

SDI RIVA PROTECT ENGLISH

GLASS-IONOMER FISSURE AND TOOTH PROTECTOR INSTRUCTIONS FOR USE

Riva Protect is a high-fluoride-release glass-ionomer cement, designed for surface protection and sealing of newly-erupted or caries-challenged dentition. Its viscosity and handling is designed for ease of use and placement, and its direct adhesion ensures long-term benefit. Riva Protect is available in white and pink shades. The pink shade is darker (L*=65) for easy identification.

INDICATIONS FOR USE:

- Pit and fissure sealing.
- Root /tooth surface protection and hypersensitivity prevention.
- Temporary restorations in non-load-bearing applications.
- Temporary endodontic sealing.

CONTRAINDICATIONS:

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

INSTRUCTIONS FOR USE:

PREPARATION: Isolate and clean tooth. Lightly air dry without dehydrating tooth surface.

ACTIVATION OF CAPSULE:		
Setting Plunger colour	REGULAR (White Shade: White) (Pink Shade: Pink)	FAST (White Shade: Blue) (Pink Shade: Orange)
Powder/Liquid ratio (g/g)	0.34/0.19	0.34/0.19
Mixing time (min.sec.)	10"	10"
Working time (min.sec.)	1'40"	≥40"
Initial setting time (min.,sec.)	4'10"	2'00"
Finishing time @ 37°C from start of mixing (min.,sec.)	5'00"	3'00"
Minimum deliverable volume per capsule: 0.13ml.		
Test conditions: temperature (23 ± 1°C), relative humidity (50 ± 10%). ISO 9917:2003 (Dental water based cements) Note: Higher temperatures will shorten setting time.		

- Push the plunger firmly by hand or on a hard surface, until it is flush with the body of the capsule.

Important: Do not click with applicator before you mix. Immediately place the capsule into the Ultramat 2 Amalgamator, or any other high-speed mixer (4000-4800rpm), and triturate for 10 seconds. Once capsule trituration is complete, immediately remove the capsule and place into the Riva applicator. NOTE: Prior to placement, click the trigger of the Riva applicator until glass ionomer paste is seen through the clear nozzle.

or	
POWDER-LIQUID DISPENSING AND MIXING:	
Powder-liquid dosage:	2 flat scoop to 3 drops
Powder/Liquid ratio (g/g)	2:1
Recommended mixing time (sec.)	30"
Working time (min.sec.)	2'00" (approximate)
Finishing time @ 37°C from start of mixing (min.,sec.)	5'00" (approximate)
Mixing pad: non-absorbent paper or glass slab	
Note: Use a cool glass slab for extended working time	
Test conditions: temperature (23 ± 1°C), relative humidity (50 ± 10%). ISO 9917:2003 (Dental water based cements)	

- Gently tap powder jar on the hand. Using the plastic scoop provided, dispense two level measures of powder onto the mixing pad.
- Thoroughly dispense three drops of liquid next to the powder on the mixing pad. Replace cap tightly.
- Use a plastic spatula to divide the powder into two equal parts.
- Mix the liquid with one part of the powder for 10 seconds and then include the second part and continue mixing for another 15 to 20 seconds.

PIT AND FISSURE SEALING AND ROOT/TOOTH SURFACE PROTECTION

- Apply a polyacrylic acid conditioner such as Riva Conditioner (SDI Ltd.) to the tooth surface for 10 seconds.
- Wash and air-dry. Leave surface moist.
- Place Riva Protect directly onto the surface of the tooth.
- Spread the material onto the tooth surface or into the pits and fissures using a small brush eg POINTS (SDI Ltd.).
- When the material has lost its surface gloss, apply a thin film of light cured, unfilled resin such as Riva Coat (SDI Ltd.).
- Light cure for 20 seconds.
- Instruct the patient not to eat for at least one hour.

TEMPORARY RESTORATION

- Apply a polyacrylic acid conditioner such as Riva Conditioner (SDI Ltd.) to the cavity for 10 seconds.
- Wash and air-dry. Leave surface moist.
- Place Riva Protect into the cavity, taking care to avoid air entrapment under the restoration.
- Form contour.
- When the material has lost its surface gloss, apply a thin film of light cured, unfilled resin such as Riva Coat (SDI Ltd.).
- Light cure for 20 seconds.
- Instruct the patient not to eat for at least one hour.

TEMPORARY ENDODONTIC SEALING

- Prepare and treat pulp chamber accordingly.
- Clean and gently dry the pulp chamber.
- Fill the pulp chamber with a cotton bud.
- Place Riva Protect over the cotton bud.
- When the material has lost its surface gloss, apply a thin film of light cured, unfilled resin such as Riva Coat (SDI Ltd.).
- Light cure for 20 seconds.

STORAGE AND HANDLING

- Do not remove Riva Protect 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 take internally.
- Do not use after expiry date.
- Do not mix powder or liquid with any other brand of glass ionomer product.
- Caution: Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.
- MSDS 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:** (powder) Remove to fresh air. If breathing is difficult, seek medical attention.

- PACKAGING:**
 - 50 Capsule Boxes (Pink or White) (Regular or Fast set)
 - Powder Liquid Kits (Pink or White):
 - 10g (9.1ml) Liquid Bottle, 15g Powder Jar, 10ml Riva Conditioner bottle, accessories
 - 10g (9.1mL) Liquid Bottle Refills
 - 15g Powder Jar Refills (Pink or White)

SDI RIVA PROTECT DEUTSCH

GLASIONOMER SCHUTZEMENT FÜR FISSUREN UND OBERFLÄCHEN GEBRAUCHSANWEISUNG

Riva Protect ist ein Fluoride freisetzender Glasionomer Schutzement zur Oberflächenabdeckung, Versiegelung und Kariesprävention bei den langsam durchbrechenden Zähnen mit besonderem Kariesrisiko. Die optimale Viskosität erleichtert die Anwendung und die direkte Adhäsion sichert Langzeitvorteile. Riva Protect ist in den Farben weiß und pink erhältlich. Die Farbe pink ist dunkler (L*=65) und somit besser erkennbar.

