

| | |
|---|--|
| SDI | RIVA SILVER |
| ENG | SILVER-ALLOY REINFORCED GLASS IONOMER RESTORATIVE MATERIAL |
| DAN | SOLVFORSTÆRKT GLASIONOMER FYLINGSMATERIALE |
| DEU | SILBERVERSTÄRKTER GLAS-IONOMER-FÜLLUNGSZEMENT |
| FRA | CEMENT VERRE IONOMÈRE D'ORTURATION RENFORCE A L'ARGENT MATERIALE VETRO-IONOMERICO PER RESTAURO RINFORZATO CON ARGENTO |
| ITA | 중합된 글라스 이온오머 복합 재료 |
| KOR | SDABRU SUSTIPRITAS STIKLO IONOMERIS UZPILDAS |
| LIT | GLASJONOMER D VYKELNIN WZMONONNY OPIKAM SREBRA |
| POL | MATERIAŁ DO RESTAUROACJI DE LIGA DE PRATA COM IONOMERO DE VIDRO |
| POR | IONOMERO DE VIDRO RESTAURADOR REFORZADO CON ALEACION DE PLATA |
| SPA | GUMIS LE GUCLENDIRILIMIS CAM IONOMER KADEM MADDESİ |
| TUR | |
| PAK411110N | |
|  | Made in Australia by SDI Limited 3-15 Brunston Street, Bayswater, Victoria 3153, Australia |
|  | Australia 1 800 337 003 Austria 0800 0225 5734 Brazil 0800 770 1735 France 0800 0225 5734 Germany 0800 1005759 Italy 0800 0225 5734 Spain 0800 0225 5734 UK 0800 0225 5734 USA & Canada 1 800 228 5166 |
|  | SDI Germany GmbH Hansesstraße 85 51149 Cologne, Germany T: +49 2203 9255 0 |
|  | CE |
|  | MD |
|  | PDR |
|  | 0297 |
|  | Rx |
|  | only |
|  | capsule |
|  | powder/liquid |
|  | 41°C 39°F |
|  | 20°C 68°F |
|  | 41°C 39°F |
|  | 30°C 86°F |

ENG INSTRUCTIONS FOR USE

Riva Silver is the ideal radiopaque, silver-alloy-reinforced glass ionomer restorative material. With excellent tooth adhesion, sustained fluoride release and high compressive strength, Riva Silver is useful for a wide range of restorative applications. Shade: light grey.

INDICATIONS

- Small class I and II restorations.
- Deciduous teeth restorations.
- Geriatric restorations.
- Intermediate restoratives and base material for class I and II cavities using the sandwich technique.
- Class V restorations in non-aesthetic situations.
- Core buildups.
- Temporary fillings.
- Restorations where radiopacity is desirable.
- Restorative in the field using the ART technique.
- Temporary endodontic fillings.

CONTRAINDICATIONS

- Pulp capping
- Product may cause skin irritations to some people. In such cases, discontinue use and seek medical attention.

PROCEDURE

A. CAVITY PREPARATION:

- Clean and isolate tooth.
 - Note: A conservative cavity should be prepared, employing standard techniques and instruments. Undercuts are not necessary.
- In cases where pulp protection is necessary, use a calcium hydroxide liner.

B. CONDITIONING / ETCHING:

- Apply Riva Conditioner to the prepared surfaces and leave in cavity for 10 seconds.

OR

- Apply Super Etch 37% Phosphoric Acid to the prepared surfaces and leave in cavity for 5 seconds.
 - Rinse thoroughly with water.
 - Remove excess water. Keep moist. Avoid contamination.
- IMPORTANT:** Be careful not to completely dry the surface. Surface should be glistening.

C. MIXING AND PLACING

| | |
|--|------------|
| POWDER / LIQUID SYSTEM | |
| Powder/Liquid ratio (g/g) | 0.72/0.13 |
| Mixing time (min. sec.) | 10 seconds |
| Working time (min. sec.) | 1'30" |
| Initial setting time (min. sec) | 5'30" |
| Finishing time @ 37°C from start of mixing (min. sec) | 6'00" |
| Minimum delivery/capsule | 0.15mL |
| Test conditions: temperature (23 ± 1°C), relative humidity (50 ± 10%), ISO 9917-1 (Non translucent radiopaque glass polyalkenoate cement). Minimum net contents per capsule: 0.72g powder and 0.14g (0.12mL) liquid. | |

- Activate the capsule by pushing the plunger until it is flush with the body.
 - Important: Do not click with applicator before you mix.**
- Immediately place the capsule into the Ultramat 2 amalgamator, or any other suitable mixer, and triturate for 10 seconds.
- Immediately remove the capsule and place into the Riva applicator.
- Click the trigger of the Riva applicator until glass ionomer paste is seen through the clear nozzle.
- Fill Riva Silver into the cavity, being careful not to trap air under the restoration. **Note:** At 23°C/74°F working time will be about 90 seconds (1'30") from the start of mixing. In situations above this temperature, working times will shorten. Adhesion strength will decrease if material is manipulated after this time.
- Immediately apply Riva Coat to all exposed surfaces of restoration.
- Light cure for 10 seconds.
- At least 6 minutes after the start of trituration, finish the restoration using standard techniques.
- Apply another layer of Riva Coat.
- Light cure for 10 seconds.
- Instruct patient not to eat for at least one hour after procedure.

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| POWDER / LIQUID SYSTEM | |
| MIXING OF LIQUID AND POWDER: | |
| Powder-liquid dosage: | 1 flat scoop to 1 drop |
| Powder-liquid ratio: | 0.300g/0.043g (7:1) |
| Recommended mixing time: | 30 secs. |

- Gently tap Riva Silver powder bottle on the hand.
- Dispense one level measure of powder onto the mixing pad/ glass slab. Replace cap tightly.
- Dispense one drop of Riva Silver onto the mixing pad/glass slab next to the powder. Replace cap tightly.
- Divide the powder into two equal parts.
- Mix the liquid with one part of the powder for 10 seconds using a plastic spatula, then include the second part and mix for another 15 to 20 seconds.

STORAGE AND HANDLING

- Do not remove Riva Silver capsules from their foil packets until ready to use.
- Store at temperatures between 4°C - 20°C (39°F - 68°F) for capsules and 4°C - 30°C (39°F - 86°F) for powder/liquid kits.
- Use at room temperature between 20°C and 25°C (68°F - 77°F).

