

Riva Luting is the ideal radiopaque, self curing glass-ionomer luting material. With excellent tooth adhesion, high fluoride release and flowability, it is useful for a wide range of clinical applications. Riva Luting is available in a universal light yellow shade in capsule form and in powder/liquid kits.

- INDICATIONS FOR USE:**
- Cementation of metal or porcelain fused to metal inlays, onlays and crowns.
 - Cementation of stainless steel crowns.
 - Cementation of posts and screws.
 - Attachment of metal orthodontic bands.
 - Base or liner.

INSTRUCTIONS FOR USE – CAPSULES:

Powder/Liquid ratio (g/g)	0.34/0.21
Mixing time (min, sec.)	10 seconds
Working time (min, sec.)	2'15"
Net setting time (min, sec.)	2'20"
Setting time (min, sec.)	4'35"
Minimum delivery/capsule	0.15 mL
Test conditions: temperature (23 ± 1°C), relative humidity (50 ± 10%). ISO 9917-1 (Dental water based cements)	

PREPARATION:

Isolate, clean and dry tooth.
Note: Do not dehydrate the tooth. Do not remove the smear layer. In cases where pulp protection is necessary, use a calcium hydroxide liner.

ACTIVATION OF CAPSULE:

- Remove a capsule from the foil pack.
- 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.
- Triturate for 10 seconds.
- Immediately remove the capsule and place into the Riva applicator. Note: The mixing time can be set from 8–15 seconds on high speed amalgamators such as the Ultramat 2. The shorter the mixing time, the longer will be the working and setting times. Likewise, longer mixing times will shorten them. Avoid pauses between activation, mixing and application, as extrusion from the capsule will be difficult or even impossible as soon as the material starts to set.

CEMENTATION PROCEDURE:

- Ensure the internal surface of the restoration to be seated is cleaned and dried.
- Apply approximately 1 mm of cement to the bonding surface.
- Seat restoration within 30 seconds of completing mix.
- Note: Avoid overfilling crowns. Room temperatures above 23°C/73°F will reduce the working time.
- At the first formation of the gel stage, remove excess cement. Note: Continued manipulation of the material after the working time will reduce adhesion.

INSTRUCTIONS FOR USE – POWDER/LIQUID KITS:

Powder/liquid ratio (g/g)	1.8/1.0
(1 scoop of powder to 2 drops of liquid)	
Mixing time (min, sec.)	20 sec
Working time (min, sec.)	2'00"
Net setting time (min, sec.)	2'20"
Test conditions: temperature (23 ± 1°C), relative humidity (50 ± 10%). ISO 9917-1 (Dental water based cements)	

PREPARATION:

Isolate, clean and dry tooth.
Note: Do not dehydrate the tooth. Do not remove the smear layer. In cases where pulp protection is necessary, use a calcium hydroxide liner.

POWDER-LIQUID DISPENSING AND MIXING:

- Gently tap the jar. Use the plastic scoop provided, dispense one level measure of powder onto a mixing pad/slab.
- Mixing pad type: non-absorbent paper or glass slab
- Note: Use a cool glass slab for extended working time
- Carefully dispense two drops of liquid next to the dispensed powder. Replace cap tightly after use.
- Add all the powder to the liquid using a plastic spatula. Quickly mix to a homogenous paste for 20 seconds.
- Note: Divide the powder into two equal parts for larger quantities. Mix the liquid with one part of the powder for 5 seconds, then include the second part and mix for 15 seconds (total 20 seconds).

CEMENTATION PROCEDURE:

- Ensure the internal surface of the restoration to be seated is cleaned and dried.
- Apply approximately 1 mm of cement to the bonding surface.
- Seat restoration within 30 seconds of completing mix.
- Note: Avoid overfilling crowns. Room temperatures above 23°C/73°F will reduce the working time.
- At the first formation of the gel stage, remove excess cement. Note: Continued manipulation of the material after the working time will reduce adhesion.

PRECAUTIONS:

- For professional use only.
- Keep out of reach of children.
- Do not take internally.
- Do not inject SDI Riva products.
- Do not remove capsules from their foil packets until ready to use.
- Do not use after expiry date.
- Do not mix powder or liquid with any other brand of glass ionomer products.
- Do not use Riva Luting on any persons having known acrylic acid allergies.
- 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:

- Eyes (contact): Open eye and flush thoroughly with water for 15 minutes. Seek medical attention.
- Skin (contact): Remove using a cloth or sponge soaked in alcohol. Wash thoroughly with water. Seek medical attention if required.
- Ingestion: Rinse mouth thoroughly. Drink water or milk. Seek medical attention if required.

