

ADESIVO AUTO-CONDICIONANTE FOTOPOLIMERIZÁVEL DE COMPONENTE ÚNICO

INSTRUÇÕES DE USO

Go! é um adesivo de componente único, auto-condicionante, com liberação de flúor e fotopolimerizável para uso tanto em dentina quanto no esmalte. Go! está disponível em frascos de 5ml e unidoses de 0,1ml.

COMPOSIÇÃO:

Monômero de éster de ácido fosfórico
Monômero de dimetacrilato
Monômero de monometacrilato
Carga de dióxido de silicone
Água
Acetona
Fotoiniciadores
Estabilizante
Fluorido de Sódio

INDICAÇÕES:

- I) Preenchimento de restaurações diretas utilizando compósitos e compômeros fotopolimerizáveis.
- II) Reparo de compósitos de porcelana e restaurações híbridas de porcelana.
- III) Selamento de superfícies de raízes expostas que causam hipersensibilidade.
- IV) Forramento de cavidades antes de cimentar restaurações indiretas.
- V) Construção de núcleos utilizando compósitos fotopolimerizáveis ou de cura dupla.
- VI) Reparo de compósitos.

CONTRAINDICAÇÕES:

- I) Não pode ser utilizado em combinação com resinas quimicamente polimerizáveis.
- II) Não utilizar para capeamento pulpar.
- III) Pessoas que possuem alergia a resinas devem evitar o uso de Go!.
- IV) Não deve ser utilizado em combinação com materiais de eugenol ou anti-hemorragicos que contenham compostos férricos.
- V) Não deve ser utilizado em combinação com agentes dessensibilizantes.

PREPARAÇÃO:

Técnicas de isolamento devem ser aplicadas para prevenir a contaminação. Um dique de borracha é o modo preferido de isolamento. Nos casos onde é necessário proteger a polpa, utilize um revestimento de hidróxido de cálcio.

Observações para o sistema de dose única:

Posicione o frasco unidose de Go! no suporte para dose única (figura 1). Antes da aplicação, rompa **vagarosamente** o topo como mostrado para expor o conteúdo interno – utilize imediatamente após a abertura (figura 2). Insira a ponta aplicadora descartável (figura 3) e aplique como indicam as instruções abaixo.

Observações para o sistema de frasco:

Prepare o Go! apenas antes de utiliza-lo – use imediatamente após o preparo. Quando não estiver em uso, enrosque a tampa firmemente e retorne o frasco para o refrigerador.



Figure 1



Figure 2



Figure 3

APLICAÇÕES:

I) Preenchimento de restaurações diretas utilizando compósitos e compômeros fotopolimerizáveis.

Prepare uma cavidade conservadora, utilizando uma técnica padrão. Remova o excesso de água. Mantenha úmido. Evite contaminação de saliva.

1. Aplique Go! para saturar todas as superfícies das cavidades.
2. Deixe agir por 20 segundos.
3. Seque com ar seco de alta pressão e livre de óleo por, pelo menos, 5 segundos para evaporar o solvente. Deixe a superfície brilhante. Se não ficar, repita este passo. NOTA: Use um aspirador a vácuo para prevenir a dispersão do adesivo.
4. Fotopolimerize por 10 segundos.
5. Aplique o compósito como o Ice, Rok, Wave, Wave MV ou Wave HV de acordo com as instruções do fabricante.

NOTA: Na colagem a enamel não preparado ou enamel condicionado apenas por 20 segundos com 37% de ácido fosfórico, lave e seque antes de aplicar o Go!.

II) Reparo de compósitos de porcelana e restaurações híbridas de porcelana.

1. Aplique o jato de areia na superfície da restauração a ser reparada.
2. Condicione a superfície da restauração com o gel de ácido hidrofluórico apropriado, lave e seque.
3. Aplique um primer de silano de acordo com as instruções do fabricante.
4. Aplique Go! para saturar as superfícies das cavidades internas.
5. Deixe agir por 20 segundos.
6. Seque com ar seco de alta pressão e livre de óleo por, pelo menos, 5 segundos para evaporar o solvente. Deixe a superfície brilhante. Se não ficar, repita este passo. NOTA: Use um aspirador a vácuo para prevenir a dispersão do adesivo.
7. Fotopolimerize por 10 segundos.
8. Aplique o compósito como o Ice, Rok, Wave, Wave MV ou Wave HV de acordo com as instruções do fabricante.