PRECAUTIONS

- For professional use only.
- Keep out of reach of children.
- Do not use after expiry date.
- Do not mix powder or liquid with any other brand of glass ionomer products.
- Caution: Federal Law restricts this device to sale on or by order of a dentist.
- SDS available at www.sdi.com.au or contact your regional representative.

FIRST AID

Eye (contact): Wash thoroughly with water and seek medical attention.

Skin (contact): Remove using a cloth or sponge soaked in alcohol. Wash thoroughly with water.

Ingestion: Drink plenty of water/milk. Seek medical attention if symptoms persist.

Inhalation: No Symptoms expected (capsules). Remove to fresh air (powder).

PRODUCT RANGE

Riva Silver Capsules
50 x Riva Silver Capsules
Re-order: 8670008

Riva Silver Powder/Liquid Kits
10g (8.9mL) Riva Silver Liquid Bottle
32g Riva Silver Powder jar
accessories
Re-order: 8670508

Riva Silver Powder refills
32g Riva Silver Powder jar
Re-order: 8670108

Riva Silver Liquid refills
10g (8.9mL) Riva Silver Liquid Bottle
Re-order: 8670900

Accessories

- Riva Coat
- Riva Conditioner
- Riva Applicator 2

DAN BRUGSANVISNING

Riva Silver er det ideelle røntgenabsorberende, sølvlegering forstærkede glasionomer restaureringsmateriale. Med fremragende tandadhesion, vedvarende frigivelse af fluor, høj trykstyrke, er Riva Silver nyttig til en lang række restaurerende applikationer. Nuance: lysegrå.

INDIKATIONER

- Små restaureringer i klasse I og II.
- Restaureringer af mælkætandner.
- Restaureringer af gamle tænder.
- Mellemliggende restaureringe og basismaterialer til hulrum i klasse I og II ved hjælp af sandwichteknikken
- Klasse V-restaureringer i ikke-æstetiske situationer.
- Kerneopbygninger
- Midlertidige fyldninger
- Restaureringer hvor radiokapacitet er ønskelig.
- Restaureringer i feltet ved hjælp af ART-teknikken
- Midlertidige endodontiske fyldninger.

KONTRAINDIKATIONER

- Forsøgling af tandhøver
- Produktet kan forårsage hudirritationer hos nogle mennesker. I sådanne tilfælde skal du afbryde brugen og søge lægehjælp.

PROCEDURE

- A. FORBEREDELSE AF HULRUM:**
- Rens og isoler tanden. Bemærk: Et bevarende hulrum bør forberedes ved anvendelse af standardteknikker og instrumenter. Underskæringer er ikke nødvendige.
 - I tilfælde, hvor beskyttelse af tandhøver er nødvendig, skal du bruge en calciumhydroxid foring.

B. KONDITIONERING / ÆTSSNING:

- Påfør Riva Conditioner på de klargjorte overflader, og lad det være i hulrummet i 10 sekunder.
 - ELLER**
- Påfør Super Etch 37 % fosforsyre på det forberedte område og lad sidde i 5 sekunder.
- Vask grundigt med vand.
- Fjern overskydende vand. Hold fugtigt. Undgå kontaminering. **VIGTIGT:** Sorg for ikke at tørre overfladen helt. Overfladen bør være skinnende.

C. BLANDING OG PLACERING

| | |
|--|------------|
| CAPSULE SYSTEM | |
| Powder/Liquid ratio (g/g) | 0.72/0.13 |
| Mixing time (min. sec.) | 10 seconds |
| Working time (min. sec.) | 1'30" |
| Initial setting time (min. sec) | 5'30" |
| Finishing time @ 37°C from start of mixing (min. sec) | 6'00" |
| Minimum delivery/capsule | 0.15mL |
| Test conditions: temperature (23 ± 1°C), relative humidity (50 ± 10%), ISO 9917-1 (Non translucent radiopaque glass polyalkenoate cement). Minimum net contents per capsule: 0.72g powder and 0.14g (0.12mL) liquid. | |

- Aktivér kapslen ved at skubbe stemplet, indtil det flugter med kapslen.

Vigtigt: Klik ikke med applikatorer, før du blander.

- Anbring straks kapslen i Ultramat 2-amalgamator eller en hvilken som helst anden passende mixer, og triturér i 10 sekunder.
- Fjern straks kapslen og anbring den i Riva applikatorer.
- Klik på udløseren til Riva-applikatorer indtil glasionomerpastæen ses igennem den klare duse.

- Fyld Riva sølv i hulrummet, og pas på ikke at fange luft under restaureringen. Bemærk: Ved 23 °C / 74 °F vil virkingstiden være ca. 90 sekunder (1'30") fra blandingens start. I situationer over denne temperatur forkerer arbejdstiden. Klæbestyrken falder, hvis materialet manipuleres efter dette tidsrum.
- Påfør straks Riva Coat på alle udsatte overflader af restaureringen. 7. Hærdes let i 10 sekunder
- Etter mindst 6 minutter fra start af triturering, færdiggør restaureringen ved hjælp af standardteknikker.
- Tilføj endnu et lag Riva Coat.
- Hærdes let i 10 sekunder
- Instruer patienten om ikke at spise i mindst en time efter proceduren.

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| POWDER / LIQUID SYSTEM | |
| MIXING OF LIQUID AND POWDER: | |
| Powder-liquid dosage: | 1 flat scoop to 1 drop |
| Powder-liquid ratio: | 0.300g/0.043g (7:1) |
| Recommended mixing time: | 30 secs. |

- Hæld let Riva Silver-pulveret ud i hånden.
- Brug den medfølgende plastiske til at dosere et niveau pulver på blandepladen/glaspladen. Skru hættten ordentligt på igen.
- Doser en dråbe Riva Silver på blandepladen/glaspladen ved siden af pulveret. Skru hættten ordentligt på igen.
- Døl pulveret i to lige store dele.
- Bland væsken med en del af pulveret i 10 sekunder ved hjælp af en plastspatul, inkluder derefter anden del og bland i 15 til 20 sekunder mere.

