

SDI Riva self cure/ riva self cure HV

GLASS IONOMER RESTORATIVE MATERIAL

INSTRUCTIONS FOR USE

Riva Self Cure range is the ideal radiopaque, self curing conventional glass ionomer restorative materials. With excellent tooth adhesion, fluoride release and high compressive strength, available in two viscosities, Riva Self Cure range is useful for a wide range of restorative applications.

INDICATIONS

- Non stress bearing Class I and II restorations
- Deciduous teeth restorations.
- Geriatric restorations
- Intermediate restorative and base material for Class I and II cavities using the sandwich technique
- Cervical (Class V) restorations
- Core build ups
- Temporary fillings
- Restorative in the field using the ART technique
- Dentine replacement

CONTRA-INDICATIONS

- 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.
- 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. PROCEDURE FOR MIXING AND PLACING

	Riva Self Cure	Riva Self Cure	Riva Self Cure HV
	REGULAR	FAST	
Plunger	Green	Mustard / White*	Orange
Powder / Liquid Ratio (g/g)	0.42 / 0.13	0.42 / 0.13* 0.40 / 0.15*	0.50 / 0.13
Mixing time	10 sec	10 sec	10 sec
Working time (Min., Sec.)	1'40"	1'05"	1'30"
Initial setting time @ 23°C (min. sec.)	4'10"	2'30"	3'00"
Finishing time @ 37°C from start of mixing (min. sec.)	6'00"	4'30"	5'00"
Minimum delivery / capsule	0.13mL	0.13mL	0.12ml
Test conditions: Temperature (23 ±1°C), relative humidity (50 ± 10%) ISO 9917-1 (Dental water based cement).			

* T-A2, T-A3, T-A3.5 only.

- Push the plunger on a hard surface until it flush with the body of the capsule. **Important: Do not click with an applicator before you mix.**
- Immediately place activated capsule into the Ultramat 2 amalgamator or any high speed capsule mixer (4000 – 4800 rpm).
- Mix for 10 seconds. NOTE: The working time can be extended by decreasing the mixing time by no more than 3 seconds (i.e. minimum mixing time is 7 seconds).
- Immediately remove the capsule and place into the Riva capsule applicator.
- Click the trigger of the Riva capsule applicator until glass ionomer paste is seen through the clear nozzle.
- Stroke Riva Self Cure into the cavity, being careful not to trap air under the restoration. NOTE: Temperatures higher than 23±1°C will shorten the working time specified in the above table.
- At the end of the working time, apply Riva Coat to all exposed surfaces of restoration.
- Light cure for 10 seconds.

POWDER / LIQUID SYSTEM (REGULAR SET ONLY)

Powder-liquid dosage:

- 1 flat scoop to 2 drops (T-A2, T-A3, T-A3.5)
- 1 flat scoop to 1 drop (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3)

Recommended mixing time: 30 seconds

Mixing pad type: non-absorbent paper or glass slab. NOTE: Cool glass slab for extended working time.

- Gently tap Riva Self Cure powder bottle on the hand. Using the plastic scoop provided, dispense one level measure of powder onto the mixing pad.
- Carefully dispense the recommended number of drops of Riva Self Cure liquid next to the powder on the mixing pad. Replace cap tightly.
- Use a plastic spatula and 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.
- Place mixed paste into the cavity, being careful not to trap air under or within the restoration. At 23°C / 74°F, the working time will be about two minutes.
- At the end of the working time, apply Riva Coat to all exposed surfaces of restoration.
- Light cure for 10 seconds.

D. FINISHING:

- Finish the restoration using standard techniques, after the specified finishing time.
- Apply another layer of Riva Coat.
- Light cure for 10 seconds.
- Instruct patient not to eat for at least one hour after procedure.

STORAGE AND HANDLING

- Do not remove Riva Self Cure 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 by or on the 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:** Rinse mouth thoroughly. Drink plenty of water/milk. Seek medical attention if symptoms persist.
- Inhalation:** No symptoms expected (capsules). Remove to fresh air (powder).

PRODUCT RANGE

Riva Self Cure HV





- Box of 50 capsules available in A1, A2, A3 and A3.5

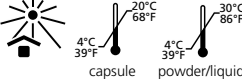
Riva Self Cure

- Box of 50 capsules available in A1, A2, A3, A3.5, A4, B2 and B3 (regular or fast set)
- Box of 50 capsules available in T-A2, T-A3 and T-A3.5 (fast set)
- Assorted capsule kit of A1, A2, A3, A3.5, and B2 (regular or fast set)
- 15g Powder/Liquid kit in A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, T-A2, T-A3 and T-A3.5 (regular set only)
- 10g Powder/Liquid kit in A2, A3 and A3.5 (regular set only)
- 5g Powder/Liquid kit in A2, A3 and A3.5 (regular set only)
- Powder and liquid refills

Accessories

- Riva Conditioner, Riva Coat and Riva Applicator

	
Made in Australia by SDI Limited <p>Bayswater, Victoria 3153 Australia 1 800 337 003 Austria 00800 0225 5734 Brazil 0800 770 1735 France 00800 0225 5734 Germany 0800 1005759 Ireland 00800 0225 5734 Italy 00800 0225 5734 New Zealand 0800 734 034 Spain 00800 0225 5734 United Kingdom 00800 0225 5734 USA & Canada 1 800 228 5166 www.sdi.com.au</p>	SDI Germany GmbH <p>Hansestrasse 85 51149 Cologne Germany T+49 2203 9255 0</p>
	



Last Revised: 08-2017

SDI Riva self cure/ riva self cure HV

GLASIONOMER RESTAURATIONSATERIAL

GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Riva Self Cure Produkte sind die idealen, selbsthärtenden und röntgensichtbaren konventionellen Glasionomer Füllungszemente. Die in zwei Viskositäten erhältlichen Riva Self Cure Materialien mit ihren überlegenen Haftungswerten sowie der hohen Fluoridfreisetzung und Druckfestigkeit, eignen sich optimal für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im restaurativen Bereich.

