

LIT NAUDOJIMO INSTRUKCIJOS

Riva Luting Plus yra idealus rentgeno-kontrastiškąs devas susipratinas savaiminio kietėjimo stiklo jonomerinis cementas. Šis cementas puikiai jungiasi su danties audiniais, išsiskina daug fluoro ir yra taikus, todėl tinka daugeliui kasdieniuo odontologiniju naudojimui. Riva Luting Plus gaminausias universaliais šviesiai geltonos spalvos, medžiaga įpakauta kapsulėse ir milteliu/ skyšcio rinkiniuose. „Riva Luting Plus“ yra polimerų pagrindu pagamintas stiklo polialkenoato cementas.

PANAUDOJIMO INDIKACIJOS:

- Dėvynių, metalinių arba metalo keramikos įdjetui, uždjetui, tiltų ir vainikėlių cementavimui.
- Keraminiųjų djetų cementavimui.
- Kaisteliu, šakniniu kaustišiu ir sraigtu cementavimui.
- Stiprintųjų bumaletės keramikos vainikėlių cementavimui.

KONTRAINDIKACIJOS:

- Akvros pulpos uždegimas.
- Kai kuriems žmonėms medžiaga gali dirginti odą. Tokiu atveju iš karto nutraukite medžiagos vartojimą ir kreipkitės pagalbos į gydytoją. Medžiagos negalima naudoti, jeigu žmogus alergiškias dėtoms.

NAUDOJIMO INTRUKCIJA:

1. PARUOŠIMAS:

Tais atvejais, kai būtina apsaugoti pulpa, prieš plombavimą naudokite kalcio hidroksido pastauslą.
• Norint išvengti užteršimo, reikia naudoti izoliavimo metodus.
• Ant paruoštų paviršių užtepkite „Riva Conditioner“ (SDI Limited).
• Palaikite ant danties 10 sekundžių.
• Gerai nuplaukite vandeniu.
• Džiovinkite oru be alejaus (neperdžiovinkite danties paviršiaus).

2. MEDŽIAGOS MAISŲMAS

KAPSULIŲ SISTEMA:

Milteliu/Skyšcio santykis	0.40g/0.20g (2/1)
Minimali doze/kapsule	0.17mL
Maismo laikas (min. sek.)	10 sekundžių
Darbo laikas (min. sek.)	2*10"
Maisto laikas (min. sek.)	4* 7-30" (apytiksliai)
Kietėjimo laikas (min. sek.)	4* 7-30" (apytiksliai)
Pastaba: darbo ir stingimo laikas skiriasi priklausomai nuo temperatūros ir maismo trukmės, o letėja sandeliuojant. Duomenys pateikti esant 23±1°C temperatūrai. Intraoralinis laikas bus greitesnis.	

- Išimkite kapsulę iš folijos įpakavimo.
- Antieto paviršiaus nusumkite stumokli žemyn.
- Nedelsiant įdėkite aktyvuotą kapsulę į Ultramat 2 amalgamatorių arba bet kokį didelio greičio kapsulių maišytuvą (4000 – 4800 rpm).
- Mašykite 10 sekundžių.
- Nedelsiant išimkite kapsulę ir įdėkite į *Riva Aplikatorių 2*.

Paspauskite kapsulės aplikatoriaus spragtelį 3 kartus, kad prilygtumėtė kapsulę. Paspauskite dar kartą ir užtepkite medžiagą tiesiai ant reikiamų paviršių, kaip nurodyta trečiaje etape.

Pastaba: Didelio greičio amalgamatoriuje, pavyzdiui, Ultramat 2, maismo laiką galima pasinkinti tarp 8 – 12 sekundžių. Kuo trumpiau mašysite cementą, tuo bus ilgesnis darbo ir kietėjimo laikas. O jeigu cementą mašysite ilgiau, darbo ir kietėjimo laikas sutrumpės. Stenkitės nedaryti pertraukų tarp kapsulės aktyvavimo, maismo ir cemento užtepmo, kadangi cementui pradėjus kietėti, bus sunku arba visai neįmanoma į išpausiti iš kapsulės.