OPBEVARING OG HÅNTERING

- Fjern ikke Riva sølv-kapsleme fra deres foliepakker, før de er klar til brug.
- Opbevares ved temperaturer mellem 4 °C - 20 °C (39 °F - 68 °F) for kapsler og 4 °C - 30 °C (39 °F - 86 °F) for pulver-væskesæt.
- Anvendes ved stuetemperatur mellem 20 °C og 25 °C (68 °F - 77 °F).

FORHOLDSREGLER

- Kun til professionel brug.
- Opbevares utilgængeligt for børn.
- Brug ikke efter udløbsdatoen.
- Bland ikke pulver eller væske med andre mærker af glasionomerprodukter.
- Bemærk: Forbudsindvoeren begrænser dette udstyr til salg af eller efter ordre fra en tandlæge.
- SDS tilgængelig på www.sdi.com.au eller kontakt din regionale repræsentant.

FØRSTEHJÆLP

Øjne (kontakt): Skyl grundigt med vand og søg lægehjælp. Isegehjælp.

Hud (kontakt): Fjern med en klud eller svamp, som er gennemblødt med alkohol. Vask grundigt med vand.

Indtagelse: Drik rigeligt med vand / mælk. Søg lægehjælp, hvis symptomerne fortsætter.
Indånding: Ingen symptomer forventet (kapsler). Fjern for at opfriske luft (pulver).

PRODUKTSORTIMENT

Riva sølvkapsler
50 x Riva sølvkapsler
Genbestil: 8670008

Riva Silver pulver/væskesæt
10 g (8,9 ml) Riva Silver genopfyldningsflaske
32 g Riva Silver pulverglas
tilbehør
Genbestil: 8670508

Riva sølv pulvergenopfyldninger
32 g Riva Silver pulverglas
Genbestil: 8670108

Riva sølv pulvergenopfyldninger
10g (8,9ml) Riva Silver Liquid Flasche
32g Riva Silver Pulver
Zubehör
Artikelnummer: 8670508

Riva Silver Pulver Nachfüllpackung
32g Riva Silver Pulver
Artikelnummer: 8670108

Riva Silver Liquid Nachfüllpackung
10g (8,9ml) Riva Silver Liquid Flasche
Artikelnummer: 8670900

Tilbehør

- Riva Coat

- Riva Conditioner

- Riva Applicator 2

DEU GEBRAUCHSANWEISUNG

Riva Silver ist das ideale, durch Silberlegierung verstärkte Glas Ionomer Füllungsmaterial. Es ist röntgenopak und Fluoride freisetzend. Aufgrund seiner überlegenen Haftungswerte und seiner hohen Druckfestigkeit eignet sich Riva Silver optimal für eine Vielzahl von klinischen Anforderungen. Farbe: hell Grau.

INDIKATIONEN

Minimale Restaurationen der Klassen I und II, Restaurationen von Milchzähnen, Kernaufbauten, Füllungen die opak erscheinen sollen, Restaurationen von Wurzeloberflächen, Restaurationen der Klasse V in non-ästhetischen Situationen, Untertüllungen von Kompositrestaurationen, Fissurenversiegelungen und temporäre Restaurationen.

GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR RIVA SILVER KAPSELN:

| | |
|--|----------------|
| Pulver/Liquid Ratio (in g) | 0.72/0.13 |
| Mischzeit (in Sek.) | 10 Sekunden |
| Arbeitszeit (in Min. und Sek.) | 1 Min. 30 Sek. |
| Anfängliche Härtezeit (in Min. und Sek.) | 5 Min. 30 Sek. |
| Zeit zum Finieren @ 37°C vom Beginn des Mischvorgangs (Min., Sek.) | 6 Min |
| Benutzbare Mindestmenge pro Kapsel 0,15ml | |
| Testbedingungen: Temperatur (23 ± 1°C), relative Luftfeuchtigkeit (50 ± 10%), ISO 9917-1 (Opake, Röntgensichtbare Glaspolyalkenoate Zemente), Mindestinhalt netto pro Kapsel 0,72g Pulver und 0,14g (0,12ml) Liquid. | |

VORBEREITUNG:

- Zahn reinigen und isolieren. Beachten: Mit Standardtechniken und den üblichen Instrumenten eine konservative Kavität vorbereiten.
- Falls notwendig zur Pulpenüberkappung einen Kalziumhydroxid-Liner verwenden.

KONDITIONIERUNG / ÄTZEN:

- Den Riva Conditioner auf die vorbereiteten Oberflächen auftragen und für 10 Sekunden in der Kavität belassen.
 - ODER**
- Super Etch 37%ige Phosphorsäure auf die vorbereiteten Oberflächen auftragen und für 5 Sekunden in der Kavität belassen. Gründlich mit Wasser spülen.
- Überschüssiges Wasser entfernen. Leicht feucht belassen. Kontamination vermeiden.
- WICHTIG:** Die Oberfläche nicht vollständig trocknen. Sie sollte leicht glänzend erscheinen.

FÜLLUNGSTECHNIK:

- Aktiviere die Sie die Kapseln indem Sie den Kolben komplett in die Kapsel drücken, so dass er bündig mit der Kapsel ist.
 - WICHTIG: Die Kapsel vor dem Anmischen NICHT mit dem Applikator aktivieren.**
- Sofort nach dem Aktivieren in den Ultramat 2 Kapselmischer, oder einm anderen Hochfrequenz-Kapselmischer einsetzen und 10 Sekunden anmischen.
- Kapsel sofort entfernen und in den Riva Applikator einsetzen.
- Den Applikator so lange drücken bis das Material in der durchsichtigen Kapselspitze sichtbar wird.
- Riva Silver direkt in die Kavität applizieren, ohne dass Luftblasen entstehen. Beachten: Bei ca. 23°C/74°F beträgt die Arbeitszeit ca. 90 Sekunden vom Start der Trituration. Bei höherer Raumtemperatur verkürzt sich die Arbeitszeit. Die Haftungswerte verschlechtern sich wenn das Material nach dieser Zeit noch verarbeitet wird.
- Riva Coat auf alle Oberflächen der Restauration auftragen.
- 20 Sekunden lichterhärten.
- Das Finieren der Restauration kann 6 Minuten nach Beginn der Trituration in gewohnter Weise durchgeführt werden.
- Nochmals eine Schicht Riva Coat auftragen.
- 20 Sekunden lichterhärten.
- Weisen Sie den Patienten an für mindestens 1 Stunde nicht zu essen.

GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR RIVA SILVER PULVER / LIQUID KITS:

- Zahn reinigen und isolieren. Beachten: Mit Standardtechniken und den üblichen Instrumenten eine konservative Kavität vorbereiten.
- Falls notwendig zur Pulpenüberkappung einen Kalziumhydroxid-Liner verwenden.

KONDITIONIERUNG / ÄTZEN:

- Den Riva Conditioner auf die vorbereiteten Oberflächen auftragen und für 10 Sekunden in der Kavität belassen.
 - ODER**
- Super Etch 37%ige Phosphorsäure auf die vorbereiteten Oberflächen auftragen und für 5 Sekunden in der Kavität belassen. Gründlich mit Wasser spülen.
- Überschüssiges Wasser entfernen. Leicht feucht belassen. Kontamination vermeiden.
- WICHTIG:** Die Oberfläche nicht vollständig trocknen. Sie sollte leicht glänzend erscheinen.

| | |
|--|--------------------------------------|
| ANMISCHEN VON PULVER UND LIQUID: | |
| Pulver-Liquid Dosierung: | 1 gestrichenes Mass zu einem Tropfen |
| Pulver-Liquid Ratio: | 0.300g/0.043g (7:1) |
| Empfohlene Anmischzeit: | 30 Sekunden |
| Testbedingungen: Temperatur (23 ± 1°C), relative Luftfeuchtigkeit (50 ±10%), ISO 9917-1 (Opake, Röntgensichtbare Glaspolyalkenoate Zemente), Art des Mischpads: Glasplatte oder wasserabweisendes Papier. Hinweis: Glasplatte abkühlen um die Arbeitszeit zu verlängern. | |

- Um das Riva Silver Pulver zu lockern den Behälter leicht auf die Handfläche klopfen.
- Ein gestrichenes Mass Pulver auf das Mischpad geben. Deckel wieder gut verschliessen.
- Einen Tropfen Riva Silver Liquid neben das Pulver auf das Mischpad geben. Deckel wieder gut verschliessen.
- Das Pulver in 2 gleiche Hälften teilen.
- Mit dem Plastikspatel zunächst die eine Hälfte des Pulvers 10 Sekunden lang mit dem Liquid mischen, danach den Rest für 15-20 Sekunden dazu mischen.

FÜLLUNGSTECHNIK:

- Riva Silver direkt in die Kavität applizieren, ohne dass Luftblasen entstehen. Beachten: Bei ca. 23°C/74°F beträgt die Arbeitszeit ca. 90 Sekunden. Bei höherer Raumtemperatur verkürzt sich die Arbeitszeit. Die Haftungswerte verschlechtern sich wenn das Material nach dieser Zeit noch verarbeitet wird.
- Sofort Riva Coat auf alle Oberflächen der Restauration auftragen.
- 20 Sekunden lichterhärten.
- Das Finieren der Restauration kann 6 Minuten nach dem Anmischen (Abbindezeit netto) in gewohnter Weise durchgeführt werden.
- Nochmals eine Schicht Riva Coat auftragen.
- 20 Sekunden lichterhärten.
- Weisen Sie den Patienten an für mindestens 1 Stunde nicht zu essen.

- AUFBEWAHRUNG UND HALTBARKEIT:**
- Die Riva Silver Kapseln sind direkt vor Anwendung aus der Folie auspacken.
 - Opbevareten zwischen 4°C bis 20°C (39°F bis 68°F) für Kapseln und 4°C bis 30°C (39°F bis 86°F) für Pulver / Flüssigkeit Kits aufbewahren.
 - Bei Zimmertemperatur zwischen 20°C bis 25°C (68°F - 77°F) verarbeiten.

WARNHINWEISE:

- Nur für zahntechnische Gebrauch.
- Von Kindern fernhalten.
- Nur zur äusseren Anwendung geeignet.
- Riva Produkte nicht injizieren.
- Nicht im Kühlschrank lagern.
- Pulver oder Liquid nicht mit anderen Glas Ionomer Produkten mischen.
- Beachten: Dieses Produkt darf nur von Zahnärzten verwendet werden.
- Sicherheitsdatenblätter unter www.sdi.com.au oder bei Ihrem Dental-Depot.

ERSTE HILFE:

- Augen (Kontakt):** Gründlich mit Wasser spülen und ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
- Haut (Kontakt):** Mit alkoholgetränktem Tuch oder Schwamm entfernen. Gründlich mit Wasser spülen.
- Verschlucken:** Mund mit Wasser spülen und ausspucken. Viel Wasser/Milch trinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.
- Einatmen:** Bei normaler Anwendung keine Symptome zu erwarten. Bei Beschwerden eine gut belüftete Umgebung aufsuchen.

PACKUNGSEINHEITEN:

Riva Silver Kapseln
50 x Riva Silver Kapseln
Artikelnummer: 8670008

Riva Silver Pulver/Liquid Kits
10g (8,9ml) Riva Silver Liquid Flasche
32g Riva Silver Pulver
Zubehör
Artikelnummer: 8670508

Riva Silver Pulver Nachfüllpackung
32g Riva Silver Pulver
Artikelnummer: 8670108

Riva Silver Liquid Nachfüllpackung
10g (8,9ml) Riva Silver Liquid Flasche
Artikelnummer: 8670900

FRA MODE D'EMPLOI

Riva Silver est le ciment d'obturation radio-opaque idéal, matériaux de restauration à l'argent renforcé en verre ionomère. Avec une excellente adhésion à la dent, libération élevée de fluor et haute résistance à la compression, Riva Silver est très utile pour un grand nombre de restaurations. Teinte: gris clair.

