

Bisco

CE 0459

PRO-V COAT[®]

Provisional Separating Material

PRO-V FILL[®]

Light-Cured

Provisional Packable Composite

Instructions for Use

PT



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®*

Material Provisório de Separação

PRO-V FILL®*

Compósito Provisório Compactável

INFORMAÇÕES GERAIS

PRO-V COAT é um agente separador “o primeiro do género” que permite que o médico utilize a Técnica de Selagem Imediata da Dentina sem risco de adesão provisória à estrutura do dente. A fórmula consiste num agente separador hidrossolúvel que se destina a impedir a adesão da provisória à interface adesiva, protege a superfície da dentina de contaminação e limpa-se sem esforços e sem deixar resíduos.

PRO-V FILL é um compósito compactável de elevado grau de viscosidade para uso na produção de restaurações onlay provisórias. **PRO-V FILL** possui excelentes propriedades de manuseamento e moldagem para colocação direta.

Indicações de utilização:

1. Técnica de Selagem Imediata da Dentina (IDS - Immediate Dentin Sealing) antes da provisionalização
 - A. IDS do inlay/onlay
 - B. IDS da coroa
2. Obturações provisórias

Avisos:

- O **PRO-V COAT** é altamente inflamável.

Precauções:

- Não refrigere o **PRO-V COAT**. Conserve à temperatura ambiente (20°C/68°F - 25°C/77°F).
- Consulte os rótulos individuais de cada componente para obter datas de validade concretas.
- Evite o contacto com a pele; as resinas não polimerizadas podem causar sensibilidade cutânea em indivíduos susceptíveis. No caso de contacto, lavar a pele com água e sabão.
- Ficha de segurança fornecida a pedido.
- Ficha de Dados de Segurança disponível em www.Bisco.com.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

1. TÉCNICA DE SELAGEM IMEDIATA DA DENTINA ANTES DA PROVISIONALIZAÇÃO

NOTA: Caso não pretenda realizar este procedimento, avance para a secção 2, “Obturações Provisórias”.

A. INLAY/ONLAY: TÉCNICA IDS

1. Isole e prepare o dente de acordo com as directrizes de preparação de inlay/onlay.
2. Aplique o adesivo segundo as instruções do fabricante.
3. Se necessário, bloqueie os entalhes da parede proximal com um compósito fluido e fotopolimerize.
4. Retire a camada inibidora de ar com um pellet de álcool. Utilize uma broca de acabamento para preparar de novo e alisar as margens oclusais do esmalte.
5. Retire o dique de borracha e obtenha a impressão final.
6. Isole a preparação e aplique o **PRO-V COAT** para lubrificar a IDS. Seque cuidadosamente com a seringa de ar (a 8-10cm da preparação) durante 10-15 segundos para permitir a evaporação do solvente.
7. Acumule o material de obturação provisória de acordo com as instruções do fabricante. No caso de utilização do **PRO-V FILL**, consulte as instruções na secção 2, “Obturações Provisórias”.

B. COROA: TÉCNICA IDS

1. Isole e prepare o dente de acordo com as directrizes de preparação para coroa.

2. Aplique adesivo segundo as instruções do fabricante.
3. Se necessário, bloqueie orifícios e entalhes com um composto fluido e fotopolimerize.
4. Retire a camada inibidora de ar com um pellet de álcool.
5. Obtenha a impressão final.
6. Isole a preparação e aplique o **PRO-V COAT** para lubrificar a IDS. Seque cuidadosamente com a seringa de ar (a 8-10cm da preparação) durante 10-15 segundos para permitir a evaporação do solvente.
7. Confeccione a provisória e aplique novamente o **PRO-V COAT**. Seque cuidadosamente com a seringa de ar (a 8-10cm da preparação) durante 10-15 segundos para permitir a evaporação do solvente.
8. Proceda à cimentação com um cimento de resina provisório.
9. Verifique a oclusão e ajuste ligeiramente para fora da oclusão.

2. Obturações Provisórias

1. Coloque o **PRO-V FILL** em camadas de 2 a 3mm. Fotopolimerize cada camada durante 10 segundos.
2. Coloque a última camada do **PRO-V FILL** e ajuste a oclusão com instrumentos.
3. Após o ajuste final, fotopolimerize durante 20 segundos.

ELIMINAÇÃO: Consulte as regulamentações comunitárias relacionadas com os resíduos. Na falta destas, consulte as regulamentações nacionais ou regionais relacionadas com os resíduos.

REMOÇÃO DA PROVISÓRIA

1. Insira um instrumento afiado adequado (sonda/cureta) no material e remova.
2. Limpe meticulosamente a preparação (com pasta de pedra-pomes ou abrasão por ar).
3. Prossiga com o protocolo de acondicionamento definitivo.

ARMAZENAMENTO: Armazene o **PRO-V FILL** e o **PRO-V COAT** à temperatura ambiente (20°C/68°F – 25°C/77°F). Não refrigere o **PRO-V COAT**.

GARANTIA: A BISCO, Inc. assume a sua responsabilidade na troca de produtos que se verificarem defeituosos. A BISCO, Inc. exclui qualquer responsabilidade por quaisquer danos ou perdas, diretos ou indiretos, decorrentes da utilização ou da incapacidade de utilização dos produtos descritos. É da responsabilidade do utilizador, antes da utilização, verificar a adequação do produto ao uso pretendido. O utilizador assume todos os riscos e responsabilidades daí decorrentes.

* PRO-V COAT e PRO-V FILL são marcas comerciais registadas da 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