INDIKATIONEN:

- Restaurationen der Klassen I und II
- Restaurationen von Milchzähnen
- Geriatriche Restaurationen
- Basis unter Verwendung der „Sandwich Technik“
- Zervikale Restaurationen der Klasse V
- Kernaufbauten
- Provisorische Füllungen
- Restaurationen unter Verwendung der ART Technik
- Dentinersatz

KONTRAINDIKATIONEN:

- Pulpenüberkappung
- Das Produkt kann möglicherweise bei manchen Menschen Hautirritationen hervorrufen. In einem solchen Fall ist die Behandlung abzubrechen und ein Arzt aufzusuchen.

ANWENDUNG

A. VORBEREITUNG DER KAVITÄT:

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

B. KONDITIONIERUNG / ÄTZEN:

- Den Riva Conditioner auf die vorbereiteten Oberflächen auftragen und für 10 Sekunden in der Kavität belassen.
- Gründlich mit Wasser spülen. Haltenhafe feucht und feucht.
- Überschüssiges Wasser entfernen. Leicht feucht belassen. Kontamination vermeiden. **Wichtig:** Die Oberfläche nicht vollständig trocknen. Sie sollte leicht glänzend erscheinen.

C. ANMISCHEN UND AUFTRAGEN

	Riva Self Cure	Riva Self Cure	Riva Self Cure HV
	NORMALHÄRTEND	SCHNELLHÄRTEND	
Aushärtung	(Grüner)	(Gelber/ Weiß*)	(Oranger)
Kolben			
Pulver / Flüssigkeit Ratio (g/g)	0.42 / 0.13	0.42 / 0.13 0.40 / 0.15*	0.50 / 0.13
Mischzeit	10 Sek	10 Sek	10 Sek
Arbeitszeit (Min., Sek.)	1'40"	1'05"	1'30"
Anfängliche Härtezeit @ 23°C (min., Sek.)	4'10"	2'30"	3'00"
Zeit zum Finieren @ 37°C vor Beginn der Mischvorgangs(min., Sek.)	6'00"	4'30"	5'00"
Benutzbare Mindestmenge pro Kapsel	0.13mL	0.13mL	0.12ml
Testbedingungen: Temperatur (23 +1°C), relative Luftfeuchtigkeit (50 + 10%) ISO 9917-1 (Dentalzement auf Wasserbasis).			

* T-A2, T-A3, T-A3.5 nur.

- Drücken Sie den Kolben auf einer harten Oberfläche komplett in die Kapsel hinein. **Wichtig: Vor dem Anmischen nicht in einen Applikator drücken.**
- Sofort nach dem Aktivieren in den Ultramat2 Kapselmischer einsetzen, oder einen anderen Hochfrequenz Kapselmischer (4000 – 4800 rpm).
- Für 10 Sekunden anmischen. HINWEIS: Die Arbeitszeit kann verlängert werden indem die Anmischzeit durch maximal 3 Sekunden verkürzt wird (Minimale Anmischzeit beträgt 7 Sekunden).
- Kapsel sofort entfernen nd in den Riva Applikator einsetzen.
- Den Riva Kapselapplikator so lange wiederholt drücken, bis das Material in der durchsichtigen Kapselstipe zu sehen ist.
- Riva Self Cure direkt in die Kavität applizieren, ohne dass unter dem Material Luftblasen entstehen. HINWEIS: Eine Raumtemperatur von über 23±1°C verkürzt die Arbeitszeit wie in der beigefügten Tabelle angegeben.
- Am Ende der Arbeitszeit Riva Coat auf alle äußeren Oberflächen der Füllung auftragen.
- Für 10 Sekunden lichterhärten.

PULVER / FLÜSSIGKEIT SYSTEM (NUR IN NORMALHÄRTEND)

Pulver – Flüssigkeit Dosierung:

- 1 gestrichenes Maß auf 2 Tropfen (T-A2, T-A3, T-A3.5)
- 1 gestrichenes Maß auf 1 Tropfen (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3)

Empfohlene Anmischzeit: 30 Sekunden

Art des Mischpads: Wasserabweisendes Papier oder Glasplatte. HINWEIS: Glasplatte abkühlen um die Arbeitszeit zu verlängern.

- Um das Riva Self Cure Pulver zu lockern, den Behälter leicht auf die Handfläche klopfen. Mit dem mitteligelerten Plastiköffel ein gestrichenes Maß Pulver auf das Mischpad geben.
- Vorsichtig einen Tropfen Riva Self Cure Flüssigkeit neben das Pulver auf das Mischpad geben. Deckel wieder gut verschließen.
- Mit einem Plastikspatel das Pulver in zwei gleiche Hälften teilen.
- Zunächst die erste Hälfte des Pulvers für 10 Sekunden mit der Flüssigkeit vermischen, dann das restliche Pulver für weitere 15-20 Sekunden dazu mischen.
- Die gemischte Paste direkt in die Kavität applizieren, ohne dass unter dem Material Luftblasen entstehen. HINWEIS: Eine Raumtemperatur von über 23±1°C verkürzt die Arbeitszeit um ca. 2 Minuten.
- Am Ende der Arbeitszeit Riva Coat auf alle äußeren Oberflächen der Füllung auftragen.
- Für 10 Sekunden lichterhärten.

D. FINIEREN:

- Die Restauration wie üblich nach der angegebenen Zeit Finieren.
- Nochmals eine Schicht Riva Coat auftragen.
- Für 10 Sekunden lichterhärten.
- Den Patienten anweisen für mindestens 1 Stunde nichts zu essen.

AUFBEWAHRUNG UND HALTBARKEIT

- Die Riva Self Cure 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.
- Nicht nach Ablauf des Mindesthaltbarkeitsdatums verwenden.
- Pulver oder Liquid nicht mit anderen Glasionomer Produkten mischen.
- Beachten:** Nur für den zahnärztlichen Gebrauch und nur über den Zahnarzt oder den Fachhandel zu beziehen.
- Sicherheitsdatenblätter unter www.sdi.com.au oder wenden Sie sich an Ihren SDI-Vertreter.