STORAGE AND HANDLING

- Do not remove Riva Luting 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).

Riva Luting ist das ideale, röntgenopake und selbsthärtende Glasionomer Befestigungsmaterial. Aufgrund seiner überlegenen Haftungswerte, der hohen Fluoridfreisetzung und Fließfähigkeit, eignet es sich optimal für eine Vielzahl von klinischen Anforderungen. Riva Luting ist in der Farbe universal hellgelb in Kapseln und als Pulver/Flüssigkeit Kits erhältlich.

INDIKATIONEN:

- Zementieren von Metall oder Porzellan an Inlays, Onlays und Brücken.
- Zementieren von Metallkronen.
- Zementieren von Stiften und Schrauben.
- Befestigung von kieferorthopädischen Metallbändern.
- Unterfüllungen oder als Liner.

GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR KAPSeln:

Pulver/Liquid Ratio (in g)	0,34/0,21
Mischzeit (in Min. und Sek.)	10 Sek.
Arbeitszeit (in Min. und Sek.)	2 Min. 15 Sek.
Abbindezeit netto (in Min. und Sek.)	2 Min. 20 Sek.
Abbindezeit (in Min. und Sek.)	4 Min. 35 Sek.
Benutzbare Mindestmenge pro Kapsel	0,15ml
Testbedingungen: Temperatur (23 ± 1°C), relative Luftfeuchtigkeit (50 ± 10%). ISO 9917-1 (Dental water based cements)	

VORBEREITUNG:

Zahn isolieren, reinigen und trocknen.
Beachten: Zahn nicht übertröcknen. Schmierschicht nicht entfernen. Falls Pulpenüberkapping erforderlich ist, einen Kalziumhydroxid-Liner verwenden.

KAPSEL AKTIVIEREN:

- Kapsel aus der Plastikfolie auspacken.
- Den Kolben komplett mit dem Finger oder auf einer harten Unterlage in die Kapsel drücken.
- WICHTIG: Die Kapsel vor dem Anmischen NICHT mit dem Applikator aktivieren!**
- Sofort** nach dem Aktivieren in den Ultramat 2 Kapselmischer, oder einen anderen Hochfrequenz-Kapselmischer einsetzen.
- Retirar uma cápsula da embalagem de alumínio.
- Empurrar o embolo completamente dentro da cápsula.
- Importante: Nao clique com aplicador antes de misturar.**
- Posicionar **imediatamente** a cápsula no amalgamador Ultramat 2, ou em qualquer outro mezclador de alta velocidad.
- Misturar por 10 segundos
- Retirar imediatamente a cápsula do amalgamador e colocá-la dentro do aplicador Riva.

Observação: O tempo de mistura pode ser ajustado entre 8 e 15 segundos em amalgamadores de alta velocidade como o Ultramat 2. Quanto menor o tempo de mistura, maior será o tempo de trabalho e de cura. E, quanto maior o tempo de mistura, menor o tempo de trabalho é de cura. Evitar pausas entre a ativação, mistura e aplicação porque a extrusão do material da cápsula será mais difícil ou até mesmo impossível após o início de cura.

ATIVAÇÃO DA CÁPSULA:

Retirar uma cápsula da embalagem de alumínio.

Empurrar o embolo completamente dentro da cápsula.

Importante: Nao clique com aplicador antes de misturar.

Posicionar **imediatamente** a cápsula no amalgamador Ultramat 2, ou qualquer outro mezclador de alta velocidad.

Misturar por 10 segundos

Retirar imediatamente a cápsula do amalgamador e colocá-la dentro do aplicador Riva.

Observação: O tempo de mistura pode ser ajustado entre 8 e 15 segundos em amalgamadores de alta velocidade como o Ultramat 2. Quanto menor o tempo de mistura, maior será o tempo de trabalho e de cura. E, quanto maior o tempo de mistura, menor o tempo de trabalho é de cura. Evitar pausas entre a ativação, mistura e aplicação porque a extrusão do material da cápsula será mais difícil ou até mesmo impossível após o início de cura.