INDICATIONS D'UTILISATION: Restauration Minml de Classe I et 2, restaurations des dents de lait, construction de faux moignon, restaurations où l'opacité est souhaitable, restaurations de surface des racines de Classe 5 dans des situations non esthétique, matériel de base pour restauration de composites, Scellement de puits et fissures, et fond de cavité.

| | |
|--|------------|
| INSTRUCTIONS D'UTILISATION DES CAPSULES RIVA SILVER: | |
| Poudre/Liquide ratio (g/g) | 0.72/0.13 |
| Temps de mélange (min. sec.) | 10 seconds |
| Temps de travail (min sec.) | 1'30" |
| Temps de prise initiale (min. sec.) | 5'30" |
| Temps de finition @ 37°C À partir du début du mélange (min. sec) | 6'00" |
| Distribution minimale /capsule | 0.15ml |
| Test conditions: température (23 ± 1°C), humidité relative (50 ± 10%), ISO 9917-1 (ciment radio opaque Non translucent glass polyalkenoate). Minimum net contents per capsule: 0.72g poudre et 0.14g (0.12mL) liquide. | |

PRÉPARATION:

- Isoler et nettoyer la dent. Préparer une cavité conservatrice en employant des techniques et des instruments standard. Les entailles ne sont pas nécessaires
- Dans les cas où il est nécessaire de protéger la pulpe, utiliser un fond protecteur à l'hydroxyde de calcium.

CONDITIONNEMENT/ ETCHING:

- Appliquer le conditionneur Riva Conditioner sur les surfaces préparées et laisser agir dans la cavité pendant 10 secondes.
 - OU**
- Appliquer le Super Etch 37% d'acide phosphorique sur les surfaces préparées et laisser agir dans la cavité pendant 5 secondes .
- Rincer soigneusement à l'eau

- Ureikimą galima rasti po 10-15 min. po aplikaciją (Riva Coat, SDI) bei sukuriantis nuolatinį motnį paviršių, kuris apsaugos danties paviršių nuo erozijos.
- Apdailinti danties paviršių sukuriantis nuolatinį paviršių, kuris apsaugos danties paviršių nuo erozijos.
- Apdailinti danties paviršių sukuriantis nuolatinį paviršių, kuris apsaugos danties paviršių nuo erozijos.
- Apdailinti danties paviršių sukuriantis nuolatinį paviršių, kuris apsaugos danties paviršių nuo erozijos.
- Apdailinti danties paviršių sukuriantis nuolatinį paviršių, kuris apsaugos danties paviršių nuo erozijos.
- Apdailinti danties paviršių sukuriantis nuolatinį paviršių, kuris apsaugos danties paviršių nuo erozijos.
- Apdailinti danties paviršių sukuriantis nuolatinį paviršių, kuris apsaugos danties paviršių nuo erozijos.
- Apdailinti danties paviršių sukuriantis nuolatinį paviršių, kuris apsaugos danties paviršių nuo erozijos.
- Apdailinti danties paviršių sukuriantis nuolatinį paviršių, kuris apsaugos danties paviršių nuo erozijos.
- Apdailinti danties paviršių sukuriantis nuolatinį paviršių, kuris apsaugos danties paviršių nuo erozijos.
- Apdailinti danties paviršių sukuriantis nuolatinį paviršių, kuris apsaugos danties paviršių nuo erozijos.
- Apdailinti danties paviršių sukuriantis nuolatinį paviršių, kuris apsaugos danties paviršių nuo erozijos.
- Apdailinti danties paviršių sukuriantis nuolatinį paviršių, kuris apsaugos danties paviršių nuo erozijos.
- Apdailinti danties paviršių sukuriantis nuolatinį paviršių, kuris apsaugos danties paviršių nuo erozijos.
- Apdailinti danties paviršių sukuriantis nuolatinį paviršių, kuris apsaugos danties paviršių nuo erozijos.

Paruodė/riudė sistēm

| | |
|-----------------------------|--|
| Paruodė/riudė konha: | Paruodė : 1 flat scoop, riudė : 1 baltas |
| Paruodė/riudė mašul: | 0.300g/0.043g (7:1) |
| juozė konha tū: | 30 juozė |

- Riva Silver Paruodė bėlas sūn vėre nong duodrė juosimuo. Dėmėnduė irėntis sūpūlas iudėmė 1 flat scoop, vėl sūmėpėd vėre nong duodrė vėl sūpūlas iudėmė 1 flat scoop.
- Paruodė/riudė **mašul:** Paruodė : 1 baltas, riudė : 1 baltas, juozė konha : 30 juozė
- Paruodė/riudė **mašul:** Paruodė : 1 baltas, riudė : 1 baltas, juozė konha : 30 juozė
- Paruodė/riudė **mašul:** Paruodė : 1 baltas, riudė : 1 baltas, juozė konha : 30 juozė
- Paruodė/riudė **mašul:** Paruodė : 1 baltas, riudė : 1 baltas, juozė konha : 30 juozė
- Paruodė/riudė **mašul:** Paruodė : 1 baltas, riudė : 1 baltas, juozė konha : 30 juozė
- Paruodė/riudė **mašul:** Paruodė : 1 baltas, riudė : 1 baltas, juozė konha : 30 juozė
- Paruodė/riudė **mašul:** Paruodė : 1 baltas, riudė : 1 baltas, juozė konha : 30 juozė
- Paruodė/riudė **mašul:** Paruodė : 1 baltas, riudė : 1 baltas, juozė konha : 30 juozė
- Paruodė/riudė **mašul:** Paruodė : 1 baltas, riudė : 1 baltas, juozė konha : 30 juozė
- Paruodė/riudė **mašul:** Paruodė : 1 baltas, riudė : 1 baltas, juozė konha : 30 juozė
- Paruodė/riudė **mašul:** Paruodė : 1 baltas, riudė : 1 baltas, juozė konha : 30 juozė
- Paruodė/riudė **mašul:** Paruodė : 1 baltas, riudė : 1 baltas, juozė konha : 30 juozė
- Paruodė/riudė **mašul:** Paruodė : 1 baltas, riudė : 1 baltas, juozė konha : 30 juozė
- Paruodė/riudė **mašul:** Paruodė : 1 baltas, riudė : 1 baltas, juozė konha : 30 juozė
- Paruodė/riudė **mašul:** Paruodė : 1 baltas, riudė : 1 baltas, juozė konha : 30 juozė

juozė vėl sūpūlas

- Capsule tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.

juozė sūvuo

- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.

juozė vėl sūpūlas

- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.
- Capulės tapimėi kėvuo sūvuo juozė vėl sūpūlas vėl sūpūlas.

juozė vėl sūpūlas

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Riva Silver Capsules | 50 x Riva Silver Capsules |
| Re-order: | 8670008 |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Riva Silver Powder/Liquid Kits | 10g (8.9mL) Riva Silver Liquid Bottle |
| Re-order: | 8670108 |

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Riva Silver Powder refills | 32g Riva Silver Powder jar |
| Re-order: | 8670108 |

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Riva Silver Liquid refills | 10g (8.9mL) Riva Silver Liquid Bottle |
| Re-order: | 8670900 |

Accessories

- Riva Coat
- Riva Conditioner
- Riva Applicator 2

LIT NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

Riva Silver yra idealus rentgeno-contrastiškas, sidabro lydinio sustiprintas stiklo jonomerinis cementas. Riva Silver puikiai jungiasi su danties audiniais, nuolat išsiskiria fluora ir pasižymi dideliu atsparumu spaudimui, todėl tai yra plačiai pritaikoma atstatomoji medžiaga. Spalva: šviesiai pilka.