MILTELIŲ/ SKYŠCIO SISTEMA

Milteliu/Skyšcio santykis	2,5/1,0
(1 nubrauktas didelis kaušelis milteliu ir 3 skyšcio laša)	
(1 nubrauktas mažas kaušelis milteliu ir 1 skyšcio lašas)	
Maismo laikas (min. sek.)	20 sekundžiu
Darbo laikas (min. sek.)	2*30"
Kietėjimo laikas (min. sek.)	4* 7-30" (apytiksliai)
Pastaba: darbo ir stingimo laikas skiriasi priklausomai nuo temperatūros ir maismo trukmės, o letėja sandeliuojant. Duomenys pateikti esant 23±1°C temperatūrai. Intraoralinis laikas bus greitesnis.	

MILTILIŲ – SKYŠCIO PARUOŠIMAS IR MAISŲMAS:

- Atsargiai atsukite stiklinį indelį. Naudokite rinkinyje esantį plastikinį dviejų galų kaušelį. Pasemkite 1 nubrauktą didelį kaušelį arba 1 nubrauktą mažą kaušelį milteliu, priklausomai nuo reikiamo cemento kiekio.
- Atsargiai išpauskite skyštį šalia paruoštų milteliu:

- Didelis milteliu kaušelis: 3 skyšcio lašai.
- Mažas milteliu kaušelis: 1 skyšcio lašas.
- Plastikine mentele sumaišykite visus miltelius su skyščiu. 20 sekundžių greitai mašykite, kol pasigamins homogeniška masė. Pastaba: Jeigu mašote didelį medžiagos kiekį, padalinkite miltelius į dvi lygias dalis. Mašykite skyštį su viena milteliu dalimi apie 5 sekundes, tada prijunkite antrą miltelių dalį ir mašykite apie 15 sekundžių (iš viso 20 sekundžių). Paruošdų medžiagą, tvirtai užsukite milteliu ir skyščiu indelį dangteliu. Mašykite ant neabsorbuojančio popieriaus arba stiklinės lentelės. Pastaba: Jeigu norite praiginti darbo laiką, medžiagą mašykite ant atšaldytos stiklinės lentelės.

3. CEMENTAVIMAS:

- Patinkimui, ar vidinis restauracijos paviršius, kuris liecis su dantiniu, yra švarus, sausas ir paruoštas laikintis gamintojo nurodymų.
- Užtepkite apie 1mm cemento sluoksnį ant cementuojamų paviršių.
- Uždėkite restauraciją į vietą per 30 sekundžių nuo maismo pabaigos. Pastaba: Neperdirškite vainikėlių. Jeigu kambario temperatūra yra virš 23°C/73°F, sutrumpės darbo laikas.
- Prasidėjus gelio fazei, pašalinkite cemento perteklių. Pastaba: Jeigu pasibaigus medžiagos darbo laikui tęsite manipuliacijas, susipnės surišimas su danties audiniais.
- Saugokite dantis nuo drėgmės, kol cementas pilnai sukietės.

SANDELIVIMAS IR TVARKYMAS:

- Neišimkite Riva Luting Plus kapsulių iš folijos įpakavimų, jeigu nesate pasiuoė medžiagos naudojimui.
- Kapsules saugokite patalpoje, kurios temperatūra yra tarp 4* ir 20°C (39F - 68°F), o skyščio ir milteliu rinkinius tarp 4°C ir 25°C (39F-77°F).
- Naudokite kambario temperatūroje tarp 20* ir 25°C (68* - 77°F).

ATSARGUMO PRIEMONĖS:

- Skirta darbu ti specialistams.
- Saugokite nuo vaikų.
- Neskiirka vadinam vartojimui.
- Nenaudokite pasibaigus galiojimo laikui.
- Milteliu arba skyščio nemašykite su kitų gamintojų stiklo jonomeriniais produktais.
- Išpėjimas: Vaislybės išlajymai leidžia parduoti šią medžiagą tik gydytojai odontologui.
- SDS (saugos duomenų) dokumentą galima rasti interneto tinklalapyje www.sdi.com.au arba susisiekus su atstovais įsų šalyje.