PROCEDIMENTO PARA CIMENTAÇÃO:

Certificar-se de que a superfície interna da restauração está limpa e seca.

Aplicar uma camada de cimento de aproximadamente 1mm.

Posicionar a restauração dentro de 30 segundos após a mistura completa.

Observação: Evitar preencher demais as coroas. Temperatura ambiente acima de 23°C reduzirá o tempo de trabalho.

Retirar o excesso durante a fase em gel.

Observação: A manipulação contínua do material após o tempo de trabalho reduzirá a adesão.

INSTRUÇÕES PARA USO – KIT PÓ/LÍQUIDO:

Proporção pó/líquido em g (1 medida de pó p/ 2 de líquido): 1,8 e 1,0

Tempo de mistura: 20 seg.

Tempo de trabalho: 2 min.

Tempo líquido de cura: 2 min 20 seg

Condições de teste: temperatura: entre 22 e 24°C, umidade: entre 40 e 60%. Certificação ISO 9917-1 (Cimentos odontológicos que contém água como base)

PREPARAÇÃO:

Isolar, limpar e secar o dente.

Observação: Não desidratar o dente. Não remover a camada "smear layer". Quando for necessário proteger a polpa, usar hidroxido de cálcio como forramento.

ATIVAÇÃO DA CÁPSULA:

Retirar uma cápsula da embalagem de alumínio.

Empurrar o embolo completamente dentro da cápsula.

Importante: Nao clique com aplicador antes de misturar.

Posicionar **imediatamente** a cápsula no amalgamador Ultramat 2, ou qualquer outro mezclador de alta velocidad.

Misturar por 10 segundos

Retirar imediatamente a cápsula do amalgamador e colocá-la dentro do aplicador Riva.

Observação: O tempo de mistura pode ser ajustado entre 8 e 15 segundos em amalgamadores de alta velocidade como o Ultramat 2. Quanto menor o tempo de mistura, maior será o tempo de trabalho e de cura. E, quanto maior o tempo de mistura, menor o tempo de trabalho é de cura. Evitar pausas entre a ativação, mistura e aplicação porque a extrusão do material da cápsula será mais difícil ou até mesmo impossível após o início de cura.

PROCEDIMENTO PARA CIMENTAÇÃO:

Certificar-se de que a superfície interna da restauração está limpa e seca.

Aplicar aproximadamente 1 mm de cimento.

Posicionar a restauração dentro de 30 segundos após a mistura completa.

Observação: Evitar preencher demais as coroas. Temperatura ambiente acima de 23°C reduzirá o tempo de trabalho.

Retirar o excesso durante a fase em gel.

Observação: A manipulação contínua do material após o tempo de trabalho reduzirá a adesão.

PRECAUÇÕES:

CEMENTO VETRO-IONOMERICO
PER FISSAGGIO
ISTRUZIONI

CEMENT SZKŁO-JONOMEROWY
DO OSADZANIA PRAC
PROTETYCZNYCH
INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA

CAM IONOMER LUTING SİMAN
KULLANIM KILAVUZU

STIKLO JONOMERINIS
CEMENTAS
VARTOJIMO INSTRUKCIJA

GLASIONOMEERCEMENT
GEBRUIKSAANWIJZING

Riva Luting è un materiale vetro-ionomerico per fissaggio autoadesivo e radiopaco. Grazie all'eccellente adesione con il dente, l'elevato rilascio di fluoro e la fluidità, Riva Luting può essere utilizzato in molteplici situazioni cliniche. Riva Luting è disponibile in un unico colore giallo chiaro universale, in capsula e nel kit polvere/liquido.

INDICAZIONI:
• Cementazione di metallo o porcellana fusa su inlays/onlays metallici e corone.
• Cementazione di corone in acciaio inossidabile.
• Cementazione di perni e viti.
• Attacco di bande ortodontiche di metallo.
• Base o sottofondo.

ISTRUZIONI – CAPSULE:

Rapporto polvere/liquido (gr/gr)	0,34/0,21
Tempo di miscelazione (min., sec.)	10 secondi
Tempo di modellazione (min., sec.)	2' 15"
Tempo di indurimento netto (min., sec.)	2' 20"
Tempo di indurimento (min., sec.)	4' 35"
Contenuto minimo della capsula	0,15 ml
Condizioni del test: temperatura (23 ± 1°C), umidità relativa (50 ± 10%). ISO 9917-1 (Cementi dentali a base d'acqua).	