INDIKATIONEN:

- Fissurenversiegelung.
- Schutz von Wurzel- und Zahnoberfläche und Vorbeugung von Überempfindlichkeit.
- Provisorische Restaurationen.
- Provisorische endodontische Versiegelung.

KONTRAINDIKATIONEN:

- Pulpenberkappung.
- Das Material kann bei manchen Patienten Hautirritationen hervorrufen. In einem solchen Fall sollte die Behandlung abgebrochen und ein Arzt aufgesucht werden.

GEBRAUCHSANWEISUNG:

ZAHN reinigen und isolieren. Oberfläche mit Luft trocknen, dabei nicht vollständig austrocknen.

KAPSEL AKTIVIEREN:		
Härtegrad Kolbenfarbe	NORMAL (Für weiß: weiß) (Für pink: pink)	SCHNELL (Für weiß: blau) (Für pink: orange)
Pulver/Liquid Ratio (in g)	0.34/0.19	0.34/0.19
Mischzeit (in Sek.)	≥40"	10 Sekunden
Arbeitszeit (in Min. und Sek.)	1 Min. 40 Sek.	≥40 Sek.
Aushärtezeit (in Min. und Sek.)	4 Min. 10 Sek.	2 Min.
Zeit zum Finieren @ 37°C vom Beginn des Anmischens (in Min. und Sek.)	5 Min.	3 Min.
Benutzbare Mindestmenge pro Kapsel: 0,13ml		
Testbedingungen: Temperatur (23 ± 1°C), relative Luftfeuchtigkeit (50 ± 10%). ISO 9917:2003 (Dentale Zemente auf Wasserbasis) Beachten: Höhere Temperaturen verkürzen die Aushärtezeit.		

- 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!
- Sorot nach dem Aktivieren in den Ultramat 2 Kapselmischer, oder einen anderen Hochfrequenz-Kapselmischer (4000 – 4800 rpm) einsetzen und 10 Sekunden anmischen. Kapsel sofort nach dem Anmischen entfernen und in den Riva Applikator einsetzen.

BEACHTEN: Vor der Applikation den Riva Applikator so lange betätigen, bis die Glasionomerpaste im durchsichtigen Teil der Kapsel sichtbar wird.

oder	
ANMISCHEN VON PULVER UND LIQUID:	
Pulver-Liquid Dosierung:	2 gestrichene Maß zu 3 Tropfen
Pulver-Liquid Ratio in g:	2 : 1
Empfohlene Anmischzeit (in Sek.):30 Sekunden	
Arbeitszeit (in Min. und Sek.)	ca. 2 Min.
Zeit zum Finieren @ 37°C vom Beginn des Anmischens (in Min. und Sek.)	ca. 5 Min.
Art des Mischpads: Glasplatte oder wasserabweisendes Papier	Hinweis: Glasplatte abkühlen um die Arbeitszeit zu verlängern
Testbedingungen: Temperatur 23°C(23 ± 1°C), relative Luftfeuchtigkeit (50 ±10%). ISO 9917:1998 (Dentale Zemente auf Wasserbasis)	

- Um das Pulver zu lockern den Behälter leicht auf die Handfläche klopfen. Zwei gestrichene Maß Pulver auf das Mischpad geben
- Drei Tropfen Liquid neben das Pulver auf das Mischpad geben. Deckel wieder gut verschließen.
- Das Pulver mit dem Plastikspatel in 2 gleiche Hälften teilen.
- Mit einem Plastikspatel zunächst die eine Hälfte des Pulvers: 10 Sekunden lang mit dem Liquid mischen, danach den Rest für 15-20 Sekunden dazu mischen.

FISSURENVERSIEGELUNG UND SCHUTZ VON WURZEL-UND ZAHNOBERFLÄCHE	
1. Einen Polyakrylsäure Conditioner, wie z.B. Riva Conditioner (SDI Ltd.) auf die Zahnoberflächen auftragen und 10 Sekunden einwirken lassen.	
2. Spülen und überschüssiges Wasser entfernen. Leicht feucht belassen.	
3. Riva Protect direkt auf die Zahnoberfläche auftragen.	
4. Das Material mit einem feinen Pinsel z.B. POINTS (SDI Ltd.) auf der Zahnoberfläche oder in die Fissuren verteilen.	
5. Wenn das Material nicht mehr glänzend erscheint, eine dünne Schicht lichterhärtende, ungefüllte Resin auftragen, wie z.B. Riva Coat (SDI Ltd.).	
6. 20 Sekunden lichterhärten.	
7. Patienten anweisen für mindestens 1 Stunde nach der Behandlung nicht zu essen.	

PROVISORISCHE RESTAURATIONEN

- Einen Polyakrylsäure Conditioner, wie z.B. Riva Conditioner (SDI Ltd.) auf die Zahnoberflächen auftragen und 10 Sekunden einwirken lassen.
- Spülen und überschüssiges Wasser entfernen. Leicht feucht belassen.
- Riva Protect direkt in die Kavität applizieren, ohne dass Luftblasen unter der Füllung entstehen.
- Kontur formen.
- Wenn das Material nicht mehr glänzend erscheint, eine dünne Schicht lichterhärtende, ungefüllte Resin auftragen, wie z.B. Riva Coat (SDI Ltd.).
- 20 Sekunden lichterhärten.
- Patienten anweisen für mindestens 1 Stunde nach der Behandlung nicht zu essen.

PROVISORISCHE ENDODONTISCHE VERSIEGELUNG

- Pulpenkammer in gewohnter Weise vorbereiten.
- Pulpenkammer reinigen und vorsichtig trocknen.
- Pulpenkammer mit einem Baumwollpellet füllen.
- Riva Protect über das Baumwollpellet applizieren.
- Wenn das Material nicht mehr glänzend erscheint, eine dünne Schicht lichterhärtende, ungefüllte Resin auftragen, wie z.B. Riva Coat (SDI Ltd.).
- 20 Sekunden lichterhärten.

AUFBEWAHRUNG UND VERARBEITUNG

- Die Riva Protect Kapseln erst direkt vor Anwendung aus der Folie auspacken.
- Bei Temperaturen 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 zahnärztlichen Gebrauch.
- Von Kindern fernhalten.
- Nur zur äußeren Anwendung geeignet.
- Nicht nach Ablauf des Haltbarkeitsdatums verwenden.
- Pulver oder Liquid nicht mit den Glasionomerprodukten anderer Hersteller mischen.
- Beachten: Dieses Produkt soll nur von Zahnärzten verwendet werden.
- Sicherheitsdatenblätter unter www.sdi.com.au oder bei Ihrem Dental-Depot.