PIRMA PAGALBA:

Akys (kontaktas): Gausiai plaukite vandeniu ir kreipkitės į gydytoją. Oda (kontaktas): Nuvalykite audiniu arba kempine, suvalyti akuliu. Kruopščiai nuplaukite vandeniu.
Bū būkote labai Nurijus: Gerkite daug vandens arba pieno. Jeigu atsiranda klinikiniai simptomai, kreipkitės į gydytoją.
Įkvėpus: (milteliu) Išsėkite į gryną orą. Jeigu sunku kvėpuoti, kreipkitės į gydytoją.

SPALVA:

- Šviesiai geltona

IPAKAVIMAS:

- Dežutės su 50 kapsuliu
- Milteliai (25g) / skyštis (10g / 8.95mL), rinkinys
- Milteliai (25g), pakartotinis pripildymas
- Skyštis (10g / 8.95mL), pakartotinis pripildymas

NLD GEBRUKSAANWIJZING

Riva Luting Plus is het ideale radiopaque, zelfhardende, harversterkt glasionomeer-hechtmaterial. Het product hecht uitstekend aan tandweefsel, geeft een grote hoeveelheid fluoride af en is vervoeelbaar. Hierdoor is het geschikt voor een groot aantal verschillende klinische toepassingen. Riva Luting Plus is verkrijgbaar in een universele lichtgele kleur in capsulevorm en in poeder/Vloeistoffen. Riva Luting Plus is een glasionomeer cement op polymeerbasis.

INDICATIES:

- het cementeren van inlays, onlays, bruggen en kronen van hars, metaal of op metaal gebakken porselein
- het cementeren van porseleinen inlays
- het cementeren van peninen, stiften en schroeven
- cementeerbare, versterkte volledig keramische kronen.

CONTRA-INDICATIES:

- pulpaoverkapping
- Bij sommige mensen kan het product huidirritatie veroorzaken. In dergelijke gevallen dient het gebruik te worden gestaakt en dient medische hulp te worden ingeroepen. Bij bekendheid met een allergie voor hars dient het gebruik van dit product onmiddellijk te worden gestaakt.

AANWIJZINGEN VOOR GEBRUIK:

- VOORBEREIDEN**

Wanneer de pulpa moet worden beschermd, kunt u een moeilijk uithardende onderlag van calciumhydroxide aanbrengen voor u de definitieve impressie maakt.

 - Om besmetting te voorkomen, moet een isolatietechniek worden gebruikt.
 - Riva Conditioner (SDI Limited) aanbrengen op de geprepareerde vaten.
 - 10 seconden laten zitten.
 - Goed afspoelen met water.
 - Drogen met olievrje lucht (voorkom dat het tandvlek uitdroogt).

2. MENGEN

CAPSULUÏSTEMEEM:

Verhouding poeder/Vloeistof	0.40 g/0.20 g (2/1)
Minimale afgifhoeveelheid/capsule	0.17 mL
Mengtijd (min., sec.)	10 seconden
Werktijd (min., sec.)	2 min. 10 sec.

Netto uithardingstijd (in minuten) 4 min - 7 min en 30 sec (bij benadering)

Let op: werk- en uithardingstijd variëren met temperatuur en mengtijd, en traag met opslag. Gegevens zijn bij 23 ± 1°C. Intra-orale tijden zullen sneller zijn.

- Capsule uit de folieverpakking nemen.
- Op een harde ondergrond de plunjer omlaauw duwen.
- Geactiveerde capsule direct in de Ultramat 2 amalgamator of een andere snemlenger voor capsules (4000-4800 rpm) plaatsen.
- 10 seconden tritureren.
- Capsule direct verwijderen en in de *Riva Applicator 2* plaatsen. 3 keer op de trekker van de capsuleapplicator klikken om de capsule te vullen. Nog een keer klikken om het materiaal direct op de hechtvlakken te spuiten (zie stap 3).
- Opmerking: de mengtijd kan bij snelmalgamators zoals de Ultramat 2 worden ingesteld tussen 8-12 seconden. Hoe korter de mengtijd is, hoe langer de werktijd en verhardingsijd zijn. Door een langere mengtijd worden ze juist korter. Wacht niet tussen het activeren, mengen en aanbrengen. Zodra het materiaal hard begint te worden, zal het namelijk moeilijk of zelfs onmogelijk zijn om het uit de capsule te drukken.

