produktet som beskrevet. Før brug er det brugerens ansvar at sikre, at produktet er hensigtsmæssigt til den tilstede brug. Brugeren påtager sig alt ansvar og enhver risiko forbundet med det.

\* PRO-V COAT er et registreret varemærke for BISCO, Inc.

**PRO-V COAT** on ensimmäinen sellainen separointiväri, jonka avulla hammasharjaukseen voi suojaata dentinin välittämistä ilman risktä, että välaihainen sidostuu hammasharjaukseen. Patentöltö koostumus on vesiliukoinen separointiväri, joka estää välaihaisen täytteen sidostumisen sidospintaan, suojaa dentinin pintaa kontaminointiselta ja puhdistaan tehokkaasti ilman mitään jäätä.

## Käyttöönpano:

- 1. Dentinin välitön suojaus (IDS) ennen välaihaisen täytteen tekemistä
  - A. Inlay-/onlay-IDS
  - B. Kruunu-IDS

## Varoitukset

- PRO-V COAT on erittäin herkästi sytyttävä.

## Varotoimet

- PRO-V COAT -materiaalia ei saa säälyttää jääkaapissa. Säilytä huoneenlämpöössä (20°C/68°F - 25°C/77°F).
- Katso viimeisin käyttöpäivämäärät aina yksittäisten tuotteiden omista etiketeistä.
- Vältä ihosketusta. Polymeritoimattomat resinit voivat aiheuttaa ihmisen hukkystymistä herkillä. Jos annetta joutuu iholle, pese saippualla ja vedellä.
- Käytöturvallisuusiedot toteimataan pyynnöstä.
- Katso käytöturvallisuusiedot [www.bisco.com](http://www.bisco.com)

## KÄYTTÖOHJEET

## DENTININ VÄLITÖN SUOJAUS ENNEN VÄLAIHAINSEN TÄYTTEEN TEKEMISTÄ

## A. INLAY-TÄYTE/ONLAY-TÄYTE: IDS-TEKNIKKA (IDS = VÄLITÖN DENTININ SUOJAUS)

- 1. Eristä ja valmistele hammasharjauksen inlay-/onlay ohjeiden mukaisesti.
- 2. Vie sidosaine valmistamisen ohjeiden mukaisesti.
- 3. Voit tarvittaessa täytää proksimaalisen seinämän allemenot flow-muovilla ja valokovettaa.
- 4. Poista hapi-inhibitoikeroon alkoholivanhupulolla. Käytä viimeistelyporaa purupintojen kiihteen reunien tasottamiseen.
- 5. Poista koforram ja ota lopullinen jäljennös.
- 6. Eristä preparointi ja levitä PRO-V COAT -ainetta välittömän dentinin suojan liukastamiseksi. Kuivaa varovasti ilmalta (8-10 cm:n etäisyysdeltä preparointinasta) 10–15 sekuntia liuottimen haihduttamiseksi.
- 7. Lisää välaihaisista täytteinästä valmistajan ohjeita noudataan. Välaihaiset täytteet.

## B. KRUUNU: IDS-TEKNIKKA (IDS = VÄLITÖN DENTININ SUOJAUS)

- 1. Eristä ja valmistele hammasharjauksen kruunuparoparin ohjeiden mukaisesti.
- 2. Vie sidosaine valmistamisen ohjeiden mukaisesti.
- 3. Voit tarvittaessa täytää kuopat ja allemenot flow-muovilla ja valokovettaa.
- 4. Poista hapi-inhibitoikeroon alkoholivanhupulolla.
- 5. Ota lopullinen jäljennös.

## C. KRUUNU: IDS-TEKNIKKA (IDS = VÄLITÖN DENTININ SUOJAUS)

- 1. Eristä ja valmistele hammasharjauksen kruunuparoparin ohjeiden mukaisesti.
- 2. Vie sidosaine valmistamisen ohjeiden mukaisesti.
- 3. Voit tarvittaessa täytää kuopat ja allemenot flow-muovilla ja valokovettaa.
- 4. Poista hapi-inhibitoikeroon alkoholivanhupulolla.
- 5. Ota lopullinen jäljennös.

## D. KRUUNU: IDS-TEKNIKKA (IDS = VÄLITÖN DENTININ SUOJAUS)

- 1. Eristä ja valmistele hammasharjauksen kruunuparoparin ohjeiden mukaisesti.
- 2. Vie sidosaine valmistamisen ohjeiden mukaisesti.
- 3. Voit tarvittaessa täytää kuopat ja allemenot flow-muovilla ja valokovettaa.
- 4. Poista hapi-inhibitoikeroon alkoholivanhupulolla.
- 5. Ota lopullinen jäljennös.

## E. VÄLAIHAINSEN TÄYTTEEN POISTAMINEN

- 1. Vie sopiva terävä instrumentti (entaskumittari/hammasharjauksen instrumentti) materiaaliin ja poista vedon suuntaan.
- 2. Puhdistaa preparointi perusteellisesti (hohkakivitahna tai ilma-abrasioilla).
- 3. Jatka pysyvää sidostamista.

