

RESIN MODIFIED GLASS IONOMER
LUTING CEMENT

INSTRUCTIONS FOR USE

Riva Cem Automix is a self-curing, radiopaque, fluoride releasing paste/paste resin modified glass-ionomer luting material. It is indicated for permanent cementation of metal-based and strengthen-core ceramic restorations and orthodontic appliances.

Riva Cem Automix comes with the additional light tack cure option for early removal of excess cement and fluoride release for your cementation needs.

Riva Cem Automix is available in a universal light-yellow shade in double barrel syringes. The automix tip attachment offers convenience over traditional hand mixed cement systems.

INDICATIONS FOR USE:

Permanent cementation of:

Indicated material	Type of restorations
PFM	Crowns & bridges
Prefabricated/Cast	Posts
Metals	Crowns, bridges, inlays & onlays, orthodontic appliances & posts
Ceramics (high strength)	Crowns & bridges, inlays & onlays
Ceramics (low strength) ¹	Inlays
Keramik (höhere Festigkeit) ¹	Inlays
Keramik (niedrigere Festigkeit) ²	Inlays

¹High strength ceramics, e.g. Zirconia, Lithium Disilicate
²Low strength ceramics, e.g. Feldspathic Porcelains, Glass Ceramics

CONTRA-INDICATIONS:
1. Pulp capping.
2. Product may cause skin irritations to some people. In such cases, discontinue use and seek medical attention. Any persons having known resin allergies should immediately discontinue use.

INSTRUCTIONS FOR USE:
1. PREPARATION:
a) Prepare tooth using standard clinical guidelines.
b) For optimum adhesion, condition the tooth with a mild solution of polyacrylic acid (**Riva Conditioner**, SDI Ltd.). Rinse thoroughly with water.
c) In cases where pulp protection is necessary, use a calcium hydroxide.

2. MIXING PROCEDURE:
Paste / Paste ratio (ml/ml) 20/1.0
Working time (min, sec)² (from start of mixing) 1'30"

Excess cement:
- Tack light cure
- Self-curing gel-phase²
Setting time (min, sec)² (after seating the restoration) 5'00"
Temperatur Condition: (26 ± 1°C, 78 ± 1°F)
Radiopacity 1.5 mm Al

¹ Test conditions: temperature (23 ± 1°C, 73 ± 1°F), relative humidity (50 ± 10%), ISO 9917-2
² These times are approximate only, and may vary based on storage conditions, humidity, age of product and temperature.

a) Remove the syringe from the foil pack.
b) Remove the cap from the syringe.
c) Before each use, dispense a small amount to ensure even dispensing or to remove any dried out paste. Discard this material.

Automixing with SDI Riva Cem Automix tip
d) Attach a new mixing tip and secure it by turning it to the right.
e) Dispense and discard a small amount until an evenly mixed paste in a homogenous colour flows out of the tip.
Note: The mixing tip is for single use only. Discard the used mixing tip and place the original syringe cap onto the syringe. Syringe must be stored with the cap.

Handmixing with a spatula
d) Extrude required amount of pastes onto a mixing pad.
e) Place the mixing pad onto the middle of the spatula in the middle of the plunger to obtain the correct dispensing ratio of the two pastes.
f) Using a spatula, mix the two pastes together thoroughly for 15 seconds. Be careful not to incorporate air bubbles.

Note: Do not expose **Riva Cem Automix** paste directly to operatory light to avoid early setting of the material.

3. CEMENTATION PROCEDURE:
a) Ensure the internal surface of the restoration to be seated is cleaned, dried and prepared according to manufacturer's instructions.
b) Apply a thin layer of cement to the bonding surface.

c) Seat the restoration within 30 seconds of completion of mixing before any light curing is carried out.

Note: Avoid overfilling crowns.
2. Room temperatures above 23°C/73°F will reduce the working time.

Light tack cure any excess material for 5 seconds per surface using a high power LED curing light (460-480nm emission Radii-Cal, Radii Plus, Radii Xpert, SDI Ltd.).

g) Remove any excess cement using a scalpel or explorer.
Note: Excess cement can also be removed using self-curing gel stage (when cement feels rubbery), after 1 min - 30 seconds.

f) Maintain isolation for at least 5 min after seating of restoration.

