

*Bisco*

CE 0459

***PRO-V COAT***<sup>®</sup>

*Provisional Separating Material*

***PRO-V FILL***<sup>®</sup>

*Light-Cured*

*Provisional Packable Composite*

## Instructions for Use

IT



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®\*

Materiale di separazione del provvisorio

## PRO-V FILL®\*

Composito riempibile provvisorio

### INFORMAZIONI GENERALI

**PRO-V COAT** è un agente di separazione all'avanguardia che consente al medico di utilizzare la tecnica "Immediate Dentin Sealing" senza il rischio di adesione del provvisorio alla struttura dentale. La formula brevettata consiste in un agente di separazione idrosolubile che evita l'adesione del provvisorio all'interfaccia adesiva, protegge la superficie dentinale dalla contaminazione e può essere rimosso facilmente senza lasciare residui.

**PRO-V FILL** è un composito riempibile ad alta viscosità previsto per l'uso nella creazione di restauri provvisori onlay. **PRO-V FILL** ha caratteristiche eccellenti di manipolazione e modellazione per l'applicazione diretta.

#### Indicazioni per l'uso

1. Tecnica Immediate Dentin Sealing (IDS) prima della protesizzazione provvisoria
  - A. IDS Inlay/Onlay
  - B. IDS della corona
2. Otturazioni provvisorie

#### Avvertenze

- **PRO-V COAT** è altamente infiammabile.

#### Precauzioni

- Non conservare **PRO-V COAT** in frigorifero. Conservare a temperatura ambiente (20°C/68°F - 25°C/77°F).
- Verificare le date di scadenza specifiche sulle etichette dei singoli componenti.
- Evitare il contatto con la pelle; le resine non polimerizzate possono causare sensibilizzazione cutanea in persone sensibili. In caso di contatto, lavare la pelle con sapone e acqua.
- Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- Scheda dati di sicurezza disponibile su [www.Bisco.com](http://www.Bisco.com)

### ISTRUZIONI PER L'USO

#### 1. TECNICA IMMEDIATE DENTIN SEALING PRIMA DELLA PROTESIZZAZIONE PROVVISORIA

**NOTA:** Se non si è interessati a questa procedura, passare al punto 2, "Otturazioni provvisorie".

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

1. Isolare e preparare il dente in base alle linee guida di preparazione inlay/onlay.
2. Applicare un adesivo in base alle istruzioni del fabbricante.
3. Se necessario, bloccare i sottosquadri della parete prossimale con un fotopolimero composito fluido.
4. Rimuovere lo strato inibito all'aria con tampone alcolico. Utilizzare la fresa di finitura per ripreparare e levigare i margini dello smalto occlusale.
5. Rimuovere la diga in gomma e prendere l'impronta finale.
6. Isolare la preparazione e applicare **PRO-V COAT** per lubrificare l'IDS. Asciugare delicatamente con aria (a 8-10 cm di distanza dalla preparazione) per 10-15 secondi per far evaporare il solvente.
7. Accumulare il materiale per l'otturazione provvisoria in base alle istruzioni del produttore. In caso di utilizzo di **PRO-V FILL**, vedere le istruzioni al punto 2, "Otturazioni provvisorie".

##### B. CORONA: TECNICA IDS

1. Isolare e preparare il dente in base alle linee guida di preparazione della corona.
2. Applicare un adesivo in base alle istruzioni del fabbricante.

3. Se necessario, bloccare cavità e sottosquadri con un fotopolimero composito fluido.
4. Rimuovere lo strato inibito all'aria con tampone alcolico.
5. Prendere l'impronta finale.
6. Isolare la preparazione e applicare **PRO-V COAT** per lubrificare l'IDS. Asciugare delicatamente con aria (a 8-10 cm di distanza dalla preparazione) per 10-15 secondi per far evaporare il solvente.
7. Accumulare il materiale provvisorio, riapplicare **PRO-V COAT**. Asciugare delicatamente con aria (a 8-10 cm di distanza dalla preparazione) per 10-15 secondi per far evaporare il solvente.
8. Cementare con un cemento resinoso provvisorio.
9. Controllare l'occlusione lasciando una leggera non occlusione.

## 2. Otturazioni provvisorie

1. Applicare **PRO-V FILL** in incrementi di 2-3 mm. Fotopolimerizzare ciascun incremento per 10 secondi.
2. Applicare l'ultimo strato incrementale di **PRO-V FILL** e regolare l'occlusione mediante gli strumenti.
3. Dopo la regolazione finale, fotopolimerizzare per 20 secondi.

## RIMOZIONE DEL PROVVISORIO

1. Inserire uno strumento affilato adatto (sonda/ablatore) nel materiale ed eseguire la rimozione nella linea di estrazione.
2. Pulire accuratamente la preparazione (con impasto di pomice o abrasione ad aria).
3. Procedere con il protocollo di adesione permanente.

**SMALTIMENTOL:** Per quanto riguarda lo smaltimento, fare riferimento alle norme locali in materia di gestione dei rifiuti. Nel caso in cui non fossero disponibili, fare riferimento alle norme regionali o nazionali in materia di gestione dei rifiuti.

**CONSERVAZIONE:** Conservare **PRO-V FILL** e **PRO-V COAT** a temperatura ambiente (20°C/68°F – 25°C/77°F). Non conservare **PRO-V COAT** in frigorifero.

**GARANZIA:** BISCO, Inc. si assume la responsabilità di sostituire i prodotti nel caso in cui si dimostrino loro eventuali difetti. BISCO, Inc. declina qualsiasi responsabilità per danni o perdite, sia diretti che consequenziali, derivanti dall'utilizzo o dall'incapacità di utilizzare i prodotti come sopra descritto. È responsabilità dell'utente determinare l'idoneità del prodotto all'uso previsto. L'utente si assume tutti i rischi e le responsabilità associati all'utilizzo del prodotto.

\* PRO-V COAT e PRO-V FILL sono marchi registrati di 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