NAUDOJIMO INDIKACIJOS:

Mažos I ir II klasės restauracijos, pieninių dantų atstatymas, danties kulnės atstatymas, situacijos, kai reikalingos rentgeno-contrastiškos restauracijos, šaknių paviršių atstatymas. V klasės erminių atstatymas nestatūose situacijoje, parūšalinė medžiaga po kompozitinis restauracijos, dantų vėgelių užsandarinimas (silantai) ir ilgalaikės laikinos restauracijos.

| | |
|--|--------------|
| RIVA SILVER KAPSULIŲ NAUDOJIMO INSTRUKCIJA: | |
| Miltelių/Skysčio santykis g/g | 0.72/0.13 |
| Mašymo laikas (min., sek.) | 10 sekundžių |
| Darbo laikas (min., sek.) | 1'30" |
| Pradinio kietėjimo laikas (min., sek.) | 5'30" |
| Apdailai skirtas laikas @ 37°C nuo mašymo pradžios (min., sek.) | 6'00" |
| Minimali dozė / kapsulė | 0.15ml |
| Bandyimo sąlygos: temperatūra (23 ± 1°C), santykinė drėgmė (50 ± 10%), ISO 9917-1 (Neskaudinis rentgeno-contrastiški stiklo poliakionoiniai cementa). Minimalus neto kiekis kapsulėje: 0.72g miltelių ir 0.14g (0.12ml) skysčio. | |

PARUOŠIMAS:

- Nuvalykite ir izoliuokite dantį. Pastaba: Danties ertmę preparuokite konservatyviai, panaudodami įprastą metodiką ir instrumentus. Neigiamų rūšių preparatū nebūtinai.
- Jeigu reikia apsaugoti danties pulpą, naudokite kalcio hidroksido pamušalą.

KONDCIONAVIMAS / ESDINIMAS:

- Ant paruoštų paviršių užtepkite Riva kondicionierį ir palikite ant danties 10 sekundžių.
- Ant paruoštų paviršių užtepkite Super Etch 37% Fosforo rūgštį ir palikite ant danties 10 sekundžių.
- Gerai nuplaukite vandeniu.
- Pasalinkite vandens perteklių. Danties paviršius turi likti drėgnas. Sterkites neužteršti danties paviršius. SVARBU: Būkite atsargūs ir neperdžiovinkite danties paviršiaus. Danties paviršiai turi blizgėti.

PLOMBAVIMO PROCEDŪRA:

- Aktyvuokite kapsulę, nustumdami stomoką žemyn, kol jis pasiekis kapsulės korpusą. **Svarbu: Prieš maišydami nepaspauškite aplikatoriaus spragtuką!**
- Nedelsiant ištekite kapsulę į Ultramat 2 amalgamatorių arba bet kokį kitą linkamą maišytuvą ir maišykite 10 sekundžių.
- Nedelsiant išimkite kapsulę ir įdėkite į Riva kapsulių aplikatorių.
- Spauskite Riva kapsulės aplikatoriaus spragtuką, kol stiklo jonomero pasta pasirodys per permatomą antgali.
- Pripildykite danties ertmę Riva Silver medžiaga, stenkitės nepalikti oro tarpų po restauracija. Pastaba: 23°C/74°F temperatūroje darbo laikas medžiagai 90 sekundžių (1'30") nuo mašymo pradžios. Jeigu temperatūra bus aukštesnė, darbo laikas sutrumpės. Jeigu medžiaga maišysite arba naudosite pasibaigus darbo laikui, susilpnės medžiagos surišimas su danties audiniais.
- Nedelsiant ant visų restauracijos paviršių užtepkite Riva Coat.
- Kietinkite šviesa 20 sekundžių.
- Praėjus bent 6 minutėms nuo mašymo pradžios, apdalinkite restauraciją, naudodami įprastinius būdus.
- Užtepkite dar vieng Riva Coat sluoksnį.
- Kietinkite šviesa 20 sekundžių.
- Informuokite pacientą nevalgių benti vieng valandą po procedūros.

| | |
|--|---|
| RIVA SILVER MILTELIŲ Į SKYSČIO RINKINIŲ NAUDOJIMO INSTRUKCIJA: | |
| PARUOŠIMAS: | |
| 1. Nuvalykite ir izoliuokite dantį. Pastaba: Danties ertmę preparuokite konservatyviai, panaudodami įprastą metodiką ir instrumentus. Neigiamų rūšių preparatū nebūtinai. | |
| 2. Jeigu reikia apsaugoti danties pulpą, naudokite kalcio hidroksido pamušalą. | |
| KONDCIONAVIMAS / ESDINIMAS: | |
| 1. Ant paruoštų paviršių užtepkite Riva kondicionierį ir palikite ant danties 10 sekundžių. | |
| ARBA | |
| 1. Ant paruoštų paviršių užtepkite Super Etch 37% Fosforo rūgštį ir palikite ant danties 10 sekundžių. | |
| 2. Gerai nuplaukite vandeniu. | |
| 3. Pasalinkite vandens perteklių. Danties paviršius turi likti drėgnas. Sterkites neužteršti danties paviršius. SVARBU: Būkite atsargūs ir neperdžiovinkite danties paviršiaus. Danties paviršiai turi blizgėti. | |
| SKYSČIO IR MILTELIŲ MAIŠYMAS: | |
| Miltelių-skysčio dozavimas: | 1 nubrauktas kaulėsilo miltelių ir 1kskyčio lašas |
| Miltelių-skysčio santykis: | 0.300g/0.043g (7:1) |
| Rekomenduojamas mašymo laikas: | 30 sek. |
| Bandyimo sąlygos: temperatūra (23 ± 1°C), santykinė drėgmė (50 ± 10%), ISO 9917-1 (Neskaudinis rentgeno-contrastiški stiklo poliakionoiniai cementa). Mašymo lentelės tipas: neabsorbuojanti popierinė arba stiklinė lentelė. PASTABA: Jeigu norite praliginti darbo laiką, medžiaga maišykite ant atšaldytos stiklinės lentelės. Venkite kondensacijos. | |

