

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 WIAŻĄCY
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!



Ein selbstätzendes,
lichthärtendes,
Fluoride freisetzendes
Einkomponenten
Bonding - System für
Schmelz und Dentin.



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

Go! ist einfach besser

Go! ist ein besonders schnelles Adhäsiv, mit dem wertvolle Behandlungszeit eingespart wird. Die Flasche muss nicht geschüttelt werden, das Dentin muss nicht extra geätzt werden, das Material muss nicht abgespült werden. Es muss auch nicht gerieben oder sonstwie manipuliert werden! Es genügt bereits das Material einmal aufzutragen. Nach dem Lichthärten kann das Restaurationsmaterial sofort über Go! aufgetragen werden. Die Behandlung mit Go! geht einfach schneller und weil die Anwendung von Go! so schnell geht, eignet es sich besonders gut für die Behandlung von Kindern.

Enthält kein HEMA

Go! enthält kein HEMA. So sind Zahnarzt und Mitarbeiter vor möglichen Hautirritationen geschützt, die durch HEMA verursacht werden können.

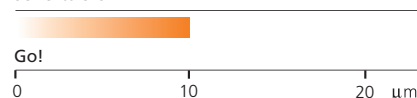
Keine postoperativen Sensitivitäten

Der Zahn kann bei Go! weder ausgetrocknet, noch zu stark geätzt werden. Deshalb treten keine postoperativen Sensitivitäten auf.

Geringe Adhäsivschicht

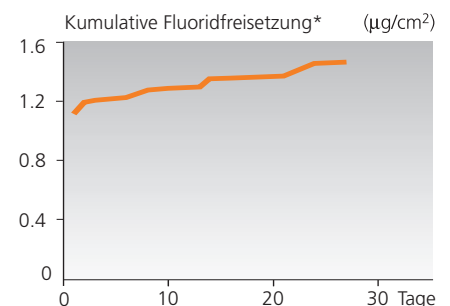
Von Go! wird nur eine dünne Schicht benötigt, so entsteht ein unsichtbarer Übergang zwischen Restauration und Zahn.

Schichtdicke*



Besonders hohe Fluoridfreisetzung

Die besonders hohe Fluoridabgabe von Go! stärkt den Zahn und beugt Karies vor.



Sichtbarer Farbindikator

Anfangs hat Go! eine dunkelgelbe Farbe, aber während des Lichthärtens wird es durchsichtig. So sieht der Benutzer gleich, dass er zum nächsten Behandlungsschritt übergehen kann.

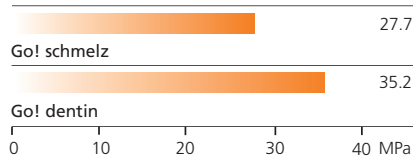
gebrauchsanweisung:



Starke Haftkraft

Die besonders starke Haftkraft von Go! sorgt dafür, dass die Restauration für viele Jahre hält.

Haftkraft (MPa @ 24 Stunden)**



Ultrafeine Nano - Füllstoffe

Go! ist zu 7% gefüllt mit speziell behandelten hydrophoben und hydrophilen Nano-Füllstoffen, die sich während der Polymerisation von ihrer wasseranziehenden Eigenschaft zu wasserabweisend verändern. So wird eine Oberfläche geschaffen, die keine Wasserrückstände aufweist und somit einen perfekten Haftverbund mit dem Restaurationsmaterial eingeht.

Indikationen

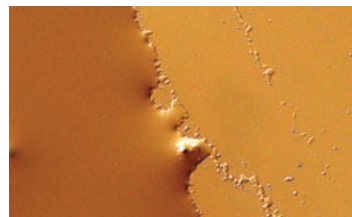
- Bonding von direkten Restaurationen auf Resin - Basis
- Bonding von indirekten Restaurationen mit Resin - Zement
- Bonding von Komposit an altem Amalgam
- Kieferorthopädische Brackets****
- Reparatur von Restaurationen mit Komposit, Porzellan & Hybridkeramik
- Versiegelung von Hypersensitivität verursachenden, freiliegenden Wurzeloberflächen
- Versiegelung von Kavitäten vor Einbringen indirekter Restaurationen
- Behandlung von Hypersensitivität
- Desensibilisierung zervikaler Bereiche
- Vorbereitung für Kronen

*****(anätzen notwendig)

Keine Wasserrückstände

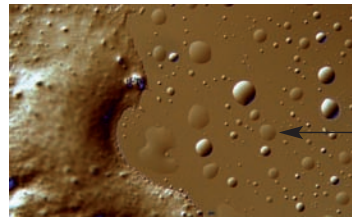
Im Gegensatz zu einigen Adhäsiven der 7. Generation sind an der Schnittstelle zwischen Go! und dem Restaurationsmaterial keine Wassertropfen, welche die Haftung behindern könnten.

Go! Oberfläche



Mikroskopische Aufnahme von Go! Nach der Polymerisation.***

G-Bond Oberfläche****



Mikroskopische Aufnahme von G-Bond nach der Polymerisation.***

- 1 Zahn reinigen und isolieren
- 2 Überschüssiges Wasser entfernen. Leicht feucht belassen, jedoch ist eine trockene Oberfläche auch gut
- 3 Go! auf alle inneren Oberflächen auftragen und für 20 Sekunden einwirken lassen



- 4 Mit starkem, ölfreiem Luftdruck für 5 Sekunden trocknen. Oberfläche sollte glänzend erscheinen



- 5 Für 10 Sekunden lichthärten



- 6 Komposit oder Kompomer, beispielsweise Ice, gemäß den Angaben des Herstellers auftragen



Klinische Photos mit freundlicher Erlaubnis von Dr. Geoff Knight, Melbourne, Australien

go!



*SDI Testdaten. **Universität von Melbourne *** Universität von Adelaide, Dr. G. Knight. ****G-Bond ist kein geschütztes Produkt der Firma SDI Limited.



Go! 5ml Flaschen Kit

1 x Go! 5ml Flasche
50 x Points Einweg Applikatoren
1 x Mischbrunnen
Artikelnummer 8100400

Go! Single Dose Kit

50 x Go! 0,1ml Single Dose
50 x Points Einweg Applikatoren
1 x Single Dose Halter
Artikelnummer 8100401



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

