

SELBSTÄTZENDES, LICHTHÄRTENDES
EINKOMPONENTEN - ADHÄSIV

GEBRAUCHSANWEISUNG

Go! ist ein selbstätzendes, Fluoride freisetzendes, lichthärtendes Einkomponenten-Adhäsiv für Schmelz und Dentin. Go! ist in 5ml Flaschen und als 0,1ml Single Dose erhältlich.

ZUSAMMENSETZUNG:

Phosphorsäureestermonomer
Dimetakrylatmonomer
Monometakrylatmonomer
Silikondioxid Füllstoff
Wasser
Aceton
Photoinitiatoren
Stabilisatoren
Natriumfluorid

INDIKATIONEN:

- I) Direkte Restaurationen mit lichthärtendem Komposit und Kompomer.
- II) Reparatur von Porzellan- oder Keramikrestaurationen mit Komposit.
- III) Versiegelung von Hypersensitivität verursachenden, freiliegenden Wurzeloberflächen.
- IV) Versiegelung von Kavitäten vor Applikation von indirekten Restaurationen.
- V) Kernaufbauten mit lichthärtenden oder dualhärtenden Kompositen.
- VI) Reparaturen von Kompositen.

KONTRAINDIKATIONEN:

- I) Nicht in Kombination mit chemisch härtenden Kompositen verwenden.
- II) Nicht zur Pulpenüberkappung verwenden.
- III) Personen mit bekannten Resin Allergien sollten Go! nicht verwenden.
- IV) Nicht in Kombination mit eugenolhaltigem Material oder hämostatischen Mitteln, die Eisenkomponenten enthalten verwenden.
- V) Nicht in Kombination mit desensibilisierenden Mitteln verwenden.

VORBEREITUNG:

Isolationstechniken müssen angewendet werden um Kontamination zu verhindern. Kofferdamm ist die bevorzugte Isolationstechnik. Falls notwendig, zum Pulpenschutz einen Kalziumhydroxid-Liner verwenden.

Bemerkungen zum Single Dose System:

Setzen Sie Go! Single Dose in den vorgesehenen Halter ein (Abbildung 1). Vor der Anwendung die Spitze wie abgebildet **langsam** abbrechen um den Inhalt freizulegen – gleich nach dem Öffnen verwenden. (Abbildung 2). Mit einem Einweg-Applikator (Abbildung 3) gemäß nachfolgender Gebrauchsanweisung auftragen.

Bemerkungen zum Flaschensystem:

Go! erst kurz vor der Anwendung öffnen – sofort nach dem Öffnen benutzen. Nach der Anwendung den Deckel wieder fest schließen und die Flasche im Kühlschrank aufbewahren.



Abbildung 1



Abbildung 2



Abbildung 3

ANWENDUNG:I) Direkte Restaurationen mit lichthärtendem Komposit und Kompomer.

Mit Standardtechniken eine konservative Kavität vorbereiten. Überschüssiges Wasser entfernen. Leicht feucht belassen. Kontamination z.B. mit Speichel vermeiden.

1. Go! auf alle inneren Oberflächen der Kavität auftragen.
2. 20 Sekunden einwirken lassen.
3. Mit ölfreiem, hohem Luftdruck für mindestens 5 Sekunden trocknen um das Lösungsmittel zu verdunsten. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen. Ist das nicht der Fall, muss dieser Schritt wiederholt werden. **BEACHTEN:** Während dieser Schritte absaugen um Materialspritzer gleich aufzufangen.
4. Lichthärten für 10 Sekunden, mit einem Gerät für sichtbares Licht.
5. Das Komposit, z.B. Ice, Rok, Wave, Wave MV oder Wave HV gemäß den Angaben des Herstellers anwenden. **BEACHTEN:** Beim Bonding auf nicht beschliffenem Schmelz vor der Applikation von Go! den Schmelz für 20 Sekunden mit 37%iger Phosphorsäure anätzen, abspülen und trocknen.

II) Reparatur von Porzellan- oder Keramikrestaurationen mit Komposit.

1. Die zu reparierende Oberfläche der Restauration sandstrahlen.
2. Die Oberfläche der Restauration mit Fluorwasserstoffgel anätzen, abspülen und trocknen.
3. Einen silanisierenden Primer gemäß den Angaben des Herstellers auftragen.
4. Go! auf alle inneren Oberflächen der Kavität auftragen.
5. 20 Sekunden einwirken lassen.
6. Mit ölfreiem, hohem Luftdruck für mindestens 5 Sekunden trocknen um das Lösungsmittel zu verdunsten. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen. Ist das nicht der Fall, muss dieser Schritt wiederholt werden. **BEACHTEN:** Während dieser Schritte absaugen um Materialspritzer gleich aufzufangen.
7. Lichthärten für 10 Sekunden, mit einem Gerät für sichtbares Licht.
8. Das Komposit, z.B. Ice, Rok, Wave, Wave MV oder Wave HV gemäß den Angaben des Herstellers anwenden.

III) Versiegelung von Hypersensitivität verursachenden Wurzeloberflächen undIV) Versiegelung von Kavitäten vor Applikation von indirekten Restaurationen.

