

Bisco

CE 0459

PRO-V COAT[®]

Provisional Separating Material

PRO-V FILL[®]

Light-Cured

Provisional Packable Composite

Instructions for Use

FR



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®*

Matériau de séparation provisoire

PRO-V FILL®*

Composite condensable 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 temporisation 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 dentinaires des contaminations et permet facilement leur nettoyage sans laisser de résidus.

PRO-V FILL est un composite condensable de haute viscosité conçu pour la réalisation d'onlays provisoires. **PRO-V FILL** possède d'excellentes propriétés de modelage et de sculpture pour une mise en place en méthode directe.

Indications :

1. Technique de Scellement Dentinaire Immédiat (IDS) avant la temporisation
 - A. IDS pour Inlay/Onlay
 - B. IDS pour Coiffe
2. Restaurations Provisoires

Avertissements :

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

Précautions :

- Ne pas réfrigérer **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-polymérisées 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.

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

1. TECHNIQUE DE SCHELLEMENT DENTINAIRE IMMÉDIAT (IDS) AVANT LA TEMPORISATION

NOTE : Si cette procédure n'est pas souhaitée, passer directement à la section 2, "Restaurations provisoires".

A. INLAY/ONLAY : TECHNIQUE DE SCHELLEMENT 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 paroi 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 amélares occlusales.
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 temporisation selon les instructions du fabricant. En cas d'utilisation de **PRO-V FILL**, se référer aux instructions à la section 2, "Restaurations provisoires".

B. COIFFE : TECHNIQUE DE SCHELLEMENT DENTINAIRE IMMEDIAT

1. Isoler et préparer la dent conformément aux procédures de préparation d'une coiffe.
2. Appliquer l'adhésif selon les instructions du fabricant.
3. Si nécessaire, combler les rainures et les contre-dépouilles 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.
5. 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. Réaliser le provisoire, appliquer de nouveau **PRO-V COAT**. 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.
8. Sceller à l'aide d'un ciment de scellement provisoire à base de résine.
9. Vérifier l'occlusion et ajuster en légère sous-occlusion.

2. RESTAURATIONS PROVISOIRES

1. Placer **PRO-V FILL** en incréments de 2-3 mm. Photopolymériser chaque couche pendant 10 secondes.
2. Placer la dernière couche de **PRO-V FILL** et ajuster l'occlusion à l'aide d'instruments.
3. Après l'ajustement final, photopolymériser pendant 20 secondes.

DEPOSE DU PROVISOIRE

1. Insérer un instrument pointu approprié (sonde, détartreur) à l'intérieur du matériau et le retirer selon son axe.
2. Nettoyer soigneusement la préparation (avec une pâte de ponce ou par air abrasion).
3. Poursuivre avec le protocole de collage définitif.

CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION : Se référer aux dispositions communautaires relatives à l'élimination des déchets. En l'absence de telles dispositions, se référer aux dispositions nationales ou régionales relatives à l'élimination des déchets.

CONSERVATION : Conserver **PRO-V FILL** et **PRO-V COAT** à température ambiante (20°C / 68°F - 25°C / 77°F). Ne pas réfrigérer **PRO-V COAT**.

GARANTIE : BISCO, Inc. s'engage à remplacer tout produit avéré défectueux. BISCO, Inc. ne peut être tenu responsable des dommages ou pertes, directes ou indirectes, consécutives à une utilisation non-conforme ou à une mise en œuvre incorrecte des produits. Avant toute utilisation, l'utilisateur est tenu de vérifier que le produit est compatible avec l'usage qu'il veut en faire. L'utilisateur assume tous les risques et les conséquences qui peuvent en découler.

* PRO-V COAT et PRO-V FILL sont des marques déposées de 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