POEDER/VLOEISTOFÏSTEMEEM:

Verhouding poeder/Vloeistof	2,5/1,0
(1 afgestreken klein schep op 3 druppels vloeistof)	
(1 afgestreken klein schep op 1 druppel vloeistof)	
Mengtijd (min., sec.)	20 seconden
Werkijd (min., sec.)	2 min. 30 sec.

Netto uithardingsijd (in minuten) 4 min - 7 min en 30 sec (bij benadering)

Let op: werk- en uithardingsijd variëren met temperatuur en mengtijd, en traag met opslag. Gegevens zijn bij 23 ± 1°C. Intra-orale tijden zullen sneller zijn.

DOSEREN EN MENGEN VAN POEDER EN VLOEISTOF:

- Pot voorzichtig opnemen. Met het meesgeleverde tweezijdige plastic schepje hetzij 1 afgestreken grote schep hetzij 1 afgestreken klein schepje deponeren, afhankelijk van de benodigde hoeveelheid materiaal.
- De vloeistof voorzichtig naast de dosis poeder deponeren. grote poederschep, 3 druppels vloeistof; klein poederschep, 1 druppel vloeistof

- Met een plastic spatel af het poeder bij de vloeistof voegen. In 20 seconden snel tot een homogene pasta mengen. Opmerking: verdeel bij grote hoeveelheden het poeder in twee gelijke delen. Gedurende 5 seconden de vloeistof met één deel van het poeder mengen. Daarna het andere deel toevoegen en gedurende 15 seconden mengen (in totaal 20 seconden).

- Met een plastic spatel af het poeder bij de vloeistof voegen. In 20 seconden snel tot een homogene pasta mengen. Opmerking: verdeel bij grote hoeveelheden het poeder in twee gelijke delen. Gedurende 5 seconden de vloeistof met één deel van het poeder mengen. Daarna het andere deel toevoegen en gedurende 15 seconden mengen (in totaal 20 seconden).
- Met een plastic spatel af het poeder bij de vloeistof voegen. In 20 seconden snel tot een homogene pasta mengen. Opmerking: verdeel bij grote hoeveelheden het poeder in twee gelijke delen. Gedurende 5 seconden de vloeistof met één deel van het poeder mengen. Daarna het andere deel toevoegen en gedurende 15 seconden mengen (in totaal 20 seconden).

3. CEMENTEREN

- Zorg ervoor dat het binnenvak van de te plaatsen restauratie conform de aanwijzingen van de fabrikant gereinigd, gedroogd en geprepareerd is.
- Circa 1 mm cement op het hechtvlak aanbrengen.
- Restauratie plaatsen binnen 30 seconden vanaf het moment waarop het mengsel klaar is. Opmerking: overul kronen niet. Als de temperatuur in de werkkruimte hoger dan 23 °C is, wordt de werktijd korter.
- Zodra het materiaal gelachtig wordt, overtigel cement verwijderen.
- Opmerking: als het materiaal na de werktijd nog verder wordt bewerkt, zal dit minder goed hechten.
- Isolate handenvan tottdat is gecontroleerd of het materiaal hard is.

BEWAREN EN HANTEREN:

- Verwijder de Riva Luting Plus-capsules niet uit het folie tot u ze moet gebruiken.
- Bewaar capsules bij een temperatuur van 4 tot 20 °C en sets met poeder en vloeistof bij een temperatuur van 4 tot 30 °C.
- Gebruik het product bij kamertemperatuur (20 tot 25 °C).

WAARSCHUWINGEN:

Uitsluitend bestemd voor beroepsdoleindevn.
Buiten het bereik van kinderen houden.
Niet innemen.
Niet gebruiken na de uiterste houdbaarheidsdatum.
Poeder of vloeistof niet mengen met glasionomeerproducten van een ander merk.
Let op: uit hoofde van het federale recht mag dit product alleen door u in opdracht van een tandarts worden gekocht.
Chemiekaart beschikbaar op www.sdi.com.au of via de vertegenwoordiger in uw regio.

