

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 SELVETSENDE 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 SAVAIME ĒSDINANTIS ŠVIESA AKTYVUOJAMAS ADHIZYVAS
JEDNOSŁOŹKOWÉ, SAMOLEPTACÍ, SVĚTLEM TUHNOUCÍ ADHEZIVUM
JEDNOZŁOŹKOWÉ, SAMOLEPTACIE, SVETLOM TUHNÚCE ADHEZIVUM
歯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



ready to go!

Go!



Adhésif mono composant pour émail et dentine automordançant, photopolymérisable et qui libère du fluor.



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

Coller vite

Go! est un adhésif qui vous fera gagner un temps précieux au fauteuil : pas besoin d'agiter le flacon ni de mordancer. Une seule application suffit. Une fois la polymérisation terminée, appliquez votre matériau de restauration sur Go! Coller maintenant en une seule étape.

Sans HEMA

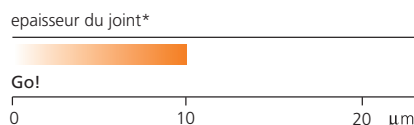
Go! ne contient pas d'HEMA. Protégez vous et vos collaborateurs d'éventuelles irritations cutanées provoquées par la résine HEMA.

Plus de sensibilité post-opératoire

Avec Go! plus de risque de séchage ou de mordantage excessif et donc, plus de sensibilité post-opératoire!

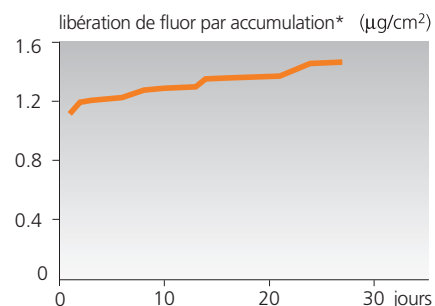
Très fine épaisseur du joint

Go! Vous garantit un joint de collage invisible entre la restauration et la dent.



Libération importante de fluor

Go! libère du fluor contribuant ainsi à renforcer la dent et à prévenir les caries.



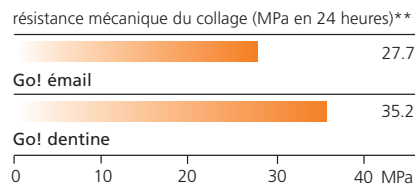
Changement de couleur rapide

Lors de l'application, Go! présente une couleur jaune, qui disparaît lors de la polymérisation. Vous savez alors quand passer à l'étape suivante.



Forte résistance à l'arrachement

La forte résistance de Go! à l'arrachement garantit une bonne étanchéité de l'obturation à long terme.



Charges en Nano-particules

Go! contient 7% de charge en nano-particules hydrophiles et hydrophobes spécialement conçues, pour passer de l'état hydrophile à hydrophobe lors de la polymérisation. On obtient alors une surface exempte de résidu aqueux, idéale pour la liaison avec le matériau de restauration.

Indications

- collage des restaurations directes en composites
- collage des restauration indirectes ou de la résine de scellement indiquée
- collage de composite sur un amalgame ancien
- collage des brackets d'orthodontie****
- collage pour reprise d'obturation composite et céramique hybride
- protection des racines exposées et induisant une hypersensibilité
- scellement des cavité avant la pose de restaurations indirectes
- traitement de l'hypersensibilité
- désensibilisation des zones cervicales
- préparation de couronnes

****mordançage requis

Pas de résidu aqueux

Contrairement à certains adhésifs de 7e génération, aucun résidu aqueux ne vient gêner le collage.

Surface Go!

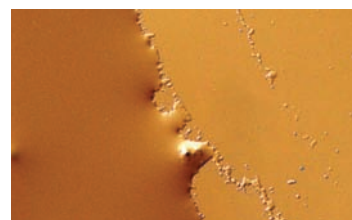


Image de Go! au microscope après polymérisation.***

Surface G-Bond****

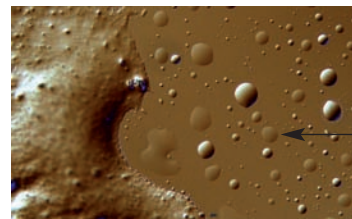


Image de G-Bond au microscope après polymérisation.***

mode d'emploi:

- 1 Nettoyer et isoler la dent
- 2 Éliminer l'excès d'eau. L'idéal est de préserver une certaine humidité, mais Go! fonctionne également sur surface sèche
- 3 Appliquez Go! de manière à saturer toutes les surfaces internes, et laisser agir pendant 20 secondes



- 4 Souffler pendant 5 secondes pour obtenir une surface brillante



- 5 Photopolymériser pendant 10 secondes



- 6 Appliquer le composite ou le compomère (par exemple, Ice) conformément aux instructions du fabricant



go!



*Données SDI. **Université de Melbourne
**Université d'Adélaïde, Dr G. Knight
***G-Bond n'est pas une marque déposée par SDI Limited.

SDI

Made in Australia by SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1 800 337 003
Austria 00800 022 55 734
Brazil 0800 770 1735
France 00800 022 55 734
Germany 0800 100 5759
Ireland 01 886 9577
Italy 800 780625
New Zealand 0800 734 034
Spain 00800 022 55 734
United Kingdom 00800 022 55 734
USA & Canada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au



Go! en Kit flacon de 5 ml
1 flacon Go! de 5 ml
50 applicateurs jetables
1 godet
Code réassort 8100400

Go! en Kit 50 monodoses
50 monodoses Go! de 0,1 ml
50 applicateurs jetables
1 support monodose
Code réassort 8100401

CE
0297



M810406 B