ERSTE HILFE

- Augen (Kontakt):** Gründlich mit klarem Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- Haut (Kontakt):** Mit einem in Alkohol getränkten Tuch oder einem Schwamm abwischen. Gründlich mit klarem Wasser spülen.
- Verschlucken:** Mund gründlich ausspülen. Viel Milch oder Wasser trinken. Falls sich Übelkeit einstellt einen Arzt aufsuchen.
- Einatmen:** Bei Kapseln sind keine Symptome zu erwarten. Bei Pulver frische Luft atmen.

PRODUKTPALETTE

Riva Self Cure HV

- Packung zu 50 Kapseln erhältlich in A1, A2, A3 und A3.5.

Riva Self Cure

- Packung zu 50 Kapseln erhältlich in A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, und B3 (normalhärtend oder schnellhärtend).
- Packung zu 50 Kapseln erhältlich in T-A2, T-A3 und T-A3.5 (schnellhärtend)
- Sortimentspackung mit A1, A2, A3, A3.5, und B2 (normalhärtend oder schnellhärtend).
- 15g Pulver/Flüssigkeit Kit in A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, T-A2, T-A3 und T-A3.5 (nur in normalhärtend).
- 10g Pulver/Flüssigkeit Kit in A2, A3 und A3.5 (nur in normalhärtend).
- 5g Pulver/Flüssigkeit Kit in A2, A3 und A3.5 (nur in normalhärtend).
- Pulver und Liquid Nachfüllpacks.

Zubehör

- Riva Conditioner, Riva Coat und Riva Applikator

SDI Riva self cure/ riva self cure HV

MATERAL RESTAURADOR DE IONÔMERO DE VIDRO

INSTRUÇÕES DE USO

Riva Self Cure é um material restaurativo de ionômero de vidro, autopolimerizável e radiopaco. Com excelente adesão ao dente, liberação de flúor e alta resistência a compressão, disponível em duas viscosidades, Riva Self Cure é o material restaurador ideal em diversas aplicações clínicas.

INDICAÇÕES DE USO:

- Restauração de Classe I e II sem área de ponto de fratura
- Restauração de dentes decíduos
- Restaurações geriátricas
- Material restaurador e base intermediária para cavidades de Classe I e II usando a técnica sanduíche
- Restauração Cervical (classe V)
- Núcleo de preenchimento
- Obturações de mufões
- Restaurações usando a técnica ART
- Foramento ou base para dentina

CONTRA INDICAÇÕES:

- Capeamento pulpár.
- Este produto pode causar irritação na pele em algumas pessoas. Nestes casos, descontinue o uso e procure orientação médica.

PROCEDIMENTO

A. PREPARAÇÃO:

- Limpar e isolar o dente. Nota: No caso de cavidades conservadoras, o preparo deve ser feito seguindo a técnica e materiais padrões. Reentrâncias não são necessárias.
- Nos casos onde a proteção da polpa se faz necessária, use uma camada de hidróxido de cálcio.

B. CONDICIONAMENTO ÁCIDO:

- Aplicar Riva Conditioner nas superfícies por 10 segundos.
- Lave com bastante água.
- Remova o excesso de água. Mantenha úmido e evite contaminação. **IMPORTANTE:** Cuidado para não secar completamente a superfície a ser restaurada. Ela deve permanecer brilhante.

C. MISTURA E APLICAÇÃO

	Riva Self Cure	Riva Self Cure	Riva Self Cure HV
	REGULAR	RÁPIDO	
Fixação	(Verde)	(Amarelo / Branco*)	(Laranja)
Êmbolo			
Proporção pó/liquido (g/g)	0.42 / 0.13	0.42 / 0.13 0.40 / 0.15*	0.50 / 0.13
Tempo de manipulação	10 seg	10 seg	10 seg
Tempo de trabalho (min., seg.)	1'40"	1'05"	1'30"
Tempo inicial de fixação @ 23°C (min., seg.)	4'10"	2'30"	3'00"
Tempo de acabamento em 37°C desde o início do procedimento (min. seg.)	6'00"	4'30"	5'00"
Fornecimento mínimo por cápsula	0.13mL	0.13mL	0.12mL
Condições de teste: temperatura (23 +1°C), umidade relativa (50 + 10%) ISO 9917-1 (Cimento dental a base de água).			

* T-A2, T-A3, T-A3.5 apenas.

- Ative a cápsula empurrando o êmbolo até que esteja rente ao corpo da cápsula. **Importante: Não clique com aplicador antes de misturar.**
- Em seguida, coloque a cápsula no amalgamador Ultramat, ou outro amalgamador compatível (4000-4800rpm).
- Triture por 10 segundos. Nota: O tempo de trabalho pode ser estendido se diminuir o tempo de trituração em não mais do que 3 segundos (ou seja, tempo de trituração mínimo de 7 segundos)
- Remova imediatamente a cápsula e coloque-a no Riva Aplicador.
- Obtira o gatilho do aplicador até que o material chegue a ponta da cápsula.
- Aplique o Riva Self Cure diretamente na cavidade tomando cuidado para evitar bolhas de ar. Nota: Temperaturas acima de 23±1°C diminuirão o tempo de trabalho demonstrado na tabela.
- Ao final do tempo de trabalho aplique Riva Coat em todas as superfícies expostas da restauração.
- Fotopolimerize Riva Coat por 10 segundos.