PREPARAZIONE:
Isolare, pulire ed asciugare il dente.
Nota: Non disidratate il dente. Non rimuovere il fango dentinale.
Se necessario, proteggere la polpa con idrossido di calcio.

ATTIVAZIONE DELLA CAPSULA:
1. Aprire l'involucro contenente la capsula.
2. Premere il pistoncino con le mani o contro una superficie dura, sino al suo completo inserimento nel corpo della capsula.
Importante: Non premere la capsula con l'applicatore prima di vibrarla.
3. Inserire immediatamente la capsula nel miscelatore Ultramat 2, o in un altro miscelatore ad alta velocità.
4. Miscelare per 10 secondi.
5. Rimuovere immediatamente la capsula ed inserirla nell'applicatore Riva.
Nota: Il tempo di miscelazione va da 8 a 15 secondi nei miscelatori ad alta velocità come Ultramat 2. Minore è il tempo di miscelazione, maggiore sarà il tempo di modellazione e di indurimento. Al contrario, i tempi di miscelazione più lunghi riducono i tempi di modellazione ed indurimento. Evitare pause tra l'attivazione, la miscelazione e l'applicazione, in quanto l'indurimento del materiale potrebbe rendere difficile o impossibile l'estrazione della capsula.

PROCEDURA PER LA CEMENTAZIONE:
1. Assicurarsi che la superficie interna del restauro da cementare sia pulita ed asciutta.
2. Applicare circa 1 mm di cemento sulla superficie di adesione.
3. Posizionare il restauro entro 30 secondi dalla miscelazione.
Nota: Evitare di applicare materiale in eccesso per la cementazione delle corone. Una temperatura superiore ai 23°C / 73°F causa la riduzione del tempo di modellazione.
4. Rimuovere il cemento in eccesso non appena inizia la fase di gelificazione.
Nota: La continua manipolazione del materiale, oltre il tempo di lavorazione, causa una riduzione dell'adesione.

ISTRUZIONI – KIT POLVERE/LIQUIDO:
Rapporto polvere/liquido (gr/gr)
(1 misurino di polvere a 2 gocce di liquido) 1,8/1,0
Tempo di miscelazione (min., sec.) 20 secondi
Tempo di modellazione (min., sec.) 2' 00"
Tempo di indurimento netto (min., sec.) 2' 20"
Condizioni del test: temperatura (23 ± 1°C), umidità relativa (50 ± 10%). ISO 9917-1 (Cementi dentali a base d'acqua).

PREPARAZIONE:
Isolare, pulire ed asciugare il dente.
Nota: Non disidratate il dente. Non rimuovere il fango dentinale.
Se necessario, proteggere la polpa con idrossido di calcio.

DOSAGGIO E MISCELAZIONE POLVERE/LIQUIDO
1.Dare dei leggeri colpetti al flacone di polvere. Utilizzando il misurino di plastica fornito, versare un misurino di polvere su un blocchetto per miscelazione o su una piastra di vetro.
Il blocchetto per miscelazione deve essere di carta non assorbente. Nota: utilizzare la piastra di vetro fredda per prolungare il tempo di modellazione.
2. Versare due gocce di liquido vicino alla polvere già dosata. Richiedere i contenitori dopo l'utilizzo.
3. Unire tutta la polvere al liquido, utilizzando una spatola di plastica. Mescolare velocemente per 20 secondi, in modo da ottenere una pasta omogenea.
Nota: per maggiori quantità, dividere la polvere in due parti uguali. Mescolare il liquido con una parte della polvere per 5 secondi, poi unire la seconda parte di polvere e mescolare per 15 secondi (totali 20 secondi).

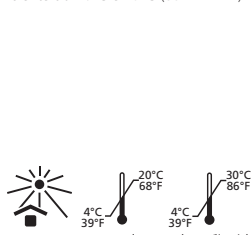
PROCEDURA PER LA CEMENTAZIONE:
1. Assicurarsi che la superficie interna del restauro da cementare sia pulita ed asciutta.
2. Applicare circa 1 mm di cemento sulla superficie di adesione.
3. Posizionare il restauro entro 30 secondi dalla miscelazione.
Nota: Evitare di applicare materiale in eccesso per la cementazione delle corone. Una temperatura superiore ai 23°C / 73°F causa la riduzione del tempo di modellazione.
4. Rimuovere il cemento in eccesso non appena inizia la fase di gelificazione.
Nota: La continua manipolazione del materiale, oltre il tempo di lavorazione, causa una riduzione dell'adesione.

