

SELBSTÄTZENDES ADHÄSIV-SYSTEM GEBRAUCHSANWEISUNG

Frog, das lichthärtende selbstätzende Adhäsiv-System, besteht aus einem Primer und einem Bond. Der selbstätzende Primer kann sowohl auf Schmelz, als auch auf Dentin verwendet werden. Frog ist als Flaschen Kit und als Single Dose erhältlich.

ZUSAMMENSETZUNG:

PRIMER

Phosphatsäure Monomer
2-hydroxyethyl Methacrylat (HEMA)
Dimethacrylat Monomer
Wasser
Photoinitiatoren
Stabilisatoren

BOND

Phosphatsäure Monomer
2-hydroxyethyl Methacrylat (HEMA)
Dimethacrylat Monomer
Silikat-Füllstoff
Photoinitiatoren
Stabilisatoren

INDIKATIONEN:

- I) Direkte Füllungen unter Verwendung von lichthärtenden Kompositen und Kompomeren.
- II) Indirekte Restaurationen unter Verwendung von Glas Ionomer-Zement.
- III) Reparatur von Komposit, Porzellan und Keramik
- IV) Versiegelung von freiliegenden, Hypersensibilität verursachenden Wurzeloberflächen
- V) Versiegelung der Kavität vor indirekten Restaurationen.

Vorbereitung:

Die Verwendung eines Kofferdamms wird empfohlen, da der Zahn isoliert werden muss. Falls notwendig zur Pulpenüberkappung einen Kalziumhydroxid-Liner verwenden.

Zu beachten beim Flaschen-System:

PRIMER und BOND erst kurz vor der Benutzung öffnen und innerhalb von 3 Minuten verwenden. Nach Gebrauch Flaschen wieder fest verschließen.

I) Direkte Füllungen unter Verwendung von lichthärtenden Kompositen und Kompomeren.

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

1. PRIMER auf alle inneren Oberflächen der Kavität auftragen. 20 Sekunden einwirken lassen.
2. Vorsichtig mit feinem, ölfreiem Luftstrom trocknen. Oberfläche glänzend belassen. BEACHTEN: Ansammlung oder „Pfützen“ des PRIMERS vermeiden.
3. BOND auf die konditionierten Oberflächen auftragen.
4. Mittels eines vorsichtigen, ölfreien Luftstroms BOND so gleichmäßig wie möglich verteilen. BEACHTEN: Ein zu starker Luftstrom verursacht eine zu dünne Schicht BOND und führt zu einer verminderten Haftung.
5. Für 10 Sekunden lichthärten.
6. Das Komposit, z.B. Ice, Rok oder Wave, gemäß den Angaben des Herstellers anwenden.

II) Indirekte Restaurationen unter Verwendung von Glas Ionomer-Zement.

1. PRIMER auf alle inneren Oberflächen der Kavität auftragen. 20 Sekunden einwirken lassen.
2. Vorsichtig mit feinem, ölfreiem Luftstrom trocknen. Oberfläche glänzend belassen. BEACHTEN: Ansammlung oder „Pfützen“ des PRIMERS vermeiden.
3. BOND auf die konditionierten Oberflächen auftragen.
4. Mittels eines vorsichtigen, ölfreien Luftstroms BOND so gleichmäßig wie möglich verteilen. BEACHTEN: Ein zu starker Luftstrom verursacht eine zu dünne Schicht BOND und führt zu einer verminderten Haftung.
5. Für 10 Sekunden lichthärten.
6. Den selbsthärtenden Glas Ionomer-Zement gemäß den Angaben des Herstellers anwenden.

III) Reparatur von Komposit, Porzellan und Keramik.

1. Oberfläche der zu reparierenden Restauration aufrauen.
2. Mit geeignetem Ätzel die Oberfläche anätzen, spülen und trocknen.
3. Einen silanisierenden Primer gemäß den Angaben des Herstellers auftragen.
4. PRIMER auf alle zu reparierenden Oberflächen der Restauration auftragen. 20 Sekunden einwirken lassen.
5. Vorsichtig mit feinem, ölfreiem Luftstrom trocknen. Oberfläche glänzend belassen. BEACHTEN: Ansammlung oder „Pfützen“ des PRIMERS vermeiden.
6. BOND auf die konditionierten Oberflächen auftragen.
7. Mittels eines vorsichtigen, ölfreien Luftstroms BOND so gleichmäßig wie möglich verteilen. BEACHTEN: Ein zu starker Luftstrom verursacht eine zu dünne Schicht BOND und führt zu einer verminderten Haftung.
8. Für 10 Sekunden lichthärten.
9. Das Komposit, z.B. Ice, Rok oder Wave, gemäß den Angaben des Herstellers anwenden.

IV) Versiegelung von freiliegenden, Hypersensibilität verursachenden

Wurzeloberflächen und

V) Versiegelung der Kavität vor indirekten Restaurationen.

1. PRIMER auf alle zu versiegelnden Oberflächen der Kavität auftragen. 20 Sekunden einwirken lassen.
2. Vorsichtig mit feinem, ölfreiem Luftstrom trocknen. Oberfläche glänzend belassen. BEACHTEN: Ansammlung oder „Pfützen“ des PRIMER vermeiden.
3. BOND auf die konditionierten Oberflächen auftragen.
4. Mittels eines vorsichtigen, ölfreien Luftstroms BOND so gleichmäßig wie möglich verteilen. BEACHTEN: Ein zu starker Luftstrom verursacht eine zu dünne Schicht BOND und führt zu einer verminderten Haftung.
5. Für 10 Sekunden lichthärten.
6. (i) Versiegelung freiliegender Wurzeloberflächen: Das fließfähige Komposit, z.B. Wave (niedrige Viskosität), Wave MV (mittlere Viskosität) oder Wave HV (hohe Viskosität) gemäß den Angaben des Herstellers anwenden.

Oder:

6. (ii) Indirekte Restauration: Den selbsthärtenden Glas Ionomer-Zement gemäß den Angaben des Herstellers anwenden.

WARNHINWEISE:

Nur für zahnärztlichen Gebrauch.

Von Kindern fernhalten.

Vermeiden Sie Kontakt von Frog mit Haut oder Schleimhaut, da Rötungen oder Hautirritationen auftreten können.

Nicht in die Augen gelangen lassen.

Personen mit bekannten Resin-Allergien sollten Frog nicht verwenden.

Im Kühlschrank aufbewahren. Das Produkt vor der Anwendung

Zimmertemperatur annehmen lassen.

Nicht nach Ablauf des Verfallsdatums verwenden.

Beachten: Dieses Produkt darf nur von Zahnärzten verwendet werden.

Sicherheitsdatenblätter unter www.sdi.com.au oder bei Ihrem Dental-

Depot.

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.

Inhalation: Bei kleinen Mengen werden keine Symptome erwartet. Falls sich Symptome einstellen sollte ein Arzt aufgesucht werden.

PACKUNGSEINHEITEN:

- Frog Flaschen Kit:

1 x Frog Primer 5ml Flasche

1 x Frog Bond 5ml Flasche

40 x Points Einweg Mikrofaser-Applikatoren

2 x Mischbrunnen

- Frog Primer 5ml Nachfüllflasche

- Frog Bond 5ml Nachfüllflasche



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