SISTEMA PÓ/LÍQUIDO (APENAS KIT REGULAR)

Dosagem de pó/liquido:

- 1 colher rasa para 2 gotas (T-A2, T-A3, T-A3.5)
- 1 colher rasa para 1 gota (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3)

Tempo de mistura indicado: 30 segundos

Mistura: papel não absorvente ou placa de vidro
NOTA: Placa de vidro fria estende o tempo de trabalho

- Gentilmente bata o frasco do pó do Riva self Cure na mão. Usando a colher de plástico, coloque uma porção do pó no local de mistura.
- Cuidadosamente aplique gota de Riva Self cure líquido próximo ao pó no local de mistura.
- Use uma espátula de plástico e divida o pó em duas partes iguais.
- Misture o líquido com uma metade do pó por 10 segundos e depois misture o restante do pó, continue misturar por mais 15 a 20 segundos.
- Colocar a pasta na cavidade, com cuidado para não formar bolhas de ar. Em temperatura de 23°C, o tempo de trabalho será de aproximadamente dois minutos
- Ao final do tempo de trabalho aplique Riva Coat em toda superfície da restauração.
- Fotopolimerize Riva Coat por 10 seg

D. ACABAMENTO:

- Finalize a restauração com as técnicas de acabamento padrão, ao final do tempo de trabalho especificado.
- Aplicar outra camada do Riva Coat.
- Fotopolimerizável por 10 segundos.
- Oriento o paciente a não comer por no mínimo 1 hora após o procedimento.

ARMAZENAGEM E MANUSEIO

- Não remover a cápsula de Riva Self Cure 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.
- Mantir fora do alcance de crianças.
- Não usar após a data de validade.
- Não misture o pó ou líquido com produtos de outras marcas de ionômero de vidro
- Atenção:** Lei Federal restringe a venda deste produto somente para dentistas.
- A Ficha de Segurança está disponível em www.sdi.com.au ou contate o seu representante SDI.

PRIMEIROS-SOCORROS

- Olhos (contato):** Lavar bem com água e procurar orientação médica.
- Pele (contato):** Remover o produto com um pano ou esponja embebido em álcool. Lavar com bastante água.
- Ingestão:** Enxaguar a boca. Beba bastante água / leite. Procure um médico se os sintomas persistirem.
- Inalação:** Cápsulas - Não há sintomas esperados. Pó - Sair para o ar fresco.

EMBALAGEM

Riva Self Cure HV

- Caixa 50 cápsulas em A1, A2, A3 e A3.5.

Riva Self Cure

- Caixa 50 cápsulas em A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3 (Regular ou Rápido).
- Caixa 50 cápsulas em T-A2, T-A3 e T-A3.5 (Rápido).
- Kit sortido com A1, A2, A3, A3.5, e B2 (Regular ou Rápido).
- Kit15g Pó/Líquido em A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, T-A2, T-A3 e T-A3.5 (apenas kit regular).
- Kit10g Pó/Líquido em A2, A3 e A3.5 (apenas kit Regular).
- Kit 5g Pó/Líquido em A2, A3 e A3.5 (apenas kit Regular).
- Refil de Pó e Líquido.

Accesórios

- Riva Conditioner, Riva Coat e Riva Aplicador

SDI Riva self cure/ riva self cure HV

MATERIAL RESTAURATIVO A BASE DE IONÓMERO DE VIDRIO

INSTRUCCIONES DE USO

La gama de productos Riva Self Cure es un material restaurativo ideal que es radiopaco, autocurado y a base de ionómero de vidrio convencional. Con una excelente adhesión a la estructura dental, liberación de flúor y alta resistencia a la compresión, está disponible en dos viscosidades. Riva Self Cure es útil para una amplia gama de aplicaciones restaurativas.

INDICACIONES DE USO:

- Restauraciones Clase I y II sin carga
- Restauraciones en dientes deciduos
- Restauraciones geriátricas
- Material restaurador e base intermediária para cavidades de Classe I e II usando a técnica sanduíche
- Restauração Cervical (classe V)
- Núcleo de preenchimento
- Obturações de mufões
- Obturações provisoriaes
- Material restaurativo adaptável a la tecnica ART
- Como remplazo de la dentina

CONTRA-INDICACIONES

- Sellado de superficies pulpares
- Este producto puede ocasionar irritaciones en la piel de algunas personas. En tales casos, discontinue su uso y busque atención médica.

PROCEDIMIENTO

SDI riva self cure/ riva self cure HV

MATERIALE VETRO-IONOMERICO PER RESTAURO

ISTRUZIONI D’USO

Riva Self Cure è la gamma ideale di materiali vetro-ionomerici con restauro, autoindurenti e radiopachi. Grazie all’ eccellente adesione al dente, al rilascio di fluoro ed alla elevata resistenza alla compressione, disponibile in due viscosità, Riva Self Cure può essere utilizzato in un’ampia gamma di applicazioni restaurative.

INDICAZIONI

- Ricostruzioni non portanti di I e II Classe
- Restauri in dentizione decidua
- Restauri in pazienti geriatrici
- Materiale da restauro intermedio e base per cavità di I e II Classe utilizzando la tecnica a sandwich
- Restauri cervicali (V Classe)
- Ricostruzione di monconi
- Otturazioni provvisorie
- Restauri eseguiti con la tecnica ART (odontoiatria atraumatica)
- Sostituto della dentina

CONTROINDICAZIONI

- Incapucciamento pulpare
- Il prodotto potrebbe causare irritazioni della cute in alcuni soggetti. In tal caso, interrompere l’utilizzo e consultare un medico.

PROCEDURA

A. PREPARAZIONE DELLA CAVITÀ:

- Pulire e isolare il dente. Nota: Preparare una cavità conservativa utilizzando le tecniche e gli strumenti standard. Non è necessario creare sottosquadri.
- Se è necessario proteggere la polpa, utilizzare un sottofondo a base di idrossido di calcio.

B. CONDIZIONAMENTO / MORDENZATURA:

- Applicare Riva Conditioner sulle superfici preparate e lasciare agire per 10 secondi.
- Sciacquare abbondantemente con acqua.
- Rimuovere l’acqua in eccesso. Lasciare idratato. Evitare la contaminazione. **IMPORTANTE:** Fare attenzione a non essiccare la superficie. Le superfici devono apparire lucide.