ERSTE HILFE

- Augen (Kontakt):** Gründlich mit Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.
- Haut (Kontakt):** Die betroffenen Stellen mit Alkohol abwischen. Mit klarem Wasser waschen.
- Verschlucken:** Viel Wasser oder Milch trinken. Falls notwendig einen Arzt konsultieren.
- Einatmen:** (Pulver) Für ausreichende Frischluftzufuhr sorgen. Bei Atembeschwerden einen Arzt aufsuchen.

- PACKUNGSEINHEITEN:**
 - Packungen zu 50 Kapseln (Pink oder Weiß) (normalhärtend oder schnellhärtend)
 - Pulver / Liquid Kits (Pink oder Weiß) enthält:
 - 10g (9,1ml) Liquid Flasche, 15g Pulver, 10ml Riva Conditioner Flasche, Zubehör
 - 15g Pulver Nachfüllpack (Pink oder Weiß)
 - 10g (9,1ml) Liquid Flasche Nachfüllpack

SDI RIVA PROTECT PORTUGUES

IONÓMERO DE VIDRO PARA FISSURAS E PROTETOR DENTAL INSTRUÇÕES PARA USO

Riva Protect é um ionômero de vidro com alta liberação de flúor usado para proteção de superfície, selamento de dentes recém erupcionados ou cariados. A sua viscosidade e característica de manuseio facilitam o uso e a aplicação. A adesão direta garante benefícios a longo prazo. Riva Protect está disponível nas cores branco e rosa. A cor rosa é mais escura (L*=65) para facilitar a identificação.

INDICAÇÕES PARA USO:

- Selante para cicatrículas e fissuras
- Proteção de superfícies de raiz/dente e prevenção à hipersensibilidade
- Restaurações temporárias onde não há sobrecarga
- Selamento endodôntico temporário

CONTRA-INDICAÇÕES:

- Pulpenberkappung.
- O produto pode causar irritação à pele para algumas pessoas. Neste caso, interromper o tratamento e procurar orientação médica.

INSTRUÇÕES PARA USO
PREPARAÇÃO:
Isolar e limpar o dente. Secar levemente a superfície do dente sem desidratá-la.

ATIVAÇÃO DA CAPSULA		
Tempo de cura Cor do êmbolo	NORMAL (Cor branca : Branco) (Cor rosa: Rosa)	RÁPIDA (Cor branca : azul) (Cor rosa: laranja)
Proporção pó/liquído (g/g)	0.34/0.19	0.34/0.19
Tempo de manipulação (min., seg.)	10 segundos	10 segundos
Tempo de trabalho (min., seg.)	1min. 40s.	≥40s.
Início da cura (min., seg.)	4min. 10s.	2min. 00s.
Tempo total desde o início da manipulação (37°C) (min., seg.)	5min.00s.	3min. 00s.
Extrusão mínima por cápsula: 0,13 ml		
Condições de teste: temperatura (entre 22°C e 24°C), umidade relativa (40% a 60%). ISO 9917:2003 (Cimentos odontológicos a base de água). Observação: temperaturas mais altas podem reduzir o tempo de cura.		

- Pressione o êmbolo com as mãos ou sobre uma superfície dura até estiver rente com o corpo da cápsula.

Importante: No clique com aplicador antes de misturar.
- Em seguida, posicione a cápsula no amalgamador Ultramat 2, ou em outro misturador compatível (4000-4800rpm), e triturar por 10 segundos. Remova imediatamente a cápsula e posicione-a no aplicador Riva. Observeção: Antes de aplicar, pressione o gatilho do aplicador Riva até o ionômero de vidro atingir a ponta da seringa.

Ou

PROPORÇÃO PÓ/LIQUIDO E MISTURA:	
Dosagem pó/liquído	2 medidas para 3 gotas
Proporção pó/liquído (g/g)	2:1
Tempo de manipulação recomendado (seg.)	30 minutos
Tempo de trabalho (min., seg.)	2 min aproximadamente
Tempo total desde o início da manipulação (37°C) (min., seg.)	5 min aproximadamente
Tempo de bloco para manipulação: papel não absorvente ou placa de vidro. Observação: Usa placa de vidro gelada para aumentar o tempo de trabalho.	
Condições de teste: temperatura (entre 22°C e 24°C), umidade relativa (40% a 60%). ISO 9917:2003 (Cimentos odontológicos a base de água).	

- Bater gentilmente o frasco na mão. Com o medidor de plástico, dispensar 2 medidas de pó no bloco para manipulação.
- Dispensar, com cuidado, 3 gotas do líquido próximo ao pó no bloco para manipulação. Fechar bem o frasco.
- Lavar e secar. Deixar a superfície úmida.
- Misturar o líquido com uma parte do pó por 10 segundos e depois adicionar a segunda parte e continuar misturando por mais 15 ou 20 segundos.

SELANTE PARA CICATRÍCULAS E FISSURAS E PROTEÇÃO DE SUPERFÍCIES DE RAIZ/DENTE

- Aplicar um condicionador ácido poliacrílico como o Riva Conditioner (SDI Ltd.) na superfície dental por 10 segundos.
- Lavar e secar. Deixar a superfície úmida.
- Aplicar Riva Protect diretamente na superfície do dente.
- Espalhar o material sobre a superfície dental ou dentro das cicatrículas e fissuras com um pincel pequeno, como os da SDI Ltd.
- Quando o material perder a superfície brilhante, aplicar uma camada fina de resina sem carga fotopolimerizável como Riva Coat (SDI Ltd.).
- Fotopolimerizar por 20 segundos.
- Avisar ao paciente para não comer por pelo menos uma hora após o tratamento.

