



frog

P
O
R
T
U
G
U
Ê
S

SISTEMA ADESIVO AUTO- CONDICIONANTE INSTRUÇÕES PARA USO

Frog é um sistema adesivo auto-condicionante e fotopolimerizável composto de primer e bond. O primer auto-condicionante pode ser usado na dentina e no esmalte. Frog está disponível em frasco e em sistema unidose.

COMPOSIÇÃO:

PRIMER

Ácido fosfórico
HEMA
BIS-GMA
Água
Fotoiniciadores
Estabilizador

BOND

Ácido fosfórico
HEMA
BIS-GMA
Sílica
Fotoiniciadores
Estabilizador

INDICAÇÕES:

- I) Restaurações diretas com compósitos e compômeros fotopolimerizáveis.
- II) Adesão de restaurações indiretas com cimento resinoso.
- III) Reparos de restaurações em compósito, porcelana e cerâmica híbrida.
- IV) Selante em superfícies expostas de raízes com sensibilidade.
- V) Forramento de cavidades antes de cimentar restaurações indiretas.

Preparação:

Aplicar técnicas de isolamento absoluto para evitar contaminação. O lençol de borracha é a maneira mais eficaz de isolamento. Quando for necessário fazer a proteção pulpar, usar hidróxido de cálcio.

Sistema de frasco:

Dispensar o PRIMER e o BOND somente quando for usar – aplicar dentro de 3 minutos após dispensar. Fechar bem a tampa após o uso.

I) Restaurações diretas com compósitos e compômeros fotopolimerizáveis.

Preparar uma cavidade conservadora e aplicar as técnicas padrão. Remover o excesso de água. Manter úmido. Evitar contaminação, como por exemplo, a saliva.

1. Aplicar o PRIMER em todas as superfícies internas da cavidade. Deixar por 20 segundos.

2. Secar levemente com ar livre de água e óleo.

Deixar a superfície brilhante. Observação: Evitar remover o PRIMER.

3. Aplicar o BOND sobre a superfície com PRIMER.

4. Secar levemente com ar livre de água e óleo, deixando a camada de BOND o mais uniforme possível. Observação: Jato de ar muito forte reduz a camada de BOND, o que pode resultar em uma adesão reduzida.

5. Fotopolimerizar por 10 segundos.

6. Aplicar o compósito como Ice, Rok ou Wave, de acordo com as instruções do fabricante.

II) Adesão de restaurações indiretas com cimento resinoso

1. Aplicar o PRIMER em todas as superfícies internas da cavidade. Deixar por 20 segundos.

2. Secar levemente com ar livre de água e óleo.

Deixar a superfície brilhante. Observação: Evitar remover o PRIMER.

3. Aplicar o BOND sobre a superfície com PRIMER.

4. Secar levemente com ar livre de água e óleo, deixando a camada de BOND o mais uniforme possível. Observação: Jato de ar muito forte reduz a camada de BOND, o que pode resultar em uma adesão reduzida.

5. Fotopolimerizar por 10 segundos.

6. Aplicar o cimento resinoso adequado, de acordo com as instruções do fabricante e posicionar a restauração.

III) Reparos de restaurações em porcelana e cerâmica híbrida

1. Jatear a superfície da restauração a ser restaurada.

2. Fazer o condicionamento na superfície da restauração com ácido hidrofluorídrico em gel, lavar e secar.

3. Aplicar o silano, de acordo com as instruções do fabricante.

4. Aplicar o PRIMER nas superfícies da restauração a serem restauradas. Deixar por 20 segundos.

5. Secar levemente com ar livre de água e óleo.

Deixar a superfície brilhante. Observação: Evitar remover o PRIMER.

6. Aplicar o BOND sobre a superfície com PRIMER.

7. Secar levemente com ar livre de água e óleo, deixando a camada de BOND o mais uniforme possível. Observação: Jato de ar muito forte reduz a camada de BOND, o que pode resultar em uma adesão reduzida.

8. Fotopolimerizar por 10 segundos.

9. Aplicar o compósito como Ice, Rok ou Wave, de acordo com as instruções do fabricante.

IV) Selante em superfícies expostas de raízes com sensibilidade e

V) Forramento de cavidades antes de cimentar restaurações indiretas

1. Aplicar o PRIMER em todas as superfícies a serem seladas.

Deixar por 20 segundos.

2. Secar levemente com ar livre de água e óleo. Deixar a superfície brilhante. Observação: Evitar remover o PRIMER.
 3. Aplicar o BOND sobre a superfície com PRIMER.
 4. Secar levemente com ar livre de água e óleo, deixando a camada de BOND o mais uniforme possível. Observação: Jato de ar muito forte reduz a camada de BOND, o que pode resultar em uma adesão reduzida.
 5. Fotopolimerizar por 10 segundos.
 6. (i) Selamento de raiz exposta: Usar um compósito fluído como Wave (baixa viscosidade), Wave MV (média viscosidade) ou Wave HV (alta viscosidade), de acordo com as instruções do fabricante.
- OU:**
6. (ii) Cimentação de restauração indireta: Usar um cimento resinoso autopolimerizável, de acordo com as instruções do fabricante.

PRECAUÇÕES

Somente para uso profissional.

Manter fora do alcance de crianças.

Evitar o contato prolongado dos componentes de Frog com a pele ou tecido oral, pois podem causar inflamação nos tecidos orais ou irritação à pele.

Evitar o contato com os olhos.

Pessoas com histórico alérgico a resina devem interromper o uso de Frog.

Mantenha refrigerado até o uso. Deixe o produto alcançar a temperatura ambiente apenas antes de utilizá-lo.

Não usar após a data de validade.

Atenção: Lei Federal restringe a venda deste produto somente para dentistas.

Para maiores informações, consultar o site www.sdi.com.au ou entrar em contato com um representante.

PRIMEIROS-SOCORROS

Em caso de contato com os olhos: Lavar bem com água corrente por 15 minutos no mínimo e procurar orientação médica.

Em caso de contato com a pele: Lavar bem com água e sabão. Em caso de irritação como vermelhidão, assadura ou bolhas, procurar orientação médica.

Ingestão: Tomar bastante leite ou água e procurar orientação médica.

Inalação: Não são esperadas reações adversas em quantidades pequenas. Se aparecer sintomas, procurar orientação médica.

Embalagem:

- Kit em frasco de Frog:

1 frasco de 5ml de Primer

1 frasco de 5ml de Bond

40 pontas de pincéis descartáveis

2 Casulos

- Reposição

Frasco com 5ml de Primer

Frasco com 5ml de Bond



Fabricado na Austrália pela SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153

Australia 1 800 337 003

Áustria 00800 022 55 734

Brasil 0800 770 1735

França 00800 022 55 734

Alemanha 0800 100 5759

Irlanda 01 886 9577

Itália 800 780625

Nova Zelândia 0800 734 034

Espanha 00800 022 55 734

Reino Unido 00800 022 55 734

EUA & Canadá 1800 228 5166

www.sdi.com.au

EC REP

SDI Dental Limited

Block 8, St. Johns Court

Swords Road, Santry

Dublin 9, Ireland

Tel + 353 1 886 9577