- Švieslanki patalpnokite stiklini Riva Silver indėly. Pasemkite vieng nubrauktą kausėly milteliu ant mašymo lentelės. Tvirtai užsukite dangtelį.
- Ant mašymo lentelės šalia paruoštų miltelių atsargiai išspauskite vieng Riva Silver skysčio lašą. Greitai ir tvirtai užsukite dangtelį.
- Padalinkite miltelius į dvi lygias dalis.
- Naudodami plastikinę mentelę 10 sekundžių mašykite skystį su viena miltelių dalimi, tada pridėkite antrą miltelių dalį ir vėl mašykite apie 15 - 20 sekundžių.

PLOMBAVIMO PROCEDŪRA:

- Pripildykite danties ertmę Riva Silver medžiaga, stenkitės nepalikti oro tarpų po restauracija. Pastaba: 23°C/74°F temperatūroje darbo laikas bus maždaug devyndaesimt sekundžių (1'30"). Jeigu temperatūra bus aukštesnė, darbo laikas sutrumpės. Jeigu medžiaga maišysite arba naudosite pasibaigus darbo laikui, susilpnės medžiagos surišimas su danties audiniais.
- Nedelsiant ant visų restauracijos paviršių užtepkite Riva Coat.
- Kietinkite šviesa 20 sekundžių.

- Praėjus bent 6 minutėms nuo mašymo pradžios (pradinio kietėjimo laikas), apdalinkite restauraciją, naudodami įprastinius būdus.
- Užtepkite dar vieng Riva Coat sluoksnį.
- Kietinkite šviesa 20 sekundžių.
- Informuokite pacientą nevalgių benti vieng valandą po procedūros.

SANDĖLIAVIMAS IR TVARKYMAS:

- Neslėimkite Riva Silver kapsulių iš folijos įpakavimų, jeigu nesate pasirušė medžiagos naudojimu.
- Kapsulės saugokite patalpoje, kurios temperatūra yra tarp 4° ir 20°C (39° - 68°F), o skysčio ir miltelių rinkinius tarp 4°C ir 30°C (39°F-86°F).
- Naudokite kambario temperatūroje tarp 20° ir 25°C (68° - 77°F).

ATSARGUMO PRIEMONĖS IR LAIKYMO TERMINAS:

- Skirta darbu tik specialistams.
- Saugokite nuo vaikų.
- Neskirta vidiaini vartojimui.
- SDI Riva produktai neskirii injekcijoms.
- Neužšaldykite medžiagos.
- Miltelių arba skysčio nemaišykite su kitų gamintojų stiklo jonomeriniais produktais.
- Įspėjimas: Valsybės įstatymai leidžia parduoti šią medžiagą tik gydytojui odontologui.
- SDS (saugos duomenų) dokumentą galėsite rasti interneto tinklapyje www.sdi.com.au arba susisiekti su atstovais įsiva šalyje.

PIRMOJI PAGALBA

- Jeį pateko į aki:** kruopščiai nuplaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.
- Jeį pateko ant odos:** nuvalykite spirite suvilgyta šluoste arba kempine. Kruopščiai nuplaukite vandeniu.
- Praėjus:** skausmąkite burna vandeniu ir išspjaukite. Gerkite daug vandens ir (arba) pieno. Neskatinkite vemimo. Krapinkites į gydytoją.
- Įkvėpus:** įprastomis naujojiu sąlygomis simptomai neturėtų pasireikšti. Jei pasireiškė, eikite į gerai vėdinamą vietą.

ĮPAKAVIMAS:

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Riva Silver Kapsulės | 50 x Riva Silver Kapsulių |
| Pakartotinis užsakymas: | 8670008 |

| | |
|--|--|
| Riva Silver miltelių / skysčio rinkiniai | 10g (8.9mL) Riva Silver skysčio buteliukas |
| Re-order: | 8670108 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Riva Silver skysčio papildymai | 32g Riva Silver stiklinis miltelių indelis |
| Pakartotinis užsakymas: | 8670108 |

| | |
|--------------------------------|--|
| Riva Silver skysčio papildymai | 10g (8.9mL) Riva Silver skysčio buteliukas |
| Pakartotinis užsakymas: | 8670900 |

POL INSTRUKCJA OBSŁUGI

Riva Silver to wzmocony srebrem cement szkło-jonomerowy dający kontrast w rtg. Charakteryzuje się doskonałą adhezją do twardych tkanek zęba, stałym uwalnianiem fluoru i świetnyimi właściwościami mechanicznymi. Riva Silver sprawdzi się w wielu zastosowaniach klinicznych. Odcień: Jasno Szary.

WSKAZANIA:

Niewielkie wypełnienia I i II klasy, wypełnienia w zębach mlecznych, odbudowa rdzenia (filary), odbudowy gdzie przeźerność nie jest wymagana, ochrona pozostających korzeni, wypełnienia klasy V w miejscach gdzie estetyka nie jest istotna, podkład pod wypełnienia kompozytowe, uszczelnianie bruzd i szczelin, wypełnienia czasowe.

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA RIVA SILVER– KAPSULKI

| | |
|---|-----------|
| Proporcja proszek/plyn (g/g) | 0.72/0.13 |
| Czas mieszania | 10 sekund |
| Czas pracy (min., sek.) | 1'30" |
| Wstępne wiązanie (min., sek.) | 5'30" |
| Czas wykończenia przy 37°C od rozpoczęcia mieszania (min., sek.) | 6'00" |
| Minimalna porcja/kapsulka | 0,15ml |
| Warunki badania: temperatura (23±1°C), wilgotność względna (50±10%) ISO 9917-1 (Cement szkłano-poliaklenowy nieprzezierny i nieprzepuszczalny dla promieni rtg) Minimalna zawartość kapsułki netto: 0.72g proszku i 0.14g (0.12ml) płynu. | |

PRYGOTOWANIE:

- Oczyścić i odizolować ząb. Uwaga: Opracować ubytek stosując techniki leczenia zachowawczego i odpowiednie instrumenty. Podcięcia nie są konieczne.
- W przypadkach gdzie konieczna jest ochrona miążgi, użyć preparatu na bazie wodrotlenku wapnia.