EHBO:

Oog (contact): goed uitspoelen met water en medische hulp inroepen.
Huid (contact): verwijderen met een in alcohol gedoopte doek of spous. Goed afspoelen met water.

Inname: ruimschoots water of melk drinken. Medische hulp inroepen als de klachten aanhouden.
Inademing (poeder): verwijderen zodat frisse lucht kan worden ingeademd. Bij ademhalingsproblemen medische hulp inroepen.

KLEUR:

- lichtgeel

VERPAKKING:

- dozen van 50 capsules
- kit met poeder (25 g/vloeistof (10 g/8,95 ml)
- navulpoeder (25 g)
- navulvloeistof (10 g/8,95 ml)

POLE

INSTRUKCIJA OBSLUGI

Riva Luting Plus to chemoutwardzalny Cement z żywicy wzmontowanej eszkąnym jonomeerem dający kontrast na zdjęciach rtg. Z uwag na dotykając adhezję do tkankę zęba, znaczące uwalniające fluoru i osponyalną płynność znajduje zastosowanie w szerokiej gamie sytuacji klinicznych. Materiał Riva Luting Plus jest dostępny w formie kapsulek i zestawów proszek/ plyn w uniwersalnym jasnożółtym odeniu. Riva Luting Plus jest cementemn glasionomeerowym na bazie polimerów (szkło-polialkenosowosy).

WSKAZANIA:

- Osadzanie prac kompozytowych, metalowych lub metalowych licowanych porcelaną (wkłady, nakłady, korony i mosty).
- Osadzanie wkładów i nakładów porcelanowych.
- Osadzanie indywidualnych i standardowych wkładów koronowo-korzeniowych.
- Osadzanie koron pehloceramicznych.

PRZECIWSKAZANIA:

- Przykrycie bezpośrednie miązgi.
- Produkt może spowodować u niektórych pacjentów podrażnienie skóry. Zrezygnuj wówczas z dalszego stosowania materiału i wezwij pomoc medyczną. Preparat nie powinien być stosowany u pacjentów, u których stwierdzono alergię na żywice akrylowe.

INSTRUKCIJA POSTEPOWANIA:

1. PRZYGOTOWANIE

Jeśli konieczna jest dodatkowa ochrona miązgi zęba, przed pobieraniem wycisku użyj twarnejego wyciskalca na bazie wodrotenliku wapnia.
I) Leczný zab mus być wydzolizowany od dostępu śliny.
II) Zaaplikuj uzdatnicz Riva Conditioner (SDI Limited) na opracowane powierzchnie zębne.
III) Pozostaw na 10 sekund.
IV) Wypłucz dokładnie wodą.
V) Usuń nadmiar wody czystym powietrzem (nie przesuszajj powierzchni zęba).

2. MIESZANIE:

SYSTEM KAPSULEK:

Proporcja proszek/plyn	0.40g/0.20g (2/1)
Minimalna porcja/kapsulka	0.17mL
Czas mieszania (min., sek.)	10"
Czas pracy (min., sek.)	2*10"
Czas wiązania (min., sek.)	4* - 7*30" (w przybliżeniu)
Uwaga: czas pracy i wiązania zmienia się w zależności od temperatury i czasu mieszania oraz wydłuża się w zależności od przechowywania. Dane dotyczj temperatury 23 ± 1°C. Czaszy wewnątrzustne będą szybsze.	

- Wymij mikroskop z foliowej oslonki.
- Przyścińj tłoczek tak, aby zagłębili się w wletrza kapsulki.

WAZNE: Nie umieszcać kapsulki w aplikatorze, dopóki uwarzy w niej materiał nie zostanie zmieszany.