## HÄVITTÄMINEN: Noudata jätteen hävittämistä koskevia hoitoylehtisöin säännöksistä. Jos näitä ei ole, noudata jätteen hävittämistä koskevia kansallisia tai alueellisia säännöksia.

## SÄILYTYS: Säilytä PRO-V COAT huoneenlämpöössä (20°C/68°F - 25°C/77°F). PRO-V COAT -materiaalia ei saa säälyttää jääkaapissa.

## TAKUU: Bisco Inc. tunnustaa vastuuna korvata viallisesta osoittautuvat tuotteet. Bisco Inc. ei vastaa mistään suorista tai seurauksellisista vahingoista tai menetyksistä, jotka aiheutuvat kyseisen tuotteen käytöstä tai kykenemättömyydestä käytäessä niitä kuvattulla tavalla. Käytäjän vastuulla on määrätä ennen käyttoa tuotteen sopivus aiottuun tarkoituksen. Käytäjä ottaa itselleen kaikki asian liittyvät riskit ja vastuu.

\* PRO-V COAT on BISCO, Inc. rekisteröity tavaramerkki.

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

**OPSLAG:** Bewaar PRO-V COAT bij kamertemperatuur (20°C/68°F - 25°C/77°F). PRO-V COAT moet 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 is een gedeponeerde handelsmerken van BISCO, Inc.

## ALGEMENE INFORMATIE

**PRO-V COAT** is een uniek scheidingsmateriaal 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 scheidingsmateriaal dat hechting van de voorlopige restauratie aan het adhesievevlak voorkomt, het dentineoppervlak beschermt tegen verontreiniging en zich moeiteeloos in zonder residu laait verwijderen.

## Indicaties voor gebruik:

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

## 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).
- Zet het etiket van de afzonderlijke componenten voor de specifieke uiterste gebruiksdatum.
- Vermijd contact met de huid; niet-gepolymeriseerde harzen kunnen sensibilisering veroorzaken bij personen die hier aanleg hebben. In geval van contact de huid met water en zeep wassen.
- Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.
- Veiligheidsinformatieblad op [www.bisco.com](http://www.bisco.com)

## GEBRUIKSAANWIJZING

## 1. IMMEDIATE DENTIN SEALING-TECHNIQUE VOOR VOORLOPIGE RESTAURATIE

## A. INLAY/ONLAY: IDS-TECHNIK

- 1. Isoleren en voorbereiden van de tand volgens de voorbereidingsrichtlijnen voor inlays/onlays.
- 2. Breng adhesief aan volgens de aanwijzingen van de fabrikant.
- 3. Zodat blokken in ondersnijdingen van de proximale wand uit met een flowable, die u met licht uithardt.
- 4. Verwijder de luchthinderlaag met een alcoholpellet. Met een afwerkingsboor prepareert u de oclusale glazuurmarges opnieuw en maakt u ze glad.
- 5. Verwijder de rubberdam en neem de definitieve afdruk af.
- 6. Isoleren het voorbereiden 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 voorbereiden) om het oplosmiddel te laten verdampen.
- 7. Bouw de tijdelijke vulling op volgens de aanwijzingen van de fabrikant. "Tijdelijke vulling".

## B. KROON: IDS-TECHNIK

- 1. Isoleren en voorbereiden van de tand volgens de voorbereidingsrichtlijnen 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 luchthinderlaag met een alcoholpellet.
- 5. Neem de definitieve afdruk af.
- 6. Isoleren het voorbereiden 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 voorbereiden) 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 voorbereiden) om het oplosmiddel te laten verdampen.
- 8. Cementeer met een tijdelijke harscement.
- 9. Controleer de oclusie en stel bij naar een lichte afwijking van de oclusie.

## VERWIJDERING VOORLOPIGE RESTAURATIE

- 1. Steek een geschrifte scherp instrument (sonde/scaler) in het materiaal en verwijder het in de plaatsschrijning.
- 2. Reinig het voorbereiden 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.

## OPSLAG: Bewaar PRO-V COAT bij kamertemperatuur (20°C/68°F - 25°C/77°F). PRO-V COAT moet koelen.

**GARANTIE:** 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 brukernes ansvar å vurdere om produktet egner seg for tiltenkt bruk. Brukeren påtar seg all risiko og ansvar forbundet med bruk.

## GENERELL INFORMASJON

## PRO-V COAT

**PRO-V COAT** er et «første i sitt slag» skillemiddel som lar klinikeren anvende umiddelbar dentinforseglingsteknikk uten å utsette tannstrukturen for midlertidig bonding. Den eiendomsbeskyttede formuleringen er et vannoploslelig skillemiddel som brukes til å hekle bonding av den provisoriske restaureringen til det adhesive grensesnittet, beskytter dentinoverflaten mot kontaminasjon og renser lett opp uten å etterlade rester.

## Indikasjoner for bruk:

- 1. Umiddelbar dentinforsegling (UDF)-teknikk før det utføres provisorisk plassering.
  - A. Inlay-/onlay-UDF
  - B. Krone-UDF

## Advarsler:

- PRO-V COAT er høyst tembart.