PRECAUZIONI:
• Prodotti per il solo uso professionale.
• Tenere fuori dalla portata dei bambini.
• Non ingerire.
• Non iniettare i prodotti SDI Riva.
• Non refrigerare.
• Non rimuovere le capsule dall'involucro fino al momento dell'utilizzo.
• Non utilizzare dopo la data di scadenza.
• Non miscelare la polvere ed il liquido con prodotti vetro-ionomerici di altre marche.
• Non utilizzare Riva Luting su soggetti con accertata allergia all'acido acrilico.
• Attenzione: La legge consente la vendita di questo dispositivo solo al dentista.
• Le Schede di Sicurezza (SDS) sono disponibili sul sito www.sdi.com.au oppure contattando il rappresentante SDI locale.

PRIMO SOCCORSO:
• Contatto con gli occhi: ad occhi aperti, lavare abbondantemente con acqua per 15 minuti. Consultare un medico.

• Contatto con la pelle: rimuovere utilizzando un panno o una spugna imbevuti di alcool. Lavare abbondantemente con acqua. Se necessario, consultare un medico.
• Ingestione: sciacciare la bocca abbondantemente. Bere acqua o latte. Se necessario, consultare un medico.

MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO:
• Non aprire l'involucro delle capsule Riva Luting 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).



CEMENT SZKŁO-JONOMEROWY
DO OSADZANIA PRAC
PROTETYCZNYCH
INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA

CAM IONOMER LUTING SİMAN
KULLANIM KILAVUZU

Riva Luting ideal bir radyoopak-self-curing resin modifiye cam ionomer simandır. Mükemmel derecede diş yapısı, yüksek fluorid sisleri ve akışkanıdır. Riva Luting de universal renkler (açık sarı) kapsül ve toz/lıktı formu mevcuttur.

KULLANIM ALANI:

- metal, porselen birleştirilmesi, metal inlay, onlay, kron ve köprülerin simantasyonunda
- Porselen inlay simantasyonunda
- Pin, post ve vidaların simantasyonunda
- Tüm seramik kronların simantasyonunda
- Kaide materyali olarak

KAPSÜL SİSTEM

Toz/lıktı orani (g/g)	0,34/0,21
Karıştırma süresi	10 saniye
Çalışma süresi	2 dk. 15 sny
Net olumsuz süresi	2 dk. 10 sn
Oluşma süresi	4dk35sny
Minimum kapsül kullanımı	0,15ml
Test koşulları: (23 ± 1°C), Nem oranı (50 ± 10%) ISO 9917-1 (sabit sıcaklık)	(50 ± 10%) ISO 9917-1 (Cement dentystyczny zarabiany woda)

HAZIRLIK

Dışi izole ediniz ve kurutunuz.
Not: Pulpa korusunu gereklidir, Kalsiyum hidroxit line kullanınız.

KAPSÜLÜN AKTİVASYONU:

- Kapsülü paketten çıkarın
- Kapsülü patlatın
- Kapsülü derhal amalgamatörde yerleştirin
- 10 saniye amalgamatörde sallayın
- Hemen kapsülü alıp Riva aplikatörde yerleştirin, ürün kullanımına hazır halede.

Not: Karıştırma süresi 8-15 saniye olabilir, kisa sallama süresi, çalışma uzatır / uzun sallama süresi çalışma kısalır. Cihaz karıştırın, durdurma tuşuna basmayınız, bu materyalin olusumunu engeller.

SİMANTASYON İŞLEMİ

- Uygulama yapılacak yüzeyin temiz olduğundan emin olun
- Yapıstırılacak yüzeye yaklaşık 1 mm şımarık uygulanın
- Kron'da işi üzerinde yerleştirildikten sonra 30 saniye bekleyin.
4. El işlemasıyla fazla sırma kaldırın
- Not: Materyalde devam etmiş manipülasyon, çalışmadan sonra yapışmayı azaltır.

KAPSÜL İŞLEMİ

- Uygulama yapılacak yüzeyin temiz olduğundan emin olun
- Yapıstırılacak yüzeye yaklaşık 1 mm şımarık uygulanın
- Kron'da işi üzerinde yerleştirildikten sonra 30 saniye bekleyin.
4. El işlemasıyla fazla sırma kaldırın
- Not: Materyalde devam etmiş manipülasyon, çalışmadan sonra yapışmayı azaltır.