- Należy niest umieścić aktywnioną kapsulkę w mieszaniku Ultramat 2 w dolnymy wysokokrotlowym mieszaniku (4000 – 4800 obr./min).
- Mieszaj przez 10 sekund.
- Szybko usuń kapsulkę z mieszaniką i umieść ją w aplikatorze Riva Applicator 2. Trzykrotnie przyściń spust aplikatora, tak, aby zmieszany cement szkło-jonomeerowy pojawił się w końcówce. Przyścińj spust po raz kolejny aby zaaplikować cement na powierzchnię zęba (patrz punkt 3.). Uwaga: Kapsulka może pozostawać w wysokokrotlowym mieszanikach takich jak Ultramat 2 od 8 do 12 sekund. Skrócenie czasu mieszania powoduje wydłużenie czasu pracy oraz czasu wiązania – i odwrotnie. Unikaj przewn pomiędzy aktywną kapsulkę, mieszaniem i aplikacją materiału. Z chwilą rozpoczęcia wiązania cementu jego wydobyć z kapsulki stanie się niemożliwe.

Uwaga: Kapsulka może pozostawać w wysokokrotlowym mieszanikach takich jak Ultramat 2 od 8 do 12 sekund. Skrócenie czasu mieszania powoduje wydłużenie czasu pracy oraz czasu wiązania – i odwrotnie. Unikaj przewn pomiędzy aktywną kapsulkę, mieszaniem i aplikacją materiału. Z chwilą rozpoczęcia wiązania cementu jego wydobyć z kapsulki stanie się niemożliwe.

SYSTEM PROSZEK/PLYN:

Proporcja proszek/plyn	2,5/1,0
(1 duża miarka proszku – 3 krople plynu)	
(1 mala miarka proszku – 1 kropla plynu)	
Zalecany czas mieszania (min., sek.):	20"
Czas pracy (min., sek.)	2*30"
Czas wiązania (min., sek.)	4* - 7*30" (w przybliżeniu)
Uwaga: czas pracy i wiązania zmienia się w zależności od temperatury i czasu mieszania oraz wydłuża się w zależności od przechowywania. Dane dotyczą temperatury 23 ± 1°C. Czaszy wewnątrzustne będą szybsze.	

- DoZOWANIE I MIESZANIE PROSZKU ORAZ PLYNU:
 - Używać delikatnie osłonkę z pojemnika z proszkiem. Używając podwójnej plastikowej miarki odmierz i prznieś dużą lub małą porcję proszku (w zależności od ilości materiału, której będziesz potrzebować) na płytkę do mieszania.
 - Delikatnie odmierz plynu prznieś na płytkę do mieszania w porcję porcji proszku:
 - Duża miarka proszku: 3 krople plynu;
 - Mala miarka proszku: 1 kropla plynu;
 - Mieszaj proszek i plyn przy użyciu plastikowej szpatulki przez 20 sekund do osiągnięcia homogenicj konsystencji. Uwaga: Półdziel proszek na dwie równe części. Mieszaj plyn z częścią proszku przez 5 sekund, a następnie dodaj drugą porcję proszku kontynuując mieszanie przez kolejne 15 sekund (w sumie 20 sekund). Po użyciu szczelnie zamknij pojemnik z proszkiem i butelkę z plynem. Typ podłoża do zarabiania materiału; podłoża papierowe lub płytka szklana. Uwaga: Możesz wydłużyć czas pracy z materiałem używając zimnej szklanej płytki do jego zarobienia.
- OsADZANIE PRAC PROTETYCZNYCH:
 - Mieszaj proszek i plyn przy użyciu plastikowej szpatulki przez 20 sekund do osiągnięcia homogenicj konsystencji. Uwaga: Półdziel proszek na dwie równe części. Mieszaj plyn z częścią proszku przez 5 sekund, a następnie dodaj drugą porcję proszku kontynuując mieszanie przez kolejne 15 sekund (w sumie 20 sekund). Po użyciu szczelnie zamknij pojemnik z proszkiem i butelkę z plynem. Typ podłoża do zarabiania materiału; podłoża papierowe lub płytka szklana. Uwaga: Możesz wydłużyć czas pracy z materiałem używając zimnej szklanej płytki do jego zarobienia.