C. MISCELAZIONE E APPLICAZIONE

SISTEMA IN CAPSULE

	Riva Self Cure	Riva Self Cure	Riva Self Cure	Riva Self Cure HV
Indurimento	NORMALE	VELOCE		
Pistoncino	(Verde)	(Senape / Bianco*)	(Aranzone)	
Polvere /liquido	0.42 / 0.13	0.42 / 0.13	0.50 / 0.13	
Rapporto (g/g)		0.40 / 0.15*		
Tempo di miscelazione	10 sec	10 sec	10 sec	
Tempo di lavorazione (min., sec.)	1’40”	1’05”	1’30”	
Tempo iniziale di indurimento @ 23°C (min., sec.)	4’10”	2’30”	3’00”	
Tempo di finitura a 37°C (min., sec.)	6’00”	4’30”	5’00”	
Contenuto minimo estruso per capsula	0.13ml	0.13ml	0.12ml	

Condizioni del test: Temperatura (23 ± 1°C), umidità relativa (50 ± 10%), ISO 9917-1 (Cemento dentale a base di acqua).

* T-A2, T-A3, T-A3.5 solo.

- Premere il pistoncino con una superficie dura , fino al suo completo inserimento nel corpo della capsula. **Importante. Non inserire la capsula nell’applicatore prima di averla miscelata.**
- Inserire immediatamente la capsula attivata nel miscelatore Ultramat 2 oppure in qualsiasi miscelatore per capsule ad alta velocità (4000-4800 giri al minuto).
- Miscelare per 10 secondi. NOTA: Il tempo di lavorazione può essere esteso diminuendo il tempo di miscelazione di non oltre 3 secondi (il tempo minimo di miscelazione deve essere di 7 secondi).
- Rimuovere la capsula immediatamente e inserirla nel Riva Applicator per capsule.
- Premere l’applicatore finché il materiale non è visibile attraverso il puntale trasparente della capsula.
- Estrudere Riva Self Cure nella cavità, facendo attenzione a non intrappolare aria sotto il restauro. **NOTA:** Ad una temperatura superiore a 23 ± 1°C il tempo di lavorazione diminuisce.
- Alla fine del tempo di lavorazione, applicare Riva Coat su tutte le superfici esposte del restauro.
- Fotopolimerizzare per 10 secondi.

POLVERE /LIQUIDO (SOLO INDURIMENTO NORMALE)

Doaggio polvere-liquido:

- 1 misurino raso di polvere per 2 goccia (T-A2, T-A3, T-A3.5)
- 1 misurino raso di polvere per 1 goccia (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3)

Tempo di miscelazione consigliato: 30 secondi
Tipo di tavoletta per miscelazione: carta non assorbente opzionale in vetro.
NOTA: Raffreddare la pasta in vetro per estendere il tempo di lavorazione.

- Dare dei leggeri colpi con la mano sul flaconcino di polvere. Utilizzando il misurino in plastica fornito, mettere un misurino raso di polvere sulla tavoletta per miscelazione.
- Estrudere una goccia di liquido Riva Self Cure vicino alla polvere sulla tavoletta per miscelazione. Richiedete saldamente il contenitore.
- Utilizzare una spatolina in plastica per dividere la polvere in parti uguali.
- Miscelare il liquido con una parte della polvere per 10 secondi e poi unire la seconda parte continuando a miscelare per altri 15-20 secondi.
- Applicare la pasta ottenuta nella cavità, facendo attenzione a non intrappolare aria sotto il restauro. A 23°C / 74°F, il tempo di lavorazione è di circa 2 minuti.
- Alla fine del tempo di lavorazione applicare Riva Coat su tutte le superfici esposte del restauro.
- Fotopolimerizzare per 10 secondi.

D. FINITURA:

- La finitura con tecniche standard può iniziare dopo il tempo di finitura indicato.
- Applicare un altro strato di Riva Coat.
- Fotopolimerizzare per 10 secondi.
- Istruire il paziente di non mangiare per almeno un’ora dopo la procedura.

STOCCAGGIO E MANIPOLAZIONE

- Non rimuovere le capsule Riva Self Cure dall’involucro fino al momento dell’utilizzo.
- Conservare ad una temperatura compresa tra 4°C e 20°C (39°F – 68°F) per le capsule e tra 4°C e 30°C (39°F – 86°F) per i kit polvere/liquido
- Utilizzare a temperatura ambiente tra 20°C e 25°C (68°F – 77°F).

PRECAUZIONI

- Prodotto per esclusivo uso professionale.
- Tenere fuori dalla portata dei bambini
- Non utilizzare dopo la data di scadenza.
- Non miscelare la polvere o il liquido con prodotti vetroionomeri di altre marche.
- Attenzione: La legge consente la vendita di questo dispositivo solo al dentista.
- Le Schede di Sicurezza (SDS) sono disponibili sul sito www.sdi.com. o oppure contattando il rappresentante SDI locale.

PRIMO SOCCORSO

- Occhi (contatto):** Lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.
- Cute (contatto):** Rimuovere utilizzando un panno o una spugna imbevuti in alcol. Lavare abbondantemente con acqua.
- Ingestione:** Sciacquare la bocca abbondantemente. Bere molta acqua / latte. Se i sintomi persistono consultare un medico.
- Inalazione:** Non sono previsti sintomi (capsule). Respirare all’aperto (polvere).

GAMMA DI PRODOTTI

Riva Self Cure HV
• Confezione da 50 capsule disponibile nei colori A1, A2, A3 e A3.5.

- Riva Self Cure
• Confezione da 50 capsule disponibile nei colori A1, A2, A3, A3.5, A4, B2 e B3 (indurimento normale o veloce).
- Confezione da 50 capsule disponibile nei colori T-A2, T-A3 e T-A3.5 (indurimento veloce).
- Confezione di capsule assortite A1, A2, A3, A3.5, e B2 (indurimento normale o veloce).
- Confezione polvere/liquido 15g nei colori A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, T-A2, T-A3 e T-A3.5 (solo indurimento veloce).
- Confezione polvere/liquido 10g nei colori A2, A3 e A3.5 (solo indurimento veloce).
- Confezione polvere/liquido 5g nei colori A2, A3 e A3.5 (solo indurimento veloce).
- Ricambi polvere e liquido.