OPRACOWANIE:

Odizoluj i oczyść zab. Nie przesuszaj. Nie usuwaj warstwy miazgi zęba, zastosuj wyścielacz na bazie wodorotlenku wapnia.

OSADZENIE PRACY:

- Upevnij się, czy wewnętrzna część uzupełnienia protetycznego, które zamierzasz osadzić, jest czysta i sucha.
- Zaaklim 1 mm warstwę cementu na powierzchnię uzupełnienia.
- Zaczemuj uzupełnienie w ciągu 30 sekund od rozpoczęcia mieszania. UWAGA: Unikaj przepelniania koron cementem. Temperatura wyższa niż 23°C / 73°F przyspieszy wiązanie materiału.
- Usuń nadmiary materiału po wstępnych wiązaniach. UWAGA: Dalsze postępowanie z cementem po przekroczeniu czasu pracy może upośledić adhezję materiału.

INSTRUKCJA POSTĘPOWANIA RIVA SILVER - ZESTAW PROSZEK/PLYN:

Proporcja proszek/plyn (g/g) 1,8/1,0

(1 marka proszku na 2 krople płynu)

Czas mieszania 20 sekund

Czas pracy (min., sek.) 2'00"

Czas wstępne wiązania (min., sek.) 2'20"

Warunki badania: temperatura (23±1°C), wilgotność względna (50±10%). ISO 9917-1 (Cement dentystyczny zarabiany wodą)

OPRACOWANIE:

Odizoluj i oczyść zab. Nie przesuszaj. Nie usuwaj warstwy miazgi zęba, zastosuj wyścielacz na bazie wodorotlenku wapnia.

ZALECANY SPOSOB MIESZANIA PROSZKU I PLYNU

1. Zdejmij delikatnie opakunek z pojemnika z proszkiem. Używając plastikowej miarki odmierz i przenieś jedną porcję proszku na płytę do miscelacji lub na pustą płytkę do mieszania.

2. Delikatnie odmierz jedna kroplę płynu i przenieś na płytę do mieszania w pobliże porcji proszku. Zamknij szczelnie pojemnik.

3. Przy użyciu szpatułki z tworzywa poliakrylu połącz całą porcję proszku z płynem. Mieszaj przez 20 sekund do uzyskania jednorodnej konstancyjności materiału.

UWAGA: Jeśli masz zamiar większe ilości cementu, podziel porcję proszku na dwie równe części. Mieszaj płyn z częścią proszku przez 5 sekund, a następnie dodaj pozostałą część proszku i mieszaj przez kolejne 15 sekund (czas mieszania = 20 sekund).

4. Usuń nadmiary materiału po wstępnych wiązaniach. UWAGA: Dalsze postępowanie z cementem po przekroczeniu czasu pracy może upośledić adhezję materiału.

OSADZENIE PRACY:

- Upevnij się, czy wewnętrzna część uzupełnienia protetycznego, które zamierzasz osadzić, jest czysta i sucha.
- Zaaklim 1 mm warstwę cementu na powierzchnię uzupełnienia.
- Zaczemuj uzupełnienie w ciągu 30 sekund od rozpoczęcia mieszania. UWAGA: Unikaj przepelniania koron cementem. Temperatura wyższa niż 23°C / 73°F przyspieszy wiązanie materiału.
- Usuń nadmiary materiału po wstępnych wiązaniach.

ILK YARDIM

- Göz temasında su ile yıkayın, doktor'a başvurunuz.
- Ten temasında alkol ile silip, su ile yıkayın.
- Yutulursa, su veya süt içip doktor'a başvurunuz.
- Soluma/teneffüs etme! (toz): ağız havaya çökün, nefes almaktan zorlanırsanız doktor'a başvurunuz.

SAKLAMA KOŞULLARI

- Riva Luting Kapsülleri kullanıma hazır olmadan ambalajından çıkarılmamalıdır.
- Nie rozpakuj kapsüle z foliowych opakunków.
- Nie rozmieści kapsüle na bladzie.
- Nie stój kapsüle na bladzie.
- Nie stój kapsüle na bladzie.
- Nie stój kapsüle na bladzie.
- Nie stój kapsüle na blad