STORAGE AND HANDLING:
- Avoid excess heat and direct sunlight.
- Store between 4°C and 25°C (39° - 77°F).
- Use at room temperature between 20°C and 25°C (68° - 77°F).
- If used at cooler temperature allow product to reach room temperature prior to use.
- Do not remove Riva Cem Automix syringes from foil packets until ready to use.

- For best results, use a new mixing tip. To store and avoid cross-contamination, discard the mixing tip and replace with original sealing cap securely attached to the syringe. Do not allow the pastes to dry out.

PRECAUTIONS:
- For professional use only.
- Do not take internally.
- Do not use after expiry date.

- Caution: Federal Law restricts this device to sale by or on the order of a dentist.
- SDB available at www.sdi.com.au or contact your regional representative.

FIRST AID:
- Eye (kontakt): Wash thoroughly with water and seek medical attention.
- Skin (kontakt): Remove using a cloth or sponge soaked in alcohol.
- Ingestion: Drink plenty of water/milk. Seek medical attention if symptoms persist.

Inhalation: No symptoms expected.

SHADE:
- Light Yellow

Made in Australia by SDI Limited

3-15 Brundson Street,
Bayswater, Victoria 3153

Australia 1 800 337 003

Austria 0800 0225 5734

Brazil 0800 770 1735

France 0800 0225 5734

Germany 0800 1005759

Italy 0800 0225 5734

New Zealand 0800 734 034

Spain 0800 0225 5734

United Kingdom 0800 0225 5734

USA & Canada 1 800 228 5166

www.sdi.com.au

CE 0297

PAK1390 C

KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER
GLASIONOMERBEFESTIGUNGSEZIMENT

GEBRAUCHSANWEISUNG

Riva Cem Automix ist ein selbsthärtender, radiopak, fluoridreleasing Paste/paste resin modified glass-ionomer luting material. Es ist für die permanente Zementierung von metall-basisierten und strengthen-core keramischen Restaurierungen und orthodontischen Apparaturen.

Riva Cem Automix bietet die Option, durch eine polymerisierte Überschüsse rück zu entfernen, und gibt Fluorid ab, für eine wünschbare Zementierung.

Riva Cem Automix ist in hellgelber Universalfarbe in Doppelkammerflaschen erhältlich. Das Automix Aufsatz ist das System praktischer als herkömmliche Kieferorthopädische Geräte.

Riva Cem Automix kommt mit der zusätzlichen Light tack cure Option für die Frühentfernung von überschüssigem Zement und Fluoridabgabe für Ihre Zementierungsbedürfnisse.

Riva Cem Automix ist in einem universellen hellgelben Schattens in doppelten Spritzen erhältlich. Das Automix Aufsatz ist das System praktischer als herkömmliche Amischen.

INSTRUKTIONEN FÜR USE:

Definitive Zementierung von:

Indiziertes Material	Restaurationsarten
Metalkeramik	Kronen & Brücken
Vorgefertigt/gegossen	Wurzelstifte
Metall	Kronen, Brücken, Inlays, Onlays, kieferorthopädische Geräte & Wurzelstifte
Ceramics (höhere Festigkeit)	Kronen & Brücken, Inlays & Onlays
Ceramics (niedrige Festigkeit)	Inlays

¹Hochfestigkeitskeramik, z.B. Zirkonoxid, Lithiumdisilikat

²Low strength ceramics, z.B. Feldspatporzellan, Glass Ceramics

CONTRA-INDICATIONS:

1. Pulpalversiegelung.
2. Das Produkt kann bei manchen Personen Hautreizungen auslösen. In solchen Fällen Gebrauch einstellen und ärztliche Hilfe im Anspruch nehmen. Personen mit bekannten Kunststoff-Allergien sollten den Gebrauch sofort einstellen.

ANWENDUNG:

a) Den Zahnlängen Standard präparieren.
b) Um optimale Haftung des Zahns mit sauberer Polycrylsäure-Lösung behandeln (**Riva Conditioner**, SDI Ltd.). Gründlich mit Wasser spülen und überschüssiges Wasser entfernen.
c) Falls ein Pulpschutz nötig ist, Kalziumhydroxid verwenden.