RESTAURAÇÃO TEMPORÁRIA

- Aplicar um condicionador ácido poliacrílico como o Riva Conditioner (SDI Ltd.) na superfície dental por 10 segundos.
- Lavar e secar. Deixar a superfície úmida.
- Aplicar Riva Protect dentro da cavidade e evitar o aprisionamento de ar dentro da restauração.
- Fazer o contorno dental.
- Quando o material perder a superfície brilhante, aplicar uma camada fina de resina sem carga fotopolimerizável como Riva Coat (SDI Ltd.).
- Fotopolimerizar por 20 segundos.
- Avisar ao paciente para não comer por pelo menos uma hora após o tratamento.

SELAMENTO ENDODÔNTICO TEMPORÁRIO

- Preparar e tratar a câmara pulpar adequadamente.
- Limpár e secar levemente a câmara pulpar.
- Fechar a câmara pulpar com bolinha de algodão.
- Aplicar Riva Protect sobre a bolinha de algodão.
- Quando o material perder a superfície brilhante, aplicar uma camada fina de resina sem carga fotopolimerizável como Riva Coat (SDI Ltd.).
- Fotopolimerizar por 20 segundos.

ARMAZENAGEM E MANUSEIO

- Não remover a cápsula de Riva Protect do envelope metálico enquanto não estiver pronto para uso.
- Armazenar as cápsulas em temperaturas entre 4°C e 20°C (39°F - 68°F) e os kits Pó e líquido entre 4°C - 30°C (39°F - 86°F).
- Usar sob temperatura ambiente entre 20°- 25°C (68°F - 77°F).

PRECAUÇÕES

- Somente para uso profissional.
- Manter fora do alcance de crianças.
- Não ingerir.
- Não usar após a data de validade.
- Não misturar o pó ou o líquido com ionômeros de vidro de outras marcas.
- Atenção: Lei Federal restringe a venda deste produto somente para dentistas.
- Para maiores informações, consultar o site www.sdi.com.au ou entrar em contato com um representante.

PRIMEIROS-SOCORROS

- Em caso de contato com os olhos, lavar bem com água e procurar orientação médica.
- Em caso de contato com a pele, remover o produto com um pano ou esponja embebido em álcool. Lavar bem com água.
- Em caso de ingestão, beber bastante água ou leite e procurar orientação médica se os sintomas persistirem.
- Em caso de inalação do pó, ir para o ar livre. Se tiver dificuldade para respirar, procurar orientação médica.

EMBALAGEM

- Caixas com 50 cápsulas (rosa ou branco) (cura normal ou rápida).
- Kit pó/liquído (rosa ou branco)
- Frasco com líquido com 9,1ml, frasco com pó com 15g, Frasco de Riva Conditioner com 10ml, acessórios.
- Reposição de frasco com líquido com 9,1ml.
- Reposição de frasco com pó com 15g (rosa ou branco).

SDI RIVA PROTECT ESPAÑOL

IONOMERO DE VIDRIO PROTECTOR DE FOSETAS Y DIENTES INSTRUCCIONES DE USO

Riva Protect es un cemento de ionomero de vidrio altamente liberador de fluoruro, diseñado para la protección de superficies y sellado de los dientes recientemente erupcionados o propensos a la caries. Su manipulación y viscosidad están diseñados para su fácil uso y colocación; su adhesión directa asegura un beneficio a largo plazo. Riva Protect está disponible en tonos blanco y rosa. El tono rosa es más oscuro (L*= 65) para una fácil identificación.

INDICACIONES DE USO:

- Sellador de fosetas y fisuras.
- Protección de la superficie dental / radicular y prevención de la hipersensibilidad.
- Restauraciones temporales sin carga masticatoria.
- Sellado endodóntico temporal.

CONTRAINDICACIONES:

- Recubrimiento pulpar
- El producto puede causar irritación en la piel de algunas personas. En esos casos, suspenda su uso y busque atención médica.

INSTRUCCIONES DE USO:

PREPARACION:
Aislar y limpie el diente. Aplique ligeramente aire seco sin deshidratar la superficie del diente.

ACTIVACION DE LA CAPSULA:		
Tempo de cura Color del êmbolo	REGULAR (Tono blanco: Blanco) (Tono rosa: Rosa)	RAPIDO (Tono blanco: Azul) (Cor rosa: laranja)
Proporção pó/liquído (g/g)	0.34/0.19	0.34/0.19
Tempo de manipulação (min., seg.)	10 segundos	10 segundos
Tempo de trabalho (min., seg.)	1min. 40s.	≥40s.
Início da cura (min., seg.)	4min. 10s.	2min. 00s.
Tempo total desde o início da manipulação (37°C) (min., seg.)	5min.00s.	3min. 00s.
Extrusão mínima por cápsula: 0,13 ml		
Condições de teste: temperatura (entre 22°C e 24°C), umidade relativa (40% a 60%). ISO 9917:2003 (Cimentos a base de água) Nota: Temperaturas más altas disminuirán el tiempo de trabajo.		

- Presione firmemente el êmbolo con la mano o sobre una superficie dura, hasta que éste se introduzca en el cuerpo de la cápsula.

Importante: No oprima el gatillo del aplicador antes de mezclar.
- inmediatamente coloque la cápsula en el Amalgamador Ultramat 2, o en cualquier otro mezclador de alta velocidad (4000-4800 rpm), y trituré durante 10 segundos. Una vez que la trituración se ha completado, remuevala inmediatamente la cápsula y colóquela en el aplicador de Riva. NOTA: Antes de la aplicación, oprima el gatillo del aplicador de Riva hasta que la pasta de ionómero de vidrio se vea a través de la punta aplicadora transparente.

o	
DISPENSADO Y MEZCLA DE POLVO/LIQUIDO:	
Dosis de Polvo/Líquido dos cucharas rasas por 3 gotas	
Proporción Polvo/Líquido (g./g.)	2:1
Tiempo recomendado de mezcla (seg.)	30"
Tiempo de trabajo (min.sec.)	2'00" (aproximado)
Tiempo de terminado@37°C desde el inicio de la mezcla	5'00" (aproximado),
Tipo de loseta de mezcla: papel no absorbente o loseta de vidrio	Nota: Use una loseta de vidrio fría para extender el tiempo de trabajo
Condiciones de prueba: Temperatura (23 ± 1°C), humedad relativa (50 ± 10%). ISO 9917:2003 (Cementos a base de agua) Nota: Temperaturas más altas disminuirán el tiempo de trabajo.	