3. OSADZANIE PRAC PROTETYCZNYCH:

- Upewnij się, że wewnętrzna powierzchnia uzupełnienia protetycznego jest wyszczyszona, sucha i przygotowana zgodnie z zaleceniami.
- Zaaplikuj na odpowiednią powierzchnię uzupełnienia warstwę cementu grubości około 1 mm.
- Osadz uzupełnienie najpóźniej 30 sekund po zakończeniu mieszania cementu. Uwaga: Nie przepielnij koron cementem. Temperatura wyższa niż 23°C/73°F spowoduje skrócenie czasu pracy.
- Po wstępnym związaniu materiału usuń nadmiar. Uwaga: Poruszanie uzupełnieniem i cementem po upływie czasu pracy spowoduje pogorszenie adhezji.
- Upewnij się, że pole zabiegowe będzie odizolowane od dostępu śliny do momentu ostatecznego związania cementu.

PRZECHOWYWANIE I POSTEPOWANIE

- Nie rozpakowywać kapsulek Riva Luting Plus z foliowych osłonek dopóki nie będą używane.
- Przechowuj w temperaturze w zakresie 4 - 20°C (39 - 68°F).
- Używaj w temperaturze pokojowej w zakresie 20 - 25°C (68 - 77°F).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI:

- Przeznaczone dla profesjonalnych zastosowań dentystrycznych
- Przechowuj w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Do zastosowań zewnętrznych.
- Nie stosuj po upływie daty ważności.
- Nie mieszaj proszku lub plynu z innymi rodzajami sm arkami cementów szkło-jonomeerowych.
- Ostrzeżenie: Pod rygorem prawa zaleca się przeczytać włącznie na potrzeby dentystów.
- Certyfikaty bezpieczeństwa materiału dostępne na: www.sdi.com.au lub u przedstawiciela regionalnego.

PIERWSZA POMOC:

Oczy (kontakt): Przemyj niezwłocznie wodą i zapewnij pomoc medyczną.

Skóra (kontakt): Usuń z powierzchni skóry za pomocą materiału lub gąbki zanurzonych w alkoholu. Skroć niezwłocznie wodą.

Przyjęcie doustne: Należy wypicie znacznej ilości wody/mleka. Zażycie pomocy medycznej w razie utrzymywania się objawów zatrucia.

Wchnięcie (proszek): Zapewnij dopływ świeżego powietrza. Zapewnij pomoc medyczną w razie wystąpienia utrudnień w oddychaniu.

ODCIEN:

- jasnożółty

ASORTYMENT:

- Opakowania po 50 kapsulek
- Zestwy proszek (25g)/plyn (10g / 8.95mL)
- Proszek (25g)
- Plyn (10g / 8.95mL)

PORE

INSTRUCÇÕES DE USO

O Riva Luting Plus é um cimento de ionômero de vidro resinoso radiopaco e autopolimerizável indicado para cimentação. Apresenta excelente adesão, alta liberação de flúor e fluidez ideal. O Riva Luting Plus está disponível na cor amarelo clara universal e nas apresentações cápsulas e em kit pó e líquido. Riva Luting Plus é um cimento de polialquenoato de vidro à base de polímeros.

INDICAÇÕES DE USO:

- Cimentação de inlays, onlays, prótese fixa e coroas de resina, metal, metalcerâmica.
- Cimentação de inlays de porcelana.
- Cimentação de pinos, e núcleos.

CONTRA INDICAÇÕES:

- Capeamento pulpar
- O produto pode causar irritações na pele em alguns pacientes. Neste caso, descontinue o uso e busque ajuda médica. Qualquer um que tenha alergia a resina deve descontinuar o uso imediatamente.

INSTRUÇÕES DE USO:

- PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:**
 - Nos casos onde a proteção da polpa seja necessária, utilize hidróxido de cálcio antes de a moldagem final seja feita.
 - Deve-se usar técnicas de isolamento para prevenir contaminação.
 - Aplique o Riva Conditioner por 10 segundos.
 - Lave abundantemente com água e seque o dente com ar livre de óleo (não desidrate a superfície do dente).
 - Isole o preparo e evite a contaminação por saliva antes da cimentação.