INSTRUKTIONEN DE USO:

Definitiva cementación permanente de:

Material indicado	Tipo de restauraciones
Metalcerámica (PFM)	Coronas & puentes
Pré-fabricado/Fundido	Pinos
Metá	Coronas, puentes, inlays, onlays, aparelhos ortodônticos e pinos
Cerâmicas (alta resistência)	Coronas & puentes, inlays e onlays
Cerâmicas (baixa resistência)	Inlays

¹ Cerámicas de alta resistencia, por ejemplo, Zircónia, Disilicato de Litio, Cerámicas de baja resistencia, por ejemplo, Porcelanas Feldspáticas, Cerámicas de Vidrio.

² Cerámicas de alta resistencia, por ejemplo, Zircónia, Disilicato de Litio, Cerámicas de baja resistencia, por ejemplo, Porcelana, vitrocámerica.

CONTRAINDICAÇÕES:

1. Encaixe de pulpa.
2. O produto pode causar irritações na pele de algumas pessoas. Em tais casos, interrompa o uso e procure atendimento médico. Qualquer pessoa que tenha conhecimento de alergias à resina deve interromper imediatamente o uso.

INSTRUÇÕES DE USO:

Definitiva cementação permanente de:

Material indicado	Tipo de restauraciones
Metalcerámica (PFM)	Coronas & puentes
Pré-fabricado/calcinável	Pernos
Metá	Coronas, puentes, inlays e onlays, aparelhos ortodônticos e pernos
Cerâmicas (alta resistência)	Coronas & puentes, inlays e onlays
Cerâmicas (baja resistência)	Inlays

¹ Cerâmica de alta resistência, exemplo: Zircônia, Disilicato de Lítio, Cerâmica de baixa resistência, exemplo: Porcelana, vitrocámerica.

² Cerâmica de alta resistência, exemplo: Zircônia, Disilicato de Lítio, Cerâmica de baixa resistência, exemplo: Porcelana feldspática, vitrocámerica.

CONTRAINDICACIONES:

1. Cepillado de pulpa.
2. El producto puede causar irritaciones cutáneas en algunas personas. En estos casos, interrumpe el uso y busca atención médica. Cualquier persona que presente alergias conocidas a la resina debe suspender de forma inmediata su uso.

INSTRUCCIONES DE USO:

Definitiva cementación permanente de:

Material indicado	Tipo de restauraciones
Metalcerámica (PFM)	Coronas & puentes
Pré-fabricado/fundido	postes
Metá	Coronas, puentes, inlays e onlays, aparatitos ortodónticos y pernos
Cerámica (alta resistencia)	Coronas & puentes, inlays e onlays
Cerámica (baja resistencia)	Inlays

¹ Cerámica de alta resistencia, ejemplo: Zircónia, Disilicato de Lítio, Cerámica de baixa resistencia, ejemplo: Porcelana feldspática, vitrocámerica.

² Cerámica de alta resistencia, ejemplo: Zircónia, Disilicato de Lítio, Cerámica de baixa resistencia, ejemplo: Porcelana, vitrocámerica.

CONTRAINDIKACIONES:

1. Cepillado de pulpa.
2. El producto puede causar irritaciones cutáneas en algunas personas. En estos casos, interrumpe el uso y busca atención médica. Cualquier persona que presente alergias conocidas a la resina debe suspender de forma inmediata su uso.

INSTRUCCIONES DE USO:

Definitiva cementación permanente de:

Material indicado	Tipo de restauraciones
</

RIVA CEM AUTOMIX

HARS GEMODIFICEERD GLAS
IONOMEER BEVESTIGINGSCMENT

SDI

NLD

SDI

RIVA CEM AUTOMIX

HARPIKS MODIFICERET GLAS
IONOMERTÄTNINGSCEMENT

DAN

SDI

RIVA CEM AUTOMIX

PHIΠΙΝΩΔΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ
ΥΑΛΟΙΟΝΕΜΗΣ ΔΟΛΟΝΤΙΚΗ ΚΟΝΙΑ

GRC

SDI

RIVA CEM AUTOMIX

REZİN MODİFİYE CAM
İYONOMER SİMAN

TUR

SDI

RIVA CEM AUTOMIX

HARPIKS MODIFISERT GLASS
IONOMER LUTESENIT

NOR

SDI

RIVA CEM AUTOMIX

HARTS MODIFIERAD
TÄTANDE GLASJONOMERCEMENT

SWE

SDI

RIVA CEM AUTOMIX

DERVOS MODIFIKUOTAS STIKLO
JONOMERU UŽTEPAMASIS CEMENTAS

LIT

Riva Cem Automix is een selfhardend, radiopak, fluoride-afgewend, met hars gemodificeerd glasmonomer bevestigingsmateriaal. Het wordt gebruikt voor het permanent cementeren van op metaal gebaseerde en keramische restaureringen en orthodontische apparaten.