III) Selamento de superfícies de raízes expostas que causam hipersensibilidade e:

IV) Forramento de cavidades antes de cimentar restaurações indiretas.

1. Aplique Go! para saturar todas as superfícies unidas do dente.
2. Deixe agir por 20 segundos.
3. Seque com ar seco de alta pressão e livre de óleo por, pelo menos, 5 segundos para evaporar o solvente. Deixe a superfície brilhante. Se não ficar, repita este passo. NOTA: Use um aspirador a vácuo para prevenir a dispersão do adesivo.
4. Fotopolimerize por 10 segundos.
5. (i) Selamento de raiz exposta: Aplique um compósito de alta fluidez como o Wave (baixa viscosidade), Wave MV (viscosidade média) ou Wave HV (viscosidade alta) de acordo com as instruções do fabricante.

ou:

- (ii) Forramento de restaurações indiretas: Aplique a resina autopolimerizável apropriada para restauração de acordo com as instruções do fabricante e local da restauração.

V) Construção de núcleos utilizando compósitos fotopolimerizáveis ou de cura dupla.

1. Aplique Go! para saturar todas as superfícies do dente (e pivô, se aplicável).
2. Deixe agir por 20 segundos.
3. Seque com ar seco de alta pressão e livre de óleo por, pelo menos, 5 segundos para evaporar o solvente. Deixe a superfície brilhante. Se não ficar, repita este passo. NOTA: Use um aspirador a vácuo para prevenir a dispersão do adesivo.
4. Fotopolimerize por 10 segundos.
5. Aplique um compósito como o Ice, Rok ou um compósito de cura dupla de acordo com as instruções do fabricante.
6. Inicie a preparação da coroa.

VI) Reparo de compósitos.

1. Aplique o jato de areia na superfície da restauração a ser reparada.
2. Condicione a superfície da restauração com gel de ácido fosfórico a 37%, lave e seque.
3. Aplique Go! para saturar todas as superfícies das cavidades internas.
4. Deixe agir por 20 segundos.
5. Seque com ar seco de alta pressão e livre de óleo por, pelo menos, 5 segundos para evaporar o solvente. Deixe a superfície brilhante. Se não ficar, repita este passo. NOTA: Use um aspirador a vácuo para prevenir a dispersão do adesivo.
6. Fotopolimerize por 10 segundos.
7. Aplique um compósito como Ice, Rok, Wave, Wave MV ou Wave HV de acordo com as instruções do fabricante.

PRECAUÇÕES:

Go! é inflamável. Mantenha afastado de fontes de ignição e luz direta do Sol. Apenas para uso profissional. Mantenha longe do alcance das crianças. Evite contato prolongado de Go! com a pele ou tecido oral, pois pode causar inflamação dos tecidos da boca ou sensibilização da pele. Evite o contato com os olhos.

CUIDADO: A Lei Federal restringe este produto para venda através de um dentista ou sob prescrição de um dentista. MSDS disponível em www.sdi.com.au ou entre em contato com seu representante regional.

ARMAZENAGEM E MANUSEIO:

Mantenha refrigerado até o uso. Deixe o produto alcançar a temperatura ambiente apenas antes de utilizá-lo. Não o utilize após o vencimento da data de validade.

PRIMEIROS SOCORROS:

Olhos (contato): Lave imediatamente os olhos por, pelo menos, 15 minutos. Procure a orientação de um médico.
Pele (contato): Lave abundantemente com água. Se alguma irritação (vermelhidão, erupções, bolhas) se desenvolver, procure orientação médica.
Ingestão: Beba muito leite ou água e procure orientação médica.
Inalação: Nenhuma reação é esperada em caso de inalação de uma pequena quantidade. Se algum sinal/sintoma se desenvolver, procure orientação médica.

Data da última revisão: Fevereiro de 2010

EMBALAGEM:

- Kit Go! Frasco:
1 x Frasco de Go! 5mL
50 X Pontas aplicadoras descartáveis
1 x Recipiente para mistura
- Kit Go! Unidose:
50 x Go! 0,1mL Unidose
50 x Pontas aplicadoras descartáveis
1 x Suporte para dose única

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

Última Revisão: 11-2011



Cuidado: Causa irritação na pele e olhos

