

go!

ONE COMPONENT SELF-ETCHING LIGHT CURED ADHESIVE

EINKOMPONENTEN SELBSTÄTZENDES LICHTHÄRTENDES ADHÄSIV
ADESIVO DE COMPONENTE ÚNICO AUTOCONDICIONANTE FOTOPOLIMERIZÁVEL
ADHESIVO AUTOGRABANTE DE PASO ÚNICO
ADHÉSIF AUTO-MORDANÇANT MONO-COMPOSANT
ADESIVO AUTOMORDENZANTE, FOTOPOLIMERIZZABILE, MONOCOMPONENTE
EEN-COMPONENT ZELF ETSEND LICHTUITHARDEND ADHESIEF
ENKOMPONENT SELVÆTSENDE OG LYSHÆRDENDE ADHESIV
ENKOMPONENT SELVÆTSENDE OG LYSHERDENDE ADHESIV
VALOKOVETTEINEN ITSE-ETSAAVA YKSIKOMPONENTTI SIDOS-AINE
ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΜΕ
ΑΥΤΟΑΔΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΗ ΕΝΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ
JEDNOSKŁADNIKOWY SAMOWYTRAWIAJĄCY ŚWIATŁOUTWARDZALNY SYSTEM WIĄŻĄCY
EGY KOMPONENSU ONSAVAZO FENYREKOTO RAGASZTOANYAG
ÜHEKOMPONENTNE ISESÖÖVITAV VALGUSKÕVASTUV ADHESIIV
ENOKOMPONENTEN SAMOJEDKAJOČ SVETLOBNOSTRJAJOČ ADHEZIV
VIENKOMPONENTA PAŠKODINOŠS GAISMĀ CIETĒJOŠS ADHEZĪVS
VIENOS SUDĒTINĒS DALIES SAVAI ME ĒSDINANTIS ŠVIESA AKTYVUOJAMAS ADHIZYVAS
JEDNOSŁOŹKOVÉ, SAMOLEPTACÍ, SVĚTLEM TUHNOUCÍ ADHEZIVUM
JEDNOZŁOŹKOVÉ, SAMOLEPTACIE, SVETLOM TUHNÚCE ADHEZIVUM
齒科コンポジットレジン用光重合型1液性セルフエッチング接着材
单组份自酸蚀光固化粘接剂



good to go!

Go!



Um sistema adesivo para dentina e esmalte de componente único, autocondicionante, com liberação de flúor.

THE DENTAL ADVISOR
++++¹/₂

The Dental Advisor.
December 2007,
Vol. 24, No. 10.

É o melhor caminho!

Go! é um adesivo super rápido, que poupa um tempo valioso na cadeira do dentista: você não tem que agitar o frasco, condicionar a dentina e nem enxaguar. Você não precisa esfregar nem agitar! Só é necessário uma aplicação. Assim que estiver fotopolimerizado, você pode aplicar imediatamente o material restaurador de sua escolha em cima do Go!. Seu paciente estará então pronto para ir...Go! Experimente Go! em seus pacientes pediátricos porque é muito rápido e fácil de utilizar.

Livre de HEMA.

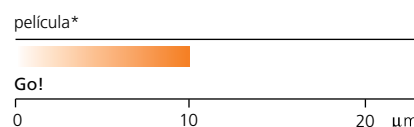
Go! não contém HEMA. Protege você e sua equipe de possíveis irritações na pele com HEMA.

Sem sensibilidade pós-operatória

É impossível secar de mais ou condicionar de mais quando se usa Go! Conseqüentemente não ocorre a sensibilidade pós-operatória.

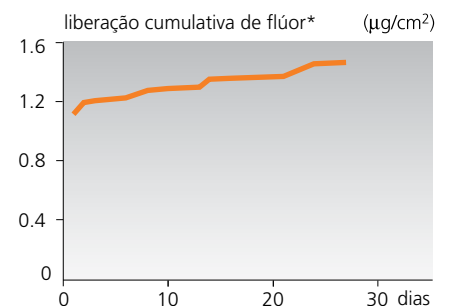
Fina Película

A espessura do Go! fornece uma camada invisível entre a restauração e o dente.



Alta liberação de flúor

A alta liberação de flúor do Go! auxilia no fortalecimento do dente e na prevenção de cáries recorrentes.



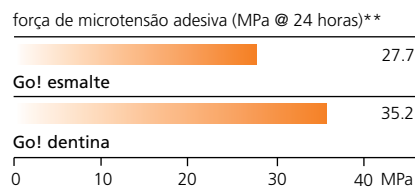
Rápida mudança de cor

Inicialmente, o Go! possui uma coloração amarelo escura, mas após a polimerização, ela muda para transparente. Você saberá quando ir para o próximo passo.



Alta força de adesão

A alta força de adesão do Go! assegura a correta colocação da restauração por muitos anos.



Nanopartículas

O Go! possui 7% partículas nanométricas hidrofóbicas e hidrofílicas especialmente tratadas que permitem uma cobertura por igual do adesivo. Esta característica fornece uma superfície de adesão perfeita para a restauração, pois, não há gotas de água na interface Go!/Dente.

Indications

- adesão de restaurações diretas de resina
- adesão de restaurações indiretas com o cimento indicado
- adesão de compósito à amálgama antiga
- brackets ortodônticos*****
- reparação de restauração de compósitos, porcelana e cerâmica híbrida
- selamento de superfícies de raízes expostas causando hipersensibilidade
- selamento de cavidades antes da colocação de restaurações indiretas
- tratamento de hipersensibilidade
- dessensibilizar áreas cervicais
- preparação de coroascondicionamento requerido

*****coroascondicionamento requerido

Sem resíduo de Água

Ao contrário de outros adesivos de 7ª geração, não há gotículas de água entre a interface do Go! e o dente que interfira na aderência da superfície restauradora.

Superfície do Go!



Imagem microscópica do Go! após a polimerização.***

Superfície do G-Bond****

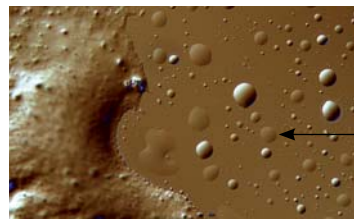


Imagem microscópica do G-Bond após a polimerização. ****

instruções:

- 1 Limpe e isole o dente
- 2 Remova o excesso de água. De preferência deixe úmido, mas não há problemas se a superfície estiver seca
- 3 Aplique Go! para saturar todas as superfícies internas e deixe agir por 20 segundos



- 4 Seque com jato de ar por 5 segundos. Deixe a superfície polida. (brilhante)



- 5 Fotopolimerize por 10 segundos



- 6 Aplique um compósito ou compômero como Ice, de acordo com as instruções do fabricante



go!



*Dados de teste da SDI. **Universidade de Melbourne.
**Universidade de Adelaide, Dr. G Knight.
***G-Bond não é um produto com marca registrada da SDI Limited.



Go! Kit de Frascos de 5ml

1 frasco de 5ml de Go!
50 Points - pincéis aplicadores descartáveis
1 Misturador
Código 8100400

Go! Kit Unidoses

50 unidoses de 0,1ml de Go!
50 Points - pincéis aplicadores descartáveis
1 base para Unidose
Código 8100401



Fabricado na Austrália pela SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Austrália 1 800 337 003
Áustria 00800 022 55734
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 e Canadá 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