Riva Cem Automix wordt geleverd met de extra uithardingsoptie met licht voor vroegtijdige verwijdering van overtollig cement, fluoride-afgifte voor cementering behoeft.

Riva Cem Automix is verkrijgbaar in een universele lichtgelede tint in een dubbelbottelind spruit. Automix-spistubehoert tijdelijk gebruik te hebben in verband met de hand gemengde cementsystemen.

INDICATIES VOOR GEBRUIK:

Permanente cementering van:

Gedureerde materiaal	Type restauraties
PFM	Kronen & bruggen
Geprefabriceerd/gegoten	Stiften
Metalen	Kronen, bruggen, inlays & onlays, orthodontische apparaten & stiftten
Keramiek (hoge sterke)	Kronen & bruggen, inlays & onlays
Keramiek (lage sterke)	Inlays

¹ Keramiek met hoge sterke, feks. zirkoniumoxide, lithiumdisilicat

² Keramiek met lage sterke, bijv. veldspaatporselein, glaskeramiek

CONTRA-INDICATIES:

1. Pulpal overpakkning
2. Het product kan bij sommige mensen huidirritaties veroorzaken. In de gevallen stoppen met het gebruik en medische hulp inroepen. Mensen met een bekende harsallergie moeten het gebruik onmiddellijk stoppen.

GEBRUIKSAANWIJZING:

1. VOORBEREIDING:

- a) Prepareer de tand volgens standaard klinische richtlijnen.
- b) Volg een optrale hetteling die tand conditioneren met een milde oplossing van polyacrylyl (Riva Conditioner, SDI Ltd.). Grondig aftrekken met water en overtollig water verwijderen.
- c) Als pulpabescherming nodig is, gebruik dan een calciumhydroxide.

2. MENGPROCEDURE:

Pasta / Pastaverhouding (ml/ml)	2,0/1,0
Gebruikstijd (min, sec) ^{1,2} (vanaf het begin van het mengen)	1'30"
Ovenverharding cement:	
- Uitharding met licht	5 seconden per oppervlak 1'30" na het plaatsten van de restauratie
- Zelfhardende gefase ²	Ved bindevejnelshardning - Selvhærdende gefase ²
Uithardingsstijd (min, sec) ² (na het plaatsen van de restauratie)	5'00"
Temperatuurconditie: (26 ± 1°C, 78 ± 1°F)	
Radiopaciteit:	1,5 mm Al

¹ Testomstandigheden: temperatuur (23 ± 1°C, 73 ± 1°F), relatieve vochtigheid (50 ± 10%). ISO 9917-2.

² Deze tijden zijn bij benadering en kunnen variëren afhankelijk van oplagomstandigheden, vochtigheid, leeftijd van het product en temperatuur.

- a) Haal de spuit uit de folieverpakking.
- b) Verwijder de dop van de spuit.
- c) Voor gebruik een kleine hoeveelheid spuiten om een gelijkmatige afgifte te garanderen of om eventuele uitgedroogde pasta te verwijderen. Gooi dit overige materiaal weg.

Automaatmengen met SDI Riva Cem Automix-producten blandingspistols:

- a) Bevestig een nieuwe mengtuin. Deze vastzetten door naar rechts te draaien.
- b) Dinsert en kassier en ille opgelegde indtill med den høje.
- c) Dispenset en kassier en ille opgelegde indtill med den høje.

Bemerk: Blandingspistolen in kun til engangsbrug. Kasser den brugte blandingspistole og arbring den ørente hætte på sprieten. Sprieten skal opbevares sammen med hætten.

Blanding i hånden med en spatel: Pres den nedvendige mængde pasta ud på en blandeglade

størrelse, for at, tommeringen er fast placeret på midten af størelsen, for at opnå det korrekte dispenseringstørrelse mellem de to pastear.

e) Brug en spatel til blande de pastaar grundigt i 15 sekunder. Vær påpasse med ikke at læse luftboller.

Bemerk: Udset ikke Riva Cem Automix-pastaen direkte for operativt lys for at undgå tidlig styrkning af materialet.