- Golpee ligeramente el bote de polvo sobre su mano. Utilizando la cuchara plástica (incluida) dispense dos niveles en la medida el polvo en la loseta de mezcla.
- Cuidadosamente, dispense 3 gotas del líquido cerca del polvo en la loseta de mezcla. Coloque de nuevo la tapa.
- Utilice una espátula plástica para dividir el polvo en dos partes iguales.
- Mezcle el líquido con una de las partes del polvo por 10 segundos y después incluya la segunda parte y continue mezclando durante otros 15 a 20 segundos.

SELLADO DE FOSETAS Y FISURAS Y PROTECCION DE LA SUPERFICIE RADICULAR:

- Aplique un acondicionador de ácido poliacrílico como Riva Conditioner (SDI Ltd.) a la superficie dental, durante 10 segundos.
- Lave y seque. Deje la superficie húmeda.
- Coloque Riva Protect directamente en la superficie del dente.
- Distribuya el material en la superficie del diente o en las fosetas y fisuras utilizando un pequeño aplicador, por ejemplo POINTS (SDI Ltd.).
- Cuando el material haya perdido su superficie brillante, aplique una delgada capa de una resina fotocurable sin relleno tal como Riva Coat (SDI Ltd.).
- Fotocure durante 20 segundos.
- Indique al paciente que no coma por lo menos durante la siguiente hora.

RESTAURACION TEMPORAL:

- Aplique a la cavidad un acondicionador de ácido poliacrílico como Riva Conditioner (SDI Ltd.) durante 10 segundos.
- Lave y seque. Deje la superficie húmeda.
- Aplique Riva Protect en la cavidad, evitando atrapar aire debajo de la restauración.
- Dé anatomía a la restauración.
- Cuando el material haya perdido su superficie brillante, aplique una delgada capa de una resina fotocurable sin relleno, tal como Riva Coat (SDI Ltd.).
- Fotocure durante 20 segundos.
- Indique al paciente no comer por lo menos durante una hora.

SELLADO ENDODONTICO TEMPORAL:

- Prepare y dé tratamiento adecuado al conducto radicular.
- Limpie y seque ligeramente la cámara pulpar.
- U

SDI RIVA PROTECT POLSKI

CEMENT SZKŁO-JONOMEROWY DO USZCZELNIANIA BRUZD I SZCZELIN INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA

Riva Protect to cement szkło-jonomerowy stworzony do ochrony i uszczelniania bruzd i szczelin nowo wyrzynanych lub podatnych na próchnice zębów. Charakteryzuje się wysokim uwalnianiem fluoru. Optymalne właściwości materiału oznaczają łatwość aplikacji, a jego adhezja do twardej tkankę zęba zapewnia długoczasowe utrzymanie i liczne korzyści. Materiał Riva Protect jest dostępny w odcieniu białe i różowym. Odcień różowy jest ciemniejszy (L*=65).

WSKAZANIA:

- Uszczelnianie bruzd i szczelin.
- Ochrona powierzchni szkliva lub cementu korzeniowego i zapobieganie nadwrażliwości.
- Wypełnienia tymczasowe nie poddawane dużym obciążeniom.
- Wypełnienia tymczasowe w trakcie leczenia endodontycznego.

PRZEWIWSKAZANIA:

- Przykrycie bezpośrednie mięzi.
- Produkt może spowodować u niektórych pacjentów podrażnienie skóry. Zrezygnuj wówczas z dalszego stosowania materiału i wzywij pomoc medyczną.

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA:

OPRACOWANIE UBYTKU: Oczłuj i oczyść ząb. Usuń nadmiar wody nie przesuszając powierzchnię zęba.

AKTYWACJA KAPSUŁKI:		
Czas wiązania	WOLNY	SZYBKI
Kolor tłoczka	(odcieni biały/ biały) (odcieni różowy/ różowy)	(odcieni biały/ Niebieski) (odcieni różowy/ Pomarańczowy)
Proporcja proszek/ płyn (g/g)	0,34/0,19	0,34/0,19
Czas mieszania (min. sek.)	10”	10”
Czas pracy (min., sek.)	1’40”	≥40”
Czas wstępnego wiązania (min. sek.)	4’10”	2’00
Czas wykończenia przy 37°C (min. sek.)	5’00”	3’00”
Minimálna porcja/kapsułka:	0,13ml	
Warunki badania: temperatura (23±1°C), wilgotność względna (50±10%) ISO 9917:2003 (Cement dentystyczny zarabiany wodą) Uwaga: Wysoka temperatura przyspieszy wiązanie materiału.		

- Przyćnij tłoczek tak, aby zagłębił się do wnętrza kapsułki.
- WAŻNE: Nie umieszczać kapsułki w aplikatorze, dopóki zawarty w niej materiał nie zostanie zmieszany.**
- Natychmiast umieść uaktywniona kapsułkę w mieszalniku Ultramat 2 lub dowolnym wysokobrotowym mieszalniku (4000 –4800 obr./ min) i mieszaj przez 10 sekund. Szybko usuń kapsułkę z mieszalnika i umieść ją w aplikatorze Riva. UWAGA: Przed rozpoczęciem aplikacji cementu nacisnij spust aplikatora Riva do momentu, aż w końcówce aplikatora pojawi się materiał.

ZALECANY SPOŚÓB MIESZANIA PROSZKU I PŁYNU	
Dozowanie proszku – płynu:	2 płaskie miarki na 3 krople
Proporcja proszku – płynu (g/g):	2:1
Zalecana czas mieszania (min. sek.):	30”
Czas pracy (min., sek.)	2’00”
Czas wstępnejia od rozpoczęcia mieszania przy 37°C (min., sek.)	5’00”
Rodzaj podłoża do mieszania: papier nie wchłaniający wilgoci lub szklana płytka. UWAGA: Dla wydłużenia czasu pracy schłodź płytkę do mieszania.	
Warunki badania: temperatura (23±1°C), wilgotność względna (50±10%) ISO 9917:2003 (Cement dentystyczny zarabiany wodą)	

- Zdejmij delikatnie ostonkę z pojemnika z proszkiem. Używając plastikowej miarki odmierz i przemiesz dwie porcje proszku na płytkę do mieszania.
- Delikatnie odmierz trzy krople płynu i przemiesz na płytce do mieszania w pobliże porcji proszku. Zamknij szczelnie pojemnik.
- Używając szpatułki z tworząca podzielił proszek na dwie równe części.
- Mieszaj płyn z proszkiem przez 10 sekund, a następnie dodaj drugą porcję proszku kontynuując mieszanie przez kolejne 15-20 sekund.