1. Go! auf die Zahnoberflächen auftragen.
2. 20 Sekunden einwirken lassen.
3. Mit ölfreiem, hohem Luftdruck für mindestens 5 Sekunden trocknen um das Lösungsmittel zu verdunsten. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen. Ist das nicht der Fall, muss dieser Schritt wiederholt werden. **BEACHTEN:** Während dieser Schritte absaugen um Materialspritzer gleich aufzufangen.
4. Lichthärten für 10 Sekunden, mit einem Gerät für sichtbares Licht.
5. (i) Versiegeln der freiliegenden Wurzel: ein fließfähiges Komposit wie z.B. Wave (niedrigviskos), Wave MV (mittelviskos) oder Wave HV (hochviskos) gemäß den Angaben des Herstellers auftragen.

oder:

- (ii) Indirekte Restaurationen einsetzen: einen selbsthärtenden Zement gemäß den Angaben des Herstellers auftragen und die Restauration einsetzen.

V) Kernaufbauten mit lichthärtenden oder dualhärtenden Kompositen.

1. Go! auf alle Oberflächen des Zahns (und falls notwendig auf den Stift) auftragen.
2. 20 Sekunden einwirken lassen.
3. Mit ölfreiem, hohem Luftdruck für mindestens 5 Sekunden trocknen um das Lösungsmittel zu verdunsten. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen. Ist das nicht der Fall, muss dieser Schritt wiederholt werden. **BEACHTEN:** Während dieser Schritte absaugen um Materialspritzer gleich aufzufangen.
4. Lichthärten für 10 Sekunden, mit einem Gerät für sichtbares Licht.
5. Das Komposit, z.B. Ice, Rok oder dualhärtende Komposite gemäß den Angaben des Herstellers anwenden.
6. Mit den Vorbereitungen für die Krone beginnen.

VI) Reparaturen von Kompositen.

1. Die zu reparierende Oberfläche der Restauration sandstrahlen.
2. Die Oberfläche der Restauration mit 37%igem Phosphorsäuregel anätzen, abspülen und trocknen.
3. Go! auf alle inneren Oberflächen der Kavität auftragen.
4. 20 Sekunden einwirken lassen.
5. Mit ölfreiem, hohem Luftdruck für mindestens 5 Sekunden trocknen um das Lösungsmittel zu verdunsten. Die Oberfläche sollte glänzend erscheinen. Ist das nicht der Fall, muss dieser Schritt wiederholt werden. **BEACHTEN:** Während dieser Schritte absaugen um Materialspritzer gleich aufzufangen.
6. Lichthärten für 10 Sekunden, mit einem Gerät für sichtbares Licht.
7. Das Komposit, z.B. Ice, Rok, Wave, Wave MV oder Wave HV gemäß den Angaben des Herstellers anwenden.

WARNHINWEISE:

Go! ist brennbar. Von Flammen, Funken und direktem Sonnenlicht fernhalten. Nur für zahnärztlichen Gebrauch. Von Kindern fernhalten. Vermehrten Kontakt von Go! mit Haut oder Schleimhaut vermeiden, da Rötungen oder Hautirritationen auftreten können. Nicht in die Augen gelangen lassen. **BEACHTEN:** Dieses Produkt darf nur von Zahnärzten verwendet werden. Sicherheitsdatenblätter unter www.sdi.com.au oder bei Ihrem Dental-Depot.

AUFBEWAHRUNGSHINWEISE:

Im Kühlschrank aufbewahren. Das Produkt vor der Anwendung Zimmertemperatur annehmen lassen. Nicht nach Ablauf des Verfallsdatums verwenden.

ERSTE HILFE:

AUGEN (Kontakt): Augen sofort für mindestens 15 Minuten spülen. Augenarzt aufsuchen.
HAUT (Kontakt): Gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Falls Hautirritationen (Rötung, Ausschlag, Bläschen) auftreten, sollte ein Arzt konsultiert werden.
VERSCHLUCKEN: Viel Milch oder Wasser trinken und einen Arzt aufsuchen.
EINATMEN: Bei kleinen Mengen werden keine Symptome erwartet. Falls sich Symptome einstellen sollte ein Arzt aufgesucht werden.
Letzte Überarbeitung: Februar 2010

PACKUNGSEINHEITEN:

- Go! Flaschen Kit:
1 x Go! 5ml Flasche
50 x Points Einweg Mikrofaser-Applikatoren
1 x Mischbrunnen

- Go! Single Dose Kit:
50 x Go! 0,1ml Single Dose
50 x Points Einweg Mikrofaser-Applikatoren
1 x Halter für Single Dose

Hergestellt in Australien
von SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153
Australien 1 800 337 003
Österreich 00800 022 55 734
Brasilien 0800 770 1735
Frankreich 00800 022 55 734
Deutschland 0800 100 5759
Irland 01 886 9577
Italien 800 780625
Neuseeland 0800 734 034
Spanien 00800 022 55 734
UK 00800 022 55 734
USA & Kanada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

EC REP

SDI Dental Limited
Block 8, St Johns Court
Swords Road, Santry
Dublin 9, Irland
Tel +353 1 886 9577

Letzte Überarbeitung: 11-2011