3. CEMENTATIE-PROCEDURE: Sørg for, dat den indvendige overflade af den restaurering, der skal placeres, er rentigt, tørret og forberedt i henhold til producentens anvisninger.

b) Pæn tørstyd lag cement på bindevejneren.

c) Sæt restaureringen på plads inden for 30 sekunder efter færdiggørelsen af blandingen, før der udøres lyshardning.

Bemerk: Overvækende materiale kan også fjernes under selvhærdende gefasen (når cementen føles gummiagtig), efter 1 min 30 sekunder.

f) Oprørstol isolations i mindst 5 minutter efter hærdning af restaureringen.

OPBEVARING OG HÅNDTERING:

a) Undgå overvækende varme og direkte sollys.

b) Hvis ikke Riva Cem Automix-sprieten ud af folieverpakningen, før de klar til bruk.

c) Oppbevar med 4°C til 25°C (39°F - 77°F).

d) Hvis produktet opbevares ved koldere temperatur, skal det opnå stuetemperatur før bruk.

e) Brug ved stuetemperatur mellem 20°C og 25°C (68°F - 77°F).

f) Beware med de dop stevig op de spuit bevestigd. Laat de pasta's niet uitdrogen.

VOORZORGSMATREGEN:

a) Altene voor professionele gebruik.

b) Niet gebruiken na vervaldatum.

c) Let op: volgens de federale wetgeving mag dit apparaat alleen worden verkocht door of in opdracht van een tandarts.

d) SDS beschikbaar op www.sdi.com.au of neem contact op met uw regionale vertegenwoordiger.

ERSTE HJELP:

Ogen (kontakt): Grondig spoelen met water en medische hulp inroepen.

Hud (kontakt): Verwijderen met een in alcohol gedrenkte doek of spons. Grondig spoelen met water.

Inname: Drink veel water/melk. Zoek medische hulp als symptomen aanhouden.

Inademing: Geen symptomen verwacht.

KLEUR:

Lichtgeel

SDI

RIVA CEM AUTOMIX

HARPIKS MODIFICERET GLAS
IONOMERTÄTNINGSCEMENT

DAN

SDI

RIVA CEM AUTOMIX

PTHINΩΔΑΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ
ΥΑΛΟΙΟΝΕΜΗΣ ΔΟΛΟΝΤΙΚΗ ΚΟΝΙΑ

GRC

SDI

RIVA CEM AUTOMIX

REZİN MODİFİYE CAM
İYONOMER SİMAN

TUR

SDI

RIVA CEM AUTOMIX

HARPIKS MODIFISERT GLASS
IONOMER LUTESENIT

NOR

SDI

RIVA CEM AUTOMIX

HARTS MODIFIERAD
TÄTANDE GLASJONOMERCEMENT

SWE

SDI

RIVA CEM AUTOMIX

DERVOS MODIFIKUOTAS STIKLO
JONOMERU UŽTEPAMASIS CEMENTAS

LIT

Riva Cem Automix is een selfhardend, radiopak, fluoride-afgewend, met hars gemodificeerd glasmonomer bevestigingsmateriaal. Het wordt gebruikt voor het permanent cementeren van op metaal gebaseerde en keramische restaureringen en orthodontische apparaten.

Riva Cem Automix wordt geleverd met de extra uithardingsoptie met licht voor vroegtijdige verwijdering van overtollig cement, fluoride-afgifte voor cementering behoeft.

Riva Cem Automix is verkrijgbaar in een universele lichtgelede tint in een dubbelbottelind spruit. Automix-spistubehoert tijdelijk gebruik te hebben in verband met de hand gemengde cementsystemen.

INDICATIES VOOR GEBRUIK:

Permanente cementering van:

Gedureerde materiaal	Type restauraties
PFM	Kronen & bruggen
Geprefabriceerd/gegoten	Stiften
Metalen	Kronen, bruggen, inlays & onlays, orthodontische apparaten & stiftten
Keramiek (hoge sterke)	Kronen & bruggen, inlays & onlays
Keramiek (lage sterke)	Inlays

¹ Keramiek met hoge sterke, feks. zirkoniumoxide, lithiumdisilicat

² Keramiek met lage sterke, bijv. veldspaatporselein, glaskeramiek

CONTRA-INDICATIES:

1. Pulpal overpakkning
2. Het product kan bij sommige mensen huidirritaties veroorzaken. In de gevallen stoppen met het gebruik en medische hulp inroepen. Mensen met een bekende harsallergie moeten het gebruik onmiddellijk stoppen.

