

SDI riva light cure

I
T
A
L
I
A
N
O

Riva Luting è un materiale vetro-ionomerico composito fotopolimerizzabile e radiopaco. Grazie all'eccellente adesione con il dente, l'elevato rilascio di fluoro, l'alta resistenza alla compressione ed il "command set", Riva Luting può essere utilizzato in molteplici applicazioni conservative. Riva Luting è disponibile nei colori Vita A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4 e bleach, in capsule e nei kit polveref/liquido.

INDICAZIONI: Ricostruzioni minime di Classe I, II e III. Ricostruzioni di V Classe. Restauro di denti decidui. Restauri geriatrici. Ricostruzione di monconi. Ricostruzioni di superfici radicalori. Base o sottofondo. Sigillatura di solchi e fessure. Otturazioni semi-definitive.

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DI RIVA LIGHT CURE IN CAPSULE
--

PREPARAZIONE:
1. Pulire e isolare il dente. Nota: è necessario preparare una cavità conservativa utilizzando le tecniche e gli strumenti standard. Non sono necessari sottosquadri.
2. Qualora sia necessaria la protezione pulpale, utilizzare un liner all'iodrosso di calcio.

CONDIZIONAMENTO/MORDENZATURA:

1. Applicare Riva Conditioner sulle superfici preparate e lasciarlo all'interno della cavità per 10 secondi.
2. Risciacquare abbondantemente con acqua.
3. Eliminare l'acqua in eccesso. Mantenere idratato. Evitare la contaminazione.
IMPORTANTE: fare attenzione a non asciugare completamente la superficie. La superficie deve brillare.

PROCEDURA D'APPLICAZIONE:
1.Attivare la capsula premendo il pistoncino sino al suo completo inserimento nel corpo della capsula.
Importante: Non premere la capsula con l'applicatore prima di vibrarla.

2. Inserire immediatamente la capsula nel miscelatore Ultramat 2, o in un altro miscelatore ad alta velocità (4000-4800rpm) e triturare per 10 secondi.
3.Rimuovere immediatamente la capsula ed inserirla nell'applicatore Riva.
4.Premere l'applicatore Riva finché il materiale non sarà visibile attraverso il puntale trasparente.
5.Applicare Riva Light Cure nella cavità, facendo attenzione a non inglobare aria sotto il restauro.
Nota: A 23°C/74°F il tempo di lavorazione è di circa 130 secondi (2'10") dall'inizio della miscelazione. In caso di temperature più elevate il tempo di lavorazione diminuisce. Se il materiale viene manipolato oltre il tempo di lavorazione, la forza adesiva diminuisce. Utilizzare la tecnica della stratificazione per cavità più profonde di 2mm.
6.Fotopolimerizzare per 20 secondi utilizzando Radii Lampada LED SDI oppure un'altra lampada fotopolimerizzatrice (470nm). Applicare la fonte di luce il più vicino possibile alla superficie del cemento.

Rapporto polveref/liquido (gr/gr)	0,42/0,14
Tempo di miscelazione (min., sec.)	10 secondi
Tempo di lavorazione (min., sec.)	2' 10"
Tempo di fotopolimerizzazione (sec.)	20"
Profondità di polimerizzazione (A3) (mm)	1,8
Contenuto minimo estruso dalla capsula	0.13ml
Condizioni del test: temperatura (23 ± 1°C), umidità relativa (50 ± 10%).	
ISO 9917 -2 Cemento polioliChenico fotopolimerizzabile, radiopaco.	
Contenuto minimo netto per capsula: 0,42gr polvere e 0,14gr (0,12ml) liquido.	

7.Rifinire il restauro, usando le tecniche standard. La rifinitura andrebbe fatta subito dopo la fotopolimerizzazione.
8.Avertire il paziente di non mangiare per almeno un'ora dopo la procedura.

ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DI RIVA LIGHT CURE POLVERE/LIQUIDO

PREPARAZIONE:
1. Pulire e isolare il dente. Nota: è necessario preparare una cavità conservativa utilizzando le tecniche e gli strumenti standard. Non sono necessari sottosquadri.
2. Qualora sia necessaria la protezione pulpale, utilizzare un liner all'iodrosso di calcio.

CONDIZIONAMENTO/MORDENZATURA:

1. Applicare Riva Conditioner sulle superfici preparate e lasciarlo all'interno della cavità pà per 10 secondi.
OPPURE
Applicare Super Etch acido fosforico al 37% sulle superfici preparate e lasciarlo all'interno della cavità per 5 secondi.
2. Risciacquare abbondantemente con acqua.
3. Eliminare l'acqua in eccesso. Mantenere idratato. Evitare la contaminazione.
IMPORTANTE: fare attenzione a non asciugare completamente la superficie. La superficie deve brillare.

MISCELAZIONE DI POLVERE E LIQUIDO:	
Dosaggio polveref/liquido (gr/gr)	1 misurino piatto di polvere a 2 gocce di liquido

Rapporto polveref/liquido	0,22gr/0,07gr (3:1:1)
Tempo di miscelazione consigliato (min., sec.)	30 secondi
Tempo di fotopolimerizzazione (sec.)	20"
Profondità di polimerizzazione (A3) (mm)	1,8
Condizioni del test: temperatura (23 ± 1°C), umidità relativa (50 ± 10%).	
ISO 9917 -2 Cemento polioliChenico fotopolimerizzabile, radiopaco. Tipo di blocco per impasto: carta non assorbente o piastra di vetro. NOTA: raffreddare la piastra di vetro per aumentare il tempo di lavorazione. Evitare la condensazione.	