Accessori

- Riva Conditioner, Riva Coat e Riva Applicator

SDI riva self cure

CEMENT GLAS-JONOMEROWY INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA

Riva Self Cure to doskonały, samoutwardzalny, dający kontrast na zdjęciach RTG, odtwórczy materiał glas-jonomerowy. Doskonale połączące ze strukturami zębą, dwa rodzaje lepkości do wyboru, znaczące uwalnianie fluoru i wysoka wytrzymałość na ściskanie powodują, że Riva Self Cure znajduje w stomatologii odtwórczej wiele zastosowań.

WSKAZANIA:

- Niewielkie wypełnienia klasy I oraz II
- Wypełnienia w zębach mlecznych
- Wypełnienia u osób starszych
- Podkłady lub wypełnienia dla ubytków klasy I i II z zastosowaniem techniki kanapkowej
- Wypełnienia klasy V
- Odbudowa rdzenia
- Wypełnienia tymczasowe
- Materiał do wypełnień w technice ART.
- jako substytut zębiny

PRZECIWWSKAZANIA:

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

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA:

- PRZYGOTOWANIE UBYTKU:
 - Oczyszczyć i odizolować ząb. Uwaga: Opracować ubytek stosując techniki leczenia zachowawczego i odpowiednie instrumenty. Podcięcia nie są konieczne.
 - W przypadkach gdzie konieczna jest ochrona miazgi, użyć preparatu na bazie wodoroctlenku wapnia.

B. KONDYCYJONOWANIE/WYTRAWIANIE:

- Pokryć opracowywaną powierzchnię uzdatniaaczem Riva Conditioner i pozostawić na 10 sekund.
- Wypłukać dokładnie wodą.
- Usunąć nadmiar wody. Zachować wilgotność. Unikać zanieczyszczenia.

WAŻNE: Nie przesuszaj powierzchnię. Powierzchnia powinna być nieco wilgotna.

C. MIESZANIE I APLIKACJA

SYSTEM KAPSULE

	Riva Self Cure	Riva Self Cure	Riva Self Cure HV
Czas wiązania	WOLNY	SZYBKI	
Tłoczek	(Zielony)	(Musztardowy/Biały*)	(Pomarańczowy)
Proporcja proszek/płyn	0.42 / 0.13	0.42 / 0.13	0.50 / 0.13
(g/g)		0.40 / 0.15*	
Czas mieszania	10 sec	10 sec	10 sec
Czas pracy (min., sec.)	1’40”	1’05”	1’30”
Wstępne wiązanie przy 23°C (min., sec.)	4’10”	2’30”	3’00”
Czas wykończenia przy 37°C od rozpoczęcia mieszania (min., sec.)	6’00”	4’30”	5’00”
Minimalna porcja/kapsułka	0.13ml	0.13ml	0.12ml
Warunki badania/lestowania: Temperatura (23 ± 1°C), wilgotność względna (50 ± 10%), ISO 9917-1 (Cement na bazie wody).			

* tylko w odcieniach T-A2, T-A3, T-A3.5

- Przyścińnij tłoczek, umieszczając go na twardej powierzchni, tak, aby zagłębił się do wnętrza kapsułki. **WAŻNE: Nie aktywuj kapsułki w aplikatorze, przed rozpoczęciem mieszania!**
- Natychmiast umieść uaktywnioną kapsułkę w mieszalniku Ultramat 2 lub dowolnym wysokoobrotowym mieszalniku (4000 – 4800 obr./min)
- Mieszaj przez 10 sekund. UWAGA: Czas pracy można przedłużyć przez skrócenie czasu mieszania, nie więcej jednak niż o 3 sekundy (minimalny czas mieszania wynosi 7 sekund)
- Szybko usuń kapsułkę z mieszalnika i umieść ją w aplikatorze Riva.
- Przyścińnij spust aplikatora, tak, aby zmieszany cement glas-jonomerowy pojawił się w kórkwocze.
- Zaaplikuj Riva Self Cure do ubytku zwracając uwagę, aby pod materiał nie dostało się powietrze. UWAGA: Temperatura wyższa niż 23±1 °C skróci czas pracy, który został wyszczególniony w tabeli powyżej.
- Po zakończonym czasie pracy zaaplikuj lakier ochronny Riva Coat na wszystkie odsonłone powierzchnie wypełnienia.
- Polimeryzuj światłem przez 10s.

SYSTEM PROSZEK/PŁYN I DOTYCZY TYLKO ZESTAWU WOLNOWIĄZĄCEGO)

Zalecany sposób dozowania proszku i płynu:

- 1 płaska miarka na 2 krople (T-A2, T-A3, T-A3.5)
- 1 płaska miarka na 1 kroplę (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3)

Zalecany czas mieszania: 30 sekund

Rodzaj podłoża do mieszania: papier nie wchłaniający wilgoci lub szklana płytka. UWAGA: Dla wydłużenia czasu pracy schłodź płytkę do mieszania.

- Delikatnie wstrząśnij pojemnikiem z proszkiem Riva Self Cure. Używając plastikowej miarki odmierz i przzenieś jedną porcję proszku na płytkę do mieszania.
- Wstrząśnij pojemnik z proszkiem w instrukcji ilość kropli preparatu Riva Self Cure i umieść obok proszku na płytce do mieszania. Zamknij szczególnie pojemnik.
- Używając spatulki z tworzywa podziel proszek na dwie równe części. I. Mieszaj płyn z jedną częścią proszku przez 10 sekund, a następnie dodaj drugą porcję proszku kontynuując mieszanie przez kolejne 15-20 sekund.
- Aplikuj wymieszany materiał do ubytku zwracając uwagę, aby pod materiał nie dostało się powietrze. W temperaturze 23°C/74°F czas pracy będzie wynosił w przybliżeniu 2 minuty.
- Pod koniec czasu pracy zaaplikuj lakier ochronny Riva Coat na wszystkie powierzchnie wypełnienia.
- Polimeryzuj światłem przez 10 sekund.

D. WYKONCZENIE:

- Po określonym czasie dokonaj wykończenia odbudowy stosując standardowe techniki
- Zaaplikuj kolejną warstwę lakieru ochronnego Riva Coat
- Polimeryzuj światłem przez 10 sekund
- Zaleć pacjentowi powstrzymanie się od spożywania posiłków przez co najmniej godzinę od zakończenia postępowania.