GEBRUIKSAANWIJZING:

1. VOORBEREIDING:

- a) Prepareer de tand volgens standaard klinische richtlijnen.
- b) Volg een optrale hetteling die tand conditioneren met een mild oplossing van polyacrylyl (Riva Conditioner, SDI Ltd.). Grondig aftrekken met water en overtollig water verwijderen.
- c) Tof Riva Cem Automix wordt niet aangetoed tot een bekende harsallergie moet het gebruik onmiddellijk stoppen.

BRUGSANVISNING:

- a) Klargør tanden ved hjælp af kliniske standardretningslinjer.
- b) Optimalisér været med et mildt oplosning af polyacrylyl (Riva Conditioner, SDI Ltd.). Skål grundigt med vann og fjern overflødig vann.
- c) Tof Riva Cem Automix er ikke tilpasset et bekende harsallergi.

ANTENDELEK:

RIVA CEM AUTOMIX

GLAS-ЙОНОМЕРЕН ЦИМЕНТ МОДИФИЦИРАН СЪС СМОЛА ЗА ЦИМЕНТИРАНЕ

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

RIVA CEM Automix е самополимеризиращ, рентгеноконструен, флуороскопски йономерен цимент със смола глас-йономерен цимент за циментиране. Препоръка се за постоянно фиксиране на метални и подгладени керамични конструкции, и ортодонтични пръчки.

RIVA CEM Automix се предлага с допълнителна опция за леко втвърдяване при температура от 20°C до 25°C (68-77°F). На края на циментирането се добавява флуорид, за да се избегне нарушение на кръвотока.

RIVA CEM Automix е диспозиција в универсален светъл златен одстин, които е подходящ за автоматично смесване предварително в дюкономорове стъкларки. Конкава automix стъкларка посъветува вие погоди със сравнение с традиционните ръчно смесващи се циментови системи.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:
Постоянно циментиране на:

Вид материал	Вид реставрации
PFM	Корони & мостове
Пинели	Щифтове
Метали	Корони, мостове, инлай & онлей, ортодонтични приложения & щифтове
Керамики / поддиспени/	Корони & мостове, инлай & онлей
Керамики / неподдиспени/	Инлай

1. Поддиспени керамики, напр. цирконий, липинг дисплакат и др.
2. Неподдиспени керамики, напр. фенодентични корпелани, стъклена керамика

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

1. Покрити на пулпата.
2. Продуктът може да причини кожни раздразнения при някои хора. В такива случаи, пренасянето му подчертано и потърсете медицинска помош.
3. В случаите, когато е необходима защита на пулпата, използвайте капачка хидроксид.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА:

1. ПОДГТОВКА:

- a) Подгответе зъба, като използвате стандартни клинични указания.
- b) За почистване на адхиция, корондирателните зъби са разтвор на поливинилов киселин (Riva Conditioner, SDI Ltd.). Испакнатите обично със сода и отстранете излишното количество.
- c) В случаите, когато е необходимо защита на пулпата, използвайте капачка хидроксид.

2. ПРОЦЕДУРА НА ОТСТАРНЕНИЕ:

Съотношение паста/паста (ml/ml)	2.0/1.0
Време за работа (мин, сек) ^{1,2}	130"
Изменение циментиране / Самополимеризиращ се гел-фаза ³	5 секунд на повърхност, 130" след поставяне на реставрацията
Време за втвърдяване (мин, сек) ⁴ (след втвърдяване на реставрацията)	5'00"
Време за изгаряне (мин, сек) ⁵ (за смесване на реставрацията)	78"
Рентгеноконструкт	1.5 mm Al

1 Условия при тестуване: температура (23 ± 1°C, 73 ± 1°F), относителна влажност (50 ± 10%). ISO 9997-2
2 Тези времена са само приблизителни и може да варираят в зависимост от условията на съхранение, влажност, дата на производство на продукта и температура.
3 Издаде спринцовката от опаковката.
4 Отстранете капачката от спринцовката.
5 Преди всяка употреба изведете малко количество, за да осигурите равномерно дозиране или да отстраните залясканата паста. Изхвърлете този материал.