USZCZELNIENIE BRUZD I SZCZELIN ORAZ ZABEZPIECZENIE POWIERZCHNI ZĘBA / KORZENIA

- Zaaplikuj uzdatniacz na bazie kwasu poliakrylowego, np. Riva Conditioner (SDI Ltd.) na 10 sekund.
- Splucz uzdatniacz i wysusz powierzchnię zęba. Zachowaj wilgotną powierzchnię.
- Zaaplikuj Riva Protect bezpośrednio na powierzchnię zęba.
- Rozprowadź materiał po powierzchni zęba lub wprowadź go do bruzd i szczelin używając pedzelka/aplikatora, np. Points (SDI Ltd.)
- Gdy powierzchnia materiału straci połysk, zaaplikuj światłoutwardzalny pozabawiony wypełniacza lakier ochronny, np. Riva Coat. (SDI Ltd.)
- Polimeryzuj światłem przez 20 sekund.
- Zaleć pacjentowi powstrzymanie się od spożywania posiłków przez godzinę od zakończenia postępowania.

WYPELNIENIA TYMCZASOWE

- Zaaplikuj do ubytku uzdatniacz na bazie kwasu poliakrylowego, np. Riva Conditioner (SDI Ltd.) na 10 sekund.
- Splucz uzdatniacz i wysusz powierzchnię zęba. Zachowaj wilgotną powierzchnię.
- Zaaplikuj Riva Protect do ubytku zwracając uwagę, by pod materiał nie dostało się powietrze.
- Ukształtuj wypełnienie.
- Gdy powierzchnia materiału straci połysk, zaaplikuj światłoutwardzalny pozabawiony wypełniacza lakier ochronny, np. Riva Coat. (SDI Ltd.)
- Polimeryzuj światłem przez 20 sekund.
- Zaleć pacjentwom powstrzymanie się od spożywania posiłków przez godzinę od zakończenia postępowania.

WYPELNIENIA TYMCZASOWE W TRAKCIE LECZENIA ENDODONTYCZNEGO

- Przeprowadź prawidłowe postępowanie endodontyczne.
- Oczyść i delikatnie osusz kanały korzeniowe.
- Dopasuj aplikator.
- Nalóż Riva Coat na aplikator.
- Gdy powierzchnia materiału straci połysk, zaaplikuj światłoutwardzalny pozabawiony wypełniacza lakier ochronny, np. Riva Coat. (SDI Ltd.)
- Polimeryzuj światłem przez 20 sekund.

PRZECHOWYWANIE I POSTĘPOWANIE

- Do not remove Riva Protect 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).

SRODKI OSTROŻNOŚCI:

- Przeznaczone dla profesjonalnych zastosowań dentystycznych
- Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Do zastosowań zewnętrznzych.
- Nie stosuj po upływie daty ważności.
- Nie mieszaj proszku lub płynu z innymi rodzajami czy markami cementów szkło-jonomerowych.
- Ostrzeżenie: Pod rygiorem prawa zaleca się sprzedaż wyłącznie na potrzeby dentystów.
- Certyfikaty bezpieczeństwa materiału dostępne na: www.sdi.com.au lub u przedstawiciela regionalnego

PIERWSZA POMOC:

- Oczy (kontakt):** Przemyj niezwłocznie wodą i zapewnij pomoc medyczną.
- Skóra (kontakt):** Usuń z powierzchni skóry za pomocą materiału lub gąbki zanurzonych w alkoholu. Przemyj niezwłocznie wodą.
- Przyjęcie doustne:** Należy wypić znacznej ilości wody/mleka. Zapewnij pomoc medyczną w razie utrzymywania się objawów zatrucia.
- Wchłonięcie (proszek).** Zapewnij dostęp świeżego powietrza. W razie trudności z oddychaniem zapewnij pomoc medyczną.

ASORTYMENT:

- Opakowania po 50 kapsulek (różowe lub białe) (wolny lub szybki)
- Zestaw proszek/płyn(różowy lub biały) Płyn 10g (9.1 ml), Proszek w słoiczku 15g. Uzdatniacz Riva 10 ml, przybory
- Płyn 10g (9.1 ml), zapasowa butelka
- Proszek 15g, zapasowy słoiczek (różowy lub biały)

SDI RIVA PROTECT TÜRK

CAM İONOMER FİSSUR VE DIŞ KORUYUCU KULLANIM KILAVUZU

Riva Protect yüksek florit esaslı cam iyonomer kaplayıcıdır. Yüksek koruması için dizen edilmiştir. Akışkan olduğu için çok rahat uygulanabilir. Uzun süreli yapıştırıcı olma özelliği vardır. Riva Protect beyazlatma ve pembe gölgelemede de kullanılabilir. Pembe gölgeleme daha iyi tanımlanma için kaydırılır. (L*= 65)

KULLANIM ALANI:

- çukur ve çatlak
- kök/diş yüzey korumasında hassasiyet öncelici
- tasıyıcı (kırışık olmayan uygulamalarda geçici restorasyon için)
- geçici endodontik aksışkan

KULLANILMAMASI GEREKEN DURUMLAR

- pulpa çapıng
- ürün bazı kişilerde alerji oluşturalabilir. Böyle bir durumda tedavi kesilmesi ve tıbbi yardım alınmalıdır.

KULLANMA KILAVUZU

HAZIRLANIŞI: Diş izole edilip ve temizlerin. Diş yüzeyinde islaklık kalmayacak şekilde kuru hava ile yüzeyin ıslaklığı alınır.