PRZECHOWYWANIE I POSTĘPOWANIE

- Nie rozpakowuj kapsulek Riva Self Cure z foliowych ostonek dopóki nie będą używane.
- Przechowuj w temperaturze w zakresie 4°C - 20°C (39°F - 68°F) dla kapsulek i 4°C - 30°C (39°F - 86°F) dla systemów proszek/płyn.
- Używaj w temperaturze pokojowej pomiędzy 20°C a 25°C (68°F - 77°F).

SRODKI OSTROŻNOŚCI

- Tylko do użycia przez lekarzy dentystów
- Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Nie stosuj po upływie daty ważności.
- Nie mieszaj proszku lub płynu z innymi rodzajami czy markami uwolnionymi z kwasu jonomerowego
- Poknięcie:** Zleć wypicie dużej ilości wody/mleka. Zapewnij pomoc medyczną w razie utrzymywania się objawów zatrucia.
- Wchłonięcie:** Brak objawów w przypadku kapsulek/Użycie kapsulek nie powoduje żadnego niebezpieczeństwa. Jeśli chodzi o proszek, zapewnij dostęp świeżego powietrza – przewietrz pomieszczenie.
- Certyfikaty bezpieczeństwa dostępne na: www.sdi.com lub u przedstawiciela regionalnego.

PIERWSZA POMOC

- Oczy (kontakt):** Przemij obficie wodą i zapewnij pomoc medyczną
- Skóra (kontakt):** Usuń z powierzchni skóry za pomocą materiału lub gąbki zanurzonych w alkoholu. Przemij obficie wodą.
- Poknięcie:** Zleć wypicie dużej ilości wody/mleka. Zapewnij pomoc medyczną w razie utrzymywania się objawów zatrucia.
- Wchłonięcie:** Brak objawów w przypadku kapsulek/Użycie kapsulek nie powoduje żadnego niebezpieczeństwa. Jeśli chodzi o proszek, zapewnij dostęp świeżego powietrza – przewietrz pomieszczenie.

ASORTYMENT

- Riva Self Cure HV
• opakowanie po 50 kapsulek dostępne w odcieniach: A1, A2, A3 i A3.5

- Riva Self Cure
• Opakowanie po 50 kapsulek w odcieniach A1, A2, A3, A3.5, A4, B2 oraz B3 (wolvnowiązące i szybkowiązące)
- Opakowanie po 50 kapsulek w odcieniach T-A2, T-A3 oraz T-A3.5 (szybkowiązące)
- Asortyment kapsulek w odcieniu A1, A2, A3, A3.5 oraz B2 (wolvnowiązące i szybkowiązące)
- Zestaw proszek/płyn 15 g w odcieniach A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, T-A2, T-A3 oraz T-A3.5 (wolvnowiązące)
- Zestaw proszek/płyn 10g w odcieniach A2, A3 i A3.5 (tylko wolvnowiązące)
- Zestaw proszek/płyn 5g w odcieniach A2, A3 i A3.5 (tylko wolvnowiązące)
- Wkłady wymienne do proszku i płynu

Aksesoria

- Riva Conditioner, Riva Coat oraz Riva Applicator

SDI riva self cure/ riva self cure HV

CAM IONOMER RESTORATİF MATERYAL

KULLANIM TALİMATI

Riva Self Cure radyoopak, kimyasal konvansiyonel cam iyonmer restoratif simandir. Riva Self Cure; mukemmel diş adezyonu, sürekli flor salınımı, yüksek basınç dayanımı, 2 farkli viskozite seçeneği ve genis renk seçenekleri ile genis restoratif uygulamalar saglar.

ENDİKASYONLAR

- Ağır oklüzal kuvvet gelmeyen Sınıf I ve Sınıf II restorasyonlar
- Süt Dişlerinin restorasyonunda
- Geriatrik hastaların restorasyonlarında
- Sandvic klidjı kulllanılarak Sınıf I ve Sınıf II kaviterlerde ara restoratif ve kaide materyali olarak
- Servikal Sınıf I restorasyonlarda
- Kor yapımında
- Geçici dolgu olarak
- ART tekniginde restoratif materyal olarak
- Dentin replasmanında

KONTRENDİKASYONLAR

- Pulpa Kaplama (Kuafaj)
- Ürün bazı kişilerin cildinde tahrişe neden olabilir. Böyle durumlarda, ürünü kullanmaya devam etmeyiniz ve doktorunuza danışınız.

PROSEDÜR

- KAVİTE HAZIRLAMA
 - Dişi temizleyip izole ediniz. Not: Kavite konservatif standart tekniklerle ve aletlerle hazırlanmalıdır. Alt kesim gerekli değildir.
 - Pulpamanı koruması durumlarında Kalsiyum Hidroksit Liner kullanılmalıdır.

B. KONDİSYON VE AŞİTLEME

- Hazırlanmış yüzeye Riva Conditioner uygulayıp kavitede 10 saniye bekleyiniz.
- Su ile iyice durulayınız.
- Kalan suyu iyice kaldırın ve Nemli bırakın. Kontaminasyondan kaçınız.

Önemli: Yüzeğin tamamen kuru olmasına özen gösteriniz. Yüzey parlak olmalıdır.

C. KARIŞTIRMA VE YERLEŞTİRME

KAPSÜL SİSTEMİ

	Riva Self Cure	Riva Self Cure	Riva Self Cure HV
Ayar	REGULAR	HIZLI	
Buton	(Yeşil)	(Açık Kahverengi / Beyaz*)	(Turuncu)
Toz/Likit		0.42 / 0.13	0.42 / 0.13
Oran (gr/gr)		0.40 / 0.15*	0.50 / 0.13
Karıştırma süresi	10 san	10 san	10 san
Çalışma süresi (dak. san.)	1’40”	1’05”	1’30”
İlk ayar süresi @ 23°C (dak., san)	4’10”	2’30”	3’00”
Karıştırmaya başlandıktan bitirme süresi @ 37°C	6’00”	4’30”	5’00”
Minimum kulllanilar kapsül	0.13ml	0.13ml	0.12ml
Uygulama Ortamı : Sıcaklık (23 ± 1°C), Nem (50 ± 10%). ISO 9917-1 (Dental su çeriği siman)			

* T-A2, T-A3, T-A3.5 sadece.