Автоматично смесване с нокройка за смесване на SDI Riva Cem Automix:

1. Накройките са най-често използвани за смесване и го закрепват, като го разделят на дълги и кратки.
2. Разделят и изхвърлят малко количество, докато от върха изчезне равномерно смесена паста с хомогенен цвят.
3. Накройката за смесване е само за единкратна употреба. Изхвърлете използваните смесители накрайници и поставете оригиналната капачка на спринцовката. Спринцовката трябва да се съхранява с капачка.
4. Използвайте смесник за паста върху подложка за смесване. Всичко, което се чупи със смесителя, трябва да бъде отстранено пред смесването.
5. Изхвърлете използвана паста върху подложка за смесване. Всичко, което се чупи със смесителя, трябва да бъде отстранено пред смесването.
6. С помощта на шпатула смесете двете пасти заедно в 15 секунди.
7. Възможността да не попадат във водата не е рекомендована.

3. ПРИГОДА НА ДОЗИРАНИЕ:

1. Уверете се, че циментираната паста е достатъчно настъпила, за да се постави на реставрацията, като се постави в почистване и се подгответа според инструкциите на производителя.
2. Нанесете тънък слой върху смесителя, за да съхраните за следващата реставрация.
3. Поставете реставрацията в рамките на 30 секунди след завършване на смесването, пред изхвърляне на фотополимеризираща паста (640-480 nm).
4. Изхвърлете препрътана на короните.
5. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
6. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
7. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
8. Избегвайте претрапенето на короните.
9. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
10. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
11. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
12. Избегвайте претрапенето на короните.
13. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
14. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
15. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
16. Избегвайте претрапенето на короните.
17. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
18. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
19. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
20. Избегвайте претрапенето на короните.
21. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
22. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
23. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
24. Избегвайте претрапенето на короните.
25. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
26. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
27. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
28. Избегвайте претрапенето на короните.
29. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
30. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
31. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
32. Избегвайте претрапенето на короните.
33. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
34. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
35. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
36. Избегвайте претрапенето на короните.
37. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
38. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
39. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
40. Избегвайте претрапенето на короните.
41. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
42. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
43. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
44. Избегвайте претрапенето на короните.
45. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
46. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
47. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
48. Избегвайте претрапенето на короните.
49. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
50. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
51. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
52. Избегвайте претрапенето на короните.
53. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
54. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
55. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
56. Избегвайте претрапенето на короните.
57. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
58. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
59. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
60. Избегвайте претрапенето на короните.
61. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
62. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
63. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
64. Избегвайте претрапенето на короните.
65. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
66. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
67. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
68. Избегвайте претрапенето на короните.
69. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
70. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
71. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
72. Избегвайте претрапенето на короните.
73. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
74. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
75. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
76. Избегвайте претрапенето на короните.
77. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
78. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
79. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
80. Избегвайте претрапенето на короните.
81. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
82. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
83. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
84. Избегвайте претрапенето на короните.
85. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
86. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
87. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
88. Избегвайте претрапенето на короните.
89. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
90. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
91. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
92. Избегвайте претрапенето на короните.
93. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
94. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
95. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
96. Избегвайте претрапенето на короните.
97. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
98. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
99. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
100. Избегвайте претрапенето на короните.
101. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
102. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
103. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
104. Избегвайте претрапенето на короните.
105. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
106. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
107. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
108. Избегвайте претрапенето на короните.
109. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
110. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
111. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
112. Избегвайте претрапенето на короните.
113. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
114. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
115. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
116. Избегвайте претрапенето на короните.
117. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
118. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
119. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
120. Избегвайте претрапенето на короните.
121. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
122. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
123. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
124. Избегвайте претрапенето на короните.
125. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
126. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
127. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
128. Избегвайте претрапенето на короните.
129. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
130. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
131. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
132. Избегвайте претрапенето на короните.
133. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
134. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
135. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
136. Избегвайте претрапенето на короните.
137. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
138. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
139. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
140. Избегвайте претрапенето на короните.
141. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
142. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
143. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
144. Избегвайте претрапенето на короните.
145. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
146. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
147. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
148. Избегвайте претрапенето на короните.
149. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
150. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
151. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
152. Избегвайте претрапенето на короните.
153. Стапава температура над 23°C/73°F за намалено време за работата.
154. Фотополимеризирайте излязъни материал за 5 секунди с помощта на Riva Cem Automix (640-480 nm).
155. Внимателно отстранете излязъни материал с помощта на скапер и сонда.
156. Избегвайте претрапенето на короните.
- 157.