KAPSÜLÜN AKTİVE OLMASI:

	REGULAR(beyaz/pembe)	HIZLI(mavi/turuncu)
Toz/likit oran (g/g)	0,34/0,19	0,34/0,19
Karıştırma süresi	10 sny	10 sny
Çalgına süresi	1 dk 40 sny	≥40 sny
Kurulum süresi	4 dk 10 sny	2 dk
Birtime süresi 37°C standart karıştırma ile	5 dk	3 dk
Her kapsülide minimum tedavi eden deđer	0,13 ml	
Test uygulaması Ortamı isi 23+ 1 C, nem 50+ %10 ISO 9917:2003 (su esaslı madde)Not: Yüksek isi olursa kurulum süresi daha ksallır.		

- el ile silindiri ittirilecek, sert yüzeye kapsülü bırakınız
- Madde çikana kadar kapsülü itin Derhal kapsülü amalgamtöre veya herhangi bir karıştırıcıya (4000-4800rpm)koymun ve 10 sny karıştırın Himene maddeyi alıp-riva aplikatöre yerleştirin Not:Enjektren temiz cam ionamer gelene kadar aplikatöre basin.

TOZ LIKİT KARİŞİM VE DAĞITIM

toz-likit dozajı	2doz kaşık -3 damla
toz likit oranı g/g	2:1
tehminai karıştırma süresi	30 sny
çalgına süresi	2 dak yaklaşık
birtime süresi: 37 °C de standart karıştırma ile	5 dakika
karıştırma pati: non-absorbent emici olmaya kađıt yada cam tabaka Not: Sođuk cam kullanılrısa islem süresi uzar.	
Test ortamı : isi 23+ 1 C, nem 50+ %10	

- yavaşca toz kutusunu açın, plastik kaşık kullanın
- 3 damlayı damlatırken dikkatli olun, su geçirmez kap kullanın
- Tozu 2 eşit parçaya bölmek için plastik spatula kullanın
- Likiti 1 kısımla 10 snye karıştırın, sonra ikinci kısımda ekleyip 15-20 sny kadar daha karıştırın

ÇUKUR, ÇATLAK TEDAVİSİ VE DIŞ YÜZEY KORUMASI

- Yüzeyde 10 sny boyunca poliakrilil asit(riva conditioner) uygulayın
- Yıkayp kuru hava ile kurutun. Yüzeydeki nemi alın
- Riva proteci direk diş yüzeyine yerleştirin
- Maddeyi, fırça (points) ile yüzeye yayın
- Madde yüzeyde kaybolduktan sonra (parlaklığı kaybolacak) ışınlı cure ince film (riva coat) uygulayın
- 20 sny ışınlı uygula
- Hasla en az bir saat bişey yememlidir

GEÇİCİ RESTORASYON

- çaviteye 10 sny boyunca poliakril asit(riva conditioner) uygula
- Yıkayıp kuru hava ile kurutun. Yüzeydeki nemi alın
- Riva proteci direk diş yüzeyine yerleştirin, alta hava kalmamasına dikkat edin
- Kontürizeyin (form verin)
- Madde yüzeyde kaybolduktan sonra (parlaklığı kaybolacak) ışınlı cure ince film (riva coat) uygulayın
- 20 sny ışınlı uygula
- Hasla en az bir saat bir şey yememlidir

GEÇİCİ ENDOTONTİK TEDAVİ

- Pulpa kavitesini hariyalın
- Temizleyin ve düzgün bir sekilde kaviteyi kurulayın
- Pulpa kavitesini pamukla doldurun
- Pamuğun üzerine Riva proteci uygulayın
- Madde yüzeyde kaybolduktan sonra parlaklığı kaybolacak (riva coat) ışınlı cure ince film uygula
- 20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

20 sny ışınlı

SDI RIVA PROTECT LITHUANIAN

DANTIS IR JŲ VAGELES SAUGANTIS STIKLO JONOMERAS VARTOJIMO INSTRUKCIJA

Riva Protect yra daug fluoro išskiriantis stiklo jonomerinis cementas, skirtas naujai išgydysiu bei kariesu neatsparių dantų paviršių apsaugai ir užsandarinimui. Ši medžiaga takti ir lengviau naudojama, tai ženkliai supaprastina plombavimo procesą, be to, ji tiesiogiai jungiasi su danties audiniais ir užtikrina ilgalaikius kokybiško gydymo rezultatus. Gaminamos baltos ir rožinės spalvos Riva Protect cementos. Rožinės atspalvis tamsesnis (L*=65), todėl ji lengviau atžintinis.

NAUDOJIMO INDIKACIJOS:

- Dantų vagelių užsandarinimas (silantai).
- Saknų / dantų paviršių apsauga ir padidėjusio dantų jutrumo profilaktika.
- Laikini užpildai kramtymo krūvio nenašančiose vietose.
- Laikinas endodontinis užpildas.

KONTRAINDIKACIJOS:

- Atviros pulpos uždegimas.
- Kai kuriems žmonėms medžiaga gali dirginti odą. Tokiu atveju iš karto nutraukite medžiagos vartojimą ir kreipkitės pagalbos į gydytoją.

NAUDOJIMO INSTRUKCIA:

PARUOŠIMAS
Izoliuokite ir nuvalykite dantį. Lengva oro srove nudžiuvinkite danties paviršių, jsi turi likti šiek tiek drėgnas.

KAPSULĖS AKTYVAVIMAS:
Kietėjimas NORMALUS GREITAS (Balta spalva: Baltas) (Rožinė spalva: Rožinis)
Stumoklio spalva

Oranžinis		
Miltelių/Skysčio santykis g/g	0,34/0,19	0,34/0,19
Mašymo laikas (min. sek.)	10”	10”
Darbo laikas (min. sek.)	1’40”	≥40”
Pradimo kietėjimo laikas (min. sek.)	4’10”	2’00
Apdailai skirtas laikas @ 37°C nuo mašymo pradžios (min., sek.)	5’00”	3’00
Minimali dozė kapsulėje: 0.13ml		
Bandyimo sąlygos: temperatūra (23 ± 1°C), santykinė drėgmė (50 ± 10%) ISO 9917-1: 2003 (Odontologiniai vandens pagrindu pagaminti cementai).		
Pastaba: Aukštesnė temperatūra sutrumpins kietėjimo laiką.		