- Kapsülü bastırma hızla bastırarak aktive ediniz.
- Önemli: Karıştırımdan önce aplikatör ile uygulayınız.** Kapsülü Ultramat 2 amalgamatöre veya herhangi bir karıştırıcıya (4000-4800 rpm aralığında çalışın) koyunuz.
- 10 saniye boyunca karıştırınız. Not: Çalışma süresi karıştırma süresine en fazla 3 saniye azaltarak uzatılabilir.(Minimum karıştırma süresi 7 saniye)
- Karıştırıldıktan sonra hemen Riva Applicator’ e takınız.
- Aplikatöre cam ionomer siman gelene dek basınız.
- Kaviteyi dikkatlice hava brakmadan Riva Self Cure ile doldurunuz. Not: 23±1 °C çyüksek sıcaklıklarda çalışma süresi yukarıdaki tabloya göre kısılabılır.
- Çalışma süresinin sonunda, çalışılmış restorasyonun yüzeyine Riva Coat uygulayınız.
- Riva Coat kullandıktan sonra 10 saniye ışık uygulayınız.

TOZ / LİKİT SİSTEMİ (SADECE REGULAR)

Toz-Likit Dosajı:	
• 1 kaşık toz- 2 damla likit (T-A2, T-A3, T-A3.5)	
• 1 kaşık toz- 1 damla likit (A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3)	
Tavsiye edilen karıştırma süresi:	30 saniye
Karıştırma Kağıdı Tipi:	Emici olmayan kağıt veya siman cam
Not: Çalışma süresini arttırmak için soğuk siman cam kullanılabılır.	

- Riva Self Cure tarz kapagañın açınız. Tutudan karıştirma kağıdına veya siman camına bir kaşık koyunuz. Kotonun içinde çikan plastik kaşığı kullananrak 1 kaşık karıştirma kağıdının üzerine koyunuz.
- Totdan sonra likitten 1 damla karıştirma kağıdına koyunuz. Likitin kapagañı sıcak kapatinız.
- Plastik spatula kullananrak tozu iki esit parçaya bölünüz.
- Plastik spatula kullananrak tozu bir bölümünü likitle 10 saniye boyunca karıştirinız ve daha sonra ikinci bölümüde ekleyerek 15 – 20 saniye boyunca karıştirinız.
- Karşıntılan pastayı bşluk brakmadan kaviteye yerleřtiriniz. 23°C/ 74°F de çalışma süresi 2 dakikadır.
- Çalışma süresinin sonunda, çalışılmış restorasyonun yüzeyine Riva Coat uygulayınız.
- Riva Coat kullandıktan sonra 10 saniye ışık uygulayınız.

D. BİTİRME

- Belirlilen bitirme zamanından sonra restorasyonu standart teknikler kullananrak bitiriniz.
- İkinci kez Riva Coat kullannınız.
- 10 saniye ışık uygulayınız.
- Hastalara tedaviden sonra en az 1 saat birşey yenmemesi önerilir.

SAKLAMA KOŞULLARI

- Riva Self Cure Kapsülleri kullanıma hazır olmadan ambalajından çıkarılmamalıdır.
- Kapsülleri 4°C ve 20°C (39°F - 68°F), Toz ve Likit Setini ise 4°C - 30°C (39°F - 86°F), sicaklığı arasinada saklayınız. Ürünü 20°C ve 25°C (68°F - 77°F) sicaklığı arasinada kullanınız.

ÖNEMLER

- Profesyonel kullanim içinidir.
- Cocukların ulaşamayacağı yerlerde saklayınız.
- Son kullanima tarihinden sonra kullanımayınız.
- Tozu veya likiti diğder markaların tozu veya likitleriyle beraber karıştırmamalısınız.
- Federal Hukuk kurallarna göre bu ürün sadece diş hekimleri tarafından sipariş edilebilir.
- Ürün güvenlik formuna(SDS) www.sdi.com.au adresinden veya ürün da ticusndan ula bilirsiniz.

İLK YARDIM

- Göz Temisi:** Gözü bol su ile yıkayıp doktora başvurunuz.
- Yen Temisi:** Alkolü su veya bir bezle temizleyiniz. Bol su ile yıkayınız.
- Yutma:** Bol su gargara yapınız. Bol su veya süz içtiniz.
- Semptomlar** gözükürse doktora başvurunuz.
- Soluma:** Kapsüller için semptom yoktur. Toz için temiz hava alınız.

PIYASAYA ARZ ŞEKLİ

- Riva Self Cure HV
• 50 Adet Kapsül içerikli kutularda A1, A2, A3 ve A3.5 renklerinde.

- Riva Self Cure
• 50 Adet Kapsül içerikli kutularda A1, A2, A3, A3.5, A4, B2 ve B3 renklerinde. (Regular veya Hızlı Set).
- 50 Adet Kapsül içerikli kutularda T-A2, T-A3 ve T-A3.5 renklerinde. (Hızlı Set).
- Asorti Kapsül Seti A1, A2, A3, A3.5, ve B2 (Regular veya Hızlı Set).
- 15 gr Toz / Likit Seti A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, T-A2, T-A3 ve T-A3.5 renklerinde (Regular Set).
- 10 gr Toz / Likit Seti A2, A3 ve A3.5 renklerinde (Regular Set).
- 5 gr Toz / Likit Seti A2, A3 ve A3.5 renklerinde (Regular Set).
- Toz / Likit Set veya Refil şeklinde.

Aksesuarlar:

- Riva Conditioner (Kavite Temizleme Maddesi)
- Riva Coat (Cam İyonomerleri için Koruyucu Vernik)
- R