

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



¡listo para aplicarse!

go!



Go! es un sistema adhesivo autograbador fotocurable de un solo componente para la dentina y el esmalte que libera flúor.

THE DENTAL ADVISOR
++++¹/₂

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

Preparados, listos, Go!

Go! es un adhesivo de acción muy rápida que le ahorra tiempo en la silla odontológica. No necesita agitar la botella, tampoco grabar la dentina ni enjuagarla. ¡Ni siquiera tiene que frotar o agitar! Solamente se requiere una aplicación. Una vez curado, puede colocar inmediatamente el material restaurativo sobre Go!. El paciente ya está listo para irse. Por la rapidez de uso de Go! Pruébelo en niños.

Sin HEMA

Go! no contiene HEMA. Lo protege a usted y su personal de posibles irritaciones en la piel asociadas con HEMA.

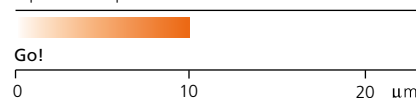
No más sensibilidad post-operatoria

Usted no puede secar o grabar en exceso cuando utilice Go! Por lo tanto, no habrá sensibilidad postoperatoria.

Bajo espesor de la película

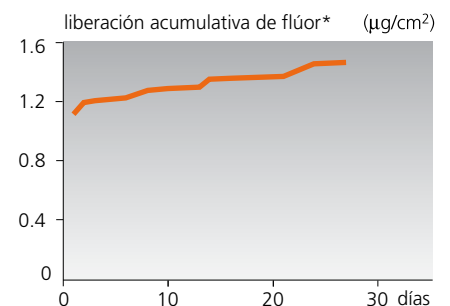
El bajo espesor de la película de Go! proporciona un margen invisible entre la restauración y el diente.

espesor de la película*



Una muy alta liberación de flúor

La alta liberación de flúor de Go! ayuda al fortalecimiento del diente y a prevenir la caries recurrente.



Rápido cambio de coloración

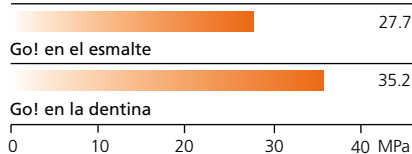
Al principio, Go! presenta un color amarillo oscuro, pero en el momento de curarlo, se vuelve transparente. Así, usted sabe cuando continuar con el siguiente paso.



Alta fuerza de adhesión

La alta fuerza de adhesión de Go! garantiza que la restauración permanecerá en su lugar por muchos años.

resistencia del adhesivo a microcortes (MPa @ 24 horas)**



Nanorellenos ultrafinos

Go! contiene un 7% de rellenos hidrófilos e hidrofóbicos especialmente tratados que, después de la polimerización, cambian de un estado compatible con el agua a uno repelente al agua. Esto proporciona una superficie sin residuos acuosos, perfecta para la adhesión con material restaurativo.

Indicaciones

- adhesión de restauraciones basadas en resinas directas
- adhesión de restauraciones indirectas con el cemento de resina indicado
- composite adhesivo para viejas amalgamas
- brackets ortodónticos*****
- reparación de composites, porcelana y restauraciones con cerámica híbrida
- obturación de superficies con raíces expuestas que ocasionan hipersensibilidad
- obturación de la cavidad antes de colocar restauraciones indirectas
- tratamiento de la hipersensibilidad
- insensibilización de las áreas cervicales
- preparación de coronas

*****se requiere de grabado

Sin residuos de agua

Al contrario que algunos adhesivos de séptima generación, con Go! no se han encontrado residuos de agua que puedan interferir con la adhesión en la superficie de restauración.

Superficie con Go!

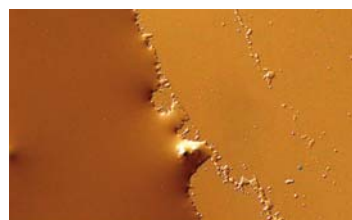


Imagen microscópica de Go! después de polimerizar ***

Superficie con G-Bond****

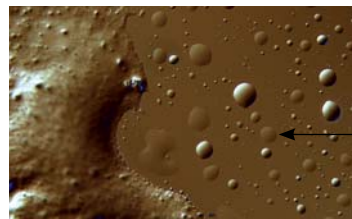


Imagen microscópica de G-Bond después de la polimerización.***

Residuos de Agua

instrucciones de uso:

- 1 Limpie y aisle el diente
- 2 Elimine el exceso de agua. Preferiblemente mantenga el área húmeda.
- 3 Aplique Go! para saturar todas las superficies internas y déjelo en el área afectada por 20 segundos



- 4 Aplique una fuerte ráfaga de aire seco y sin aceite por 5 segundos. Deje la superficie brillante



- 5 Fotocúrelo por 10 segundos



- 6 Aplique un composite o compómero como Ice, de conformidad con las instrucciones del fabricante



go!



*Resultados de Ensayo SDI. **Universidad de Melbourne.
*** Universidad de Adelaide, Dr. G. Knight.
****G-Bond no es una marca registrada de SDI Limited.



Go! 5mL Kit en Frasco

1 x Go! 5mL por frasco
50 x Microaplicadores desechables
1 x Taza de hule para mezcla
Referencia 8100400

Go! Kit de una Dosis

50 x Go! 0.1mL presentación de una dosis
50 x Microaplicadores desechables
1 x base para la presentación de una dosis
Referencia 8100401

SDI

Hecho en Australia por SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1 800 337 003
Austria 00800 022 55 734
Brasil 0800 770 1735
Francia 00800 022 55 734
Alemania 0800 100 5759
Irlanda 01 886 9577
Italia 800 780625
Japón 0120 98 2770
Nueva Zelanda 0800 734 034
España 00800 022 55 734
Reino Unido 00800 022 55 734
EUA & Canadá 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

CE
0297



M810404 D

+D036M8104041+