- Ant kieto paviršiaus arba ranka stumkite stumoklį žemyn, kol jis pasiekis kapsulės korpusą.
- Nedelsiant įdėkite aktyvuotą kapsulę į Ultramat 2 amalgamatorių arba bet kokį didelio greičio kapsuliu mašytuvą (4000 –4800 rpm) ir mašykite 10 sekundžių. Kai sumaišysite, nedelsiant išimkite kapsulę į dėkeltę ir Riva kapsuliu aplikatorių. PASTABA: Prieš įdėdami kapsulę į aplikatorių, spauskite Riva kapsulės aplikatoriaus spragutką, kol stiklo jonomero pasta pasirodys per permatomą antgali.

Arba	
SKYSČIO IR MILTELIU PARUOŠIMAS IR MAŠYMAS:	2 nubraukti kaušeliai miltelių-skysčio dozavimas:
Miltelių-skysčio santykis (g/g)	2:1
Rekomenduojamas mašymo laikas (sek.)	30”
Darbo laikas (min. sek.)	2’00” (apytiksliai)
Apdailai skirtas laikas @ 37°C nuo mašymo pradžios (min., sek.)	5’00” (apytiksliai)
Mašymo lentelės tipas: neabsorbuojanti popierinė arba stiklinė lentelė. Pastaba: Jeigu norite prailginti darbo laiką, medžiagą mašykite ant atsaldytos stiklinės lentelės.	
Bandyimo sąlygos: temperatūra (23 ± 1°C), santykinė drėgmė (50 ± 10%) ISO 9917-1: 2003 (Odontologiniai vandens pagrindu pagaminti cementai).	
1. Švelniai ranka patapšnokite stiklinį miltelių indelį. Naudokite rinkinyje esantį plastikinį kaušelį, pasemkite du nubrauktus kaušelius miltelių ant mašymo lentelės.	
2. Ant mašymo lentelės šalia paruošto miltelių atgariai išpauskite tris skysčio lašus. Tvirtai užsukite dangtelį.	
3. Plastikine mentele padalinkite miltelius iš dvi lygias dalis.	
4. 10 sekundžių mašykite skysį su vienu miltelių dalimi, tada pridėkite antrą miltelių dalį ir vėl mašykite apie 15 - 20 sekundžių.	

DANTŲ VAGELIŲ UŽSANDARINIMAS IR ŠANKŲ/ DANTŲ PAVIRŠIŲ APSAUGA
1. Ant danties paviršių užtepkite poliakrilų rūgšties kondicionierų, pavyzdžiui, Riva Conditioner (SDI Ltd.), palikite 10 sekundžių.
2. Nuplaukite ir nusausinkite oro srove. Danties paviršius turi likti drėgnas.
3. Užtepkite Riva Protect tiesiai ant paruošto danties paviršiaus.
4. Naudodami mažą šepetėlį, pavyzdžiui, POINTS (SDI Ltd.), paskleiskite cementą ant danties paviršiaus arba ant duobelų ir vagelių.
5. Kai cementas praras paviršiaus blizgesį, užtepkite ploną šviesa kietinamos devos be užpildo sluoksnį, pavyzdžiui, Riva Coat (SDI Ltd.).
6. Kietinkite šviesa 20 sekundžių.
7. Informuokite pacientą nevalgyti bent vieną valandą po procedūros.

LAINIKI UŽPILDAI

- Ant paruošto danties paviršių užtepkite poliakrilų rūgšties kondicionierų, pavyzdžiui, Riva Conditioner (SDI Ltd.), palikite 10 sekundžių.
- Nuplaukite ir nusausinkite oro srove. Danties paviršius turi likti drėgnas.
- Danties ertmę pripildykite Riva Protect, steniktes nepalikti oro tarpų po restauracija.
- Suteikite restauracijai reikiama formą.
- Kai cementas praras paviršiaus blizgesį, užtepkite ploną šviesa kietinamos devos be užpildo sluoksnį, pavyzdžiui, Riva Coat (SDI Ltd.).
- Kietinkite šviesa 20 sekundžių.
- Informuokite pacientą nevalgyti bent vieną valandą po procedūros.

LAIKINIS ENDODONTINIS UŽPILDAS

- Paruoškite ir gydykite danties pulpa pagal poreikį.
- Nuvalykite ir nudžiuvinkite pulpos kamerą švelnia oro srove.
- Pulpos kamerą užpildykite vatos.
- Likusią danties ertmę pripildykite Riva Protect cementu.
- Kai cementas praras paviršiaus blizgesį, užtepkite ploną šviesa kietinamos devos be užpildo sluoksnį, pavyzdžiui, Riva Coat (SDI Ltd.).
- Kietinkite šviesa 20 sekundžių.

LAINIKI UŽPILDAI

- Ant paruošto danties paviršių užtepkite poliakrilų rūgšties kondicionierų, pavyzdžiui, Riva Conditioner (SDI Ltd.), palikite 10 sekundžių.
- Nuplaukite ir nusausinkite oro srove. Danties paviršius turi likti drėgnas.
- Danties ertmę pripildykite Riva Protect, steniktes nepalikti oro tarpų po restauracija.
- Suteikite restauracijai reikiama formą.
- Kai cementas praras paviršiaus blizgesį, užtepkite ploną šviesa kietinamos devos be užpildo sluoksnį, pavyzdžiui, Riva Coat (SDI Ltd.).
- Kietinkite šviesa 20 sekundžių.
- Informuokite pacientą nevalgyti bent vieną valandą po procedūros.

LAIKINIS ENDODONTINIS UŽPILDAS

- Paruoškite ir gydykite danties pulpa pagal poreikį.
- Nuvalykite ir nudžiuvinkite pulpos kamerą švelnia oro srove.
- Pulpos kamerą užpildykite vatos.
- Likusią danties ertmę pripildykite Riva Protect cementu.
- Kai cementas praras paviršiaus blizgesį, užtepkite ploną šviesa kietinamos devos be užpildo sluoksnį, pavyzdžiui, Riva Coat (SDI Ltd.).
- Kietinkite šviesa 20 sekundžių.

SANDĖLIUAVIMAS IR TVARKYMAS:
Neišimkite Riva Protect kapsuliu iš folijos įpakavimų, jeigu nesate pasirusinę medžiagos naudojimui.
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