KONDCIONOWANIE / WYTRAWIANIE:

- Pokry opracowywaną powierzchnię uzdatniaczem Riva Conditioner i pozostawić na 10 sekund **LUB** Zastosować 37% kwas fosforowy Super Etch i pozostawić na 5 sekund.
- Wypłukać dokładnie wodą.
- Usunąć nadmiar wody. Zachować wilgotność. Unikać zanieczyszczenia. **WAZNE:** Nie przesuszać powierzchni. Powierzchnia powinna być nieco wilgotna.

APLIKACJA CEMENTU:

- Przygotować tak, aby zgębić się do wnętrza kapsułki. **WAZNE: Nie umieszczać kapsułki w aplikatorze, dopóki zawarty w niej materiał nie zostanie zmieszany.**
- Natychmiast umieść uaktywnioną kapsułkę w mieszalniku Ultramat 2 lub dowolnym wysokobrotowym mieszalniku i mieszaj przez 10 sekund.
- Szybko usuń kapsułkę z mieszalnika i umieść ją w aplikatorze Riva. Przygotuj siat aplikatora, tak, aby zmieszany cement szkło-jonomerowy pojawił się w końcówce.
- Zaaplikuj Riva Silver do ubytku zwracając uwagę, aby pod materiał nie dostało się powietrze. UWAGA: Czas pracy w temperaturze 23°C/74°F wynosi około 90 sekund (1'30"). Wyższa temperatura przyspieszy wiązanie materiału. Praca materiałem po związaniu może upośledzić jego adhezję.
- Zaaplikuj lakier ochronny Riva Coat na wszystkie powierzchnie wypełnienia.
- Polimeryzuj światłem przez 20 sekund.
- Po upływie przynajmniej 6 minut od rozpoczęcia procesu mieszania, opracuj ostatecznie odbudowę korzystając ze standardowych technik opracowywania.
- Zaaplikuj kolejną warstwę lakieru ochronnego Riva Coat 10. Polimeryzuj światłem przez 20 sekund.
- Zaleć pacjentowi powstrzymanie się od spożycwania posiłków przez godzinę od zakończenia postępowania.

| | |
|---|--|
| INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA RIVA SILVER – ZESTAW PROSZEK/PLYN: | |
| PRYGOTOWANIE: | |
| 1. Oczyszczyć i odizolować ząb. Uwaga: Opracować ubytek stosując techniki leczenia zachowawczego i odpowiednie instrumenty. Podcięcia nie są konieczne. | |
| 2. W przypadkach gdzie konieczna jest ochrona miążgi, użyć preparatu na bazie wodrotlenku wapnia. | |

KONDCIONOWANIE / WYTRAWIANIE:

- Pokry opracowywaną powierzchnię uzdatniaczem Riva Conditioner i pozostawić na 10 sekund **LUB** Zastosować 37% kwas fosforowy Super Etch i pozostawić na 5 sekund.
- Wypłukać dokładnie wodą.
- Usunąć nadmiar wody. Zachować wilgotność. Unikać zanieczyszczenia. **WAZNE:** Nie przesuszać powierzchni. Powierzchnia powinna być nieco wilgotna.

ZALECANY SPOŚÓB MIESZANIA PROSZKU I PŁYNU

| | |
|---|--|
| Dozowanie proszku – plynu: 1 płaska miarka na 1 kropelę | |
| Proporcja proszku – plynu: 0.300g/0.043g (7:1) | |
| Zalecany czas mieszania: 30 sekund | |

Warunki badania: temperatura (23±1°C), wilgotność względna (50±10%), ISO 9917-1 (Cement szkłano-poliaklenowy nieprzezierny i nieprzepuszczalny dla promieni rtg) Rodzaj podłoża do mieszania: papier nie wchłaniający wilgoci lub szklana płytka. UWAGA: Dla wydłużenia czasu pracy schłodź płytkę do mieszania. Unikać kondensacji.

- Zdejmij delikatnie osłonkę z pojemnika z proszkiem Riva Silver.
- Używając plastikowej miarki odmierz i przzenieś jedną porcję proszku na płytkę do mieszania.
- Delikatnie odmierz jedną kropelę płynu Riva Silver i przanieś na płytkę do mieszania w pobliże porcji proszku. Zamknij delikatnie pojemnik.
- Używając szpatułki z tworzywa podzieli proszek na dwie równe części.
- Mieszaj płyn z częścią proszku przez 10 sekund, a następnie dodaj drugą porcję proszku kontynuując mieszanie przez kolejne 15-20 sekund.

APLIKACJA CEMENTU:

- Zaaplikuj Riva Silver do ubytku zwracając uwagę, aby pod materiał nie dostało się powietrze. UWAGA: Czas pracy w temperaturze 23°C/74°F wynosi około 90 sekund (1'30"). Wyższa temperatura przyspieszy wiązanie materiału. Praca materiałem po związaniu może upośledzić jego adhezję.
- Zaaplikuj lakier ochronny Riva Coat na wszystkie powierzchnie wypełnienia.
- Polimeryzuj światłem przez 20 sekund.
- Po upływie przynajmniej 6 minut od zakończenia mieszania dokonaj wykończenia odbudowy stosując standardowe techniki.
- Ponownie zaaplikuj lakier ochronny Riva Coat.
- Polimeryzuj światłem przez 20 sekund.
- Zaleć pacjentowi powstrzymanie się od spożycwania posiłków przez godzinę od zakończenia postępowania.

PRZECHOWYWANIE I POSTĘPOWANIE:

- Nie wyciągać kapsulek Riva Silver z opakowań foliowych do czasu gotowości do użycia.
- Przechowywać w zakresie temperatur 4°C-20°C (39°F-68°F) dla kapsulek oraz 4°C-30°C (39°F-86°F) dla ze-stawów proszek+plyn.
- Stosować w temperaturze pokojowej od 20°C do 2