1.Dare un leggero colpoetto al flacone di polvere.
2.Versare un misurino di polvere sul blocchetto per miscelazione o sulla piastra di vetro. Richiudere il flacone.
3.Versare due gocce di liquido vicino alla polvere già dosata. Richiudere velocemente il contenitore.
4.Dividere la polvere in due parti uguali.
5.Miscelare il liquido con una parte della polvere per 10 secondi, utilizzando una spatola in plastica. Aggiungere l'altra metà della polvere e mescolare per altri 15-20 secondi.

PROCEDURA D'APPLICAZIONE:
1.Applicare Riva Light Cure nella cavità, facendo attenzione a non inglobare aria sotto il restauro.
Nota: A 23°C/74°F il tempo di lavorazione è di circa 120 secondi (2'00"). In caso di temperature più elevate il tempo di lavorazione diminuisce. Se il materiale viene manipolato oltre il tempo di lavorazione, la forza adesiva diminuisce. Utilizzare la tecnica della stratificazione per cavità più profonde di 2mm.
2.Fotopolimerizzare per 20 secondi utilizzando Radii Lampada LED SDI oppure un'altra lampada fotopolimerizzatrice (470nm). Applicare la fonte di luce il più vicino possibile alla superficie del cemento.
3.Rifinire il restauro, usando le tecniche standard. La rifinitura andrebbe fatta subito dopo la fotopolimerizzazione.
4.Avertire il paziente di non mangiare per almeno un'ora dopo la procedura.
5.L'esposizione a luci forti durante la miscelazione e l'applicazione, può ridurre il tempo di lavorazione.

STOCCAGGIO E SCADENZA
Non aprire l'involucro delle capsule Riva Light Cure 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 25°C (39°F – 77°F) per i kit polveref/liquido.
Utilizzare a temperatura ambiente tra 20°C e 25°C (68°F – 77°F).

PRECAUZIONI:
Prodotto per il solo uso professionale.
Tenere fuori dalla portata dei bambini.
I suddetti prodotti potrebbero causare, in alcuni soggetti, irritazioni della pelle. In tal caso, interrompere l'utilizzo e consultare un medico.
Non ingerire.
Non iniettare i prodotti SDI Riva.
Non miscelare polvere o liquido con prodotti vetro-ionomerici di altre marche.
Attenzione: La legge consente la vendita di questo dispositivo al dentista solamente.
Schede di Sicurezza disponibili su www.sdi.com.au oppure potete contattare il responsabile nazionale.

PRIMO SOCCORSO:
In caso di contatto con gli occhi di Riva Light Cure e Riva Conditioner lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.
In caso di contatto con la pelle, rimuovere utilizzando un panno o una spugna imbevuti in alcool.

DISPONIBILE NEI COLORI: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, Bleach
CONFEZIONAMENTO:
- Scatole da 50 capsule
- Scatole di capsule assortite: 10 per ogni colore A1, A2, A3, A3.5, B2
- Kit polveref/liquido: Flacone di liquido da 8gr (7,2ml), Contenitore di polvere da 15gr, Accessori.
- Ricambio liquido 8gr (7,2ml)
- Ricambio polvere 15gr

SDI riva light cure

P
O
L
S
K
I

ŚWIATŁO UTWARDZALNY CEMENT SZKLANO JONOMEROWY MODYFIKOWANY ŻYWICĄ INSTRUKCJA UŻYCIA

Riva Light Cure jest cementem szklano jonomerowym modyfikowanym żywicą, widoczny w promieniach RTG. Posiada bardzo dobrą adhezję do zębiny, uwalnia fluor, odznacza się wysoką odpornością na zgniatanie i krótkim czasem wiązania. Riva Light Cure posiada szerokie zastosowania jako materiał wypełnieniowy. Jest dostępna w kolorach: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, i kolorach przeznaczonych do stosowania w zębach wybielonych. Zestawy: kapsułki oraz zawierające proszek i płyn.

ZASTOSOWANIE

Minimalne ubytki Klasy I, II, i Klasy III
Ubytki Klasy V
Wypełnienia w zębach mlecznych
Wypełnienia u pacjentów geriatrycznych
Odbudowa rdzenia
Odbudowa kanałów
Jako baza lub podkład
Uszczelnienia bruzd
Wypełnienia tymczasowe

INSTRUKCJA UŻYCIA RIVA LIGHT CURE W POSTACI CAPSULEK

PRZYGETOWANIE:

1. Oczyścić i odizolować ząb.
Uwaga: Opracować ubytek stosując techniki leczenia zachowawczego i odpowiednie instrumenty. Podcięcia nie są konieczne.
2. W przypadkach gdzie konieczna jest ochrona miążsi, użyć preparatu na bazie wodortlenku wapnia.
KONDYCYONOWANIE /WYTRAWIANIE:
1. Pokryć opracowywaną powierzchnię uzdatniaczem Riva Conditioner i pozostawić na 10 sekund
2. Wypukać dokładnie wodą.
3. Usunąć nadmiar wody. Zachować wilgotność. Unikać zanieczyszczenia.
WAŻNE: Nie przesuszać powierzchni. Powierzchnia powinna być nieco wilgotna.

APLIKACJA

1. Zaktywuj kapsułkę poprzez wcisnięcie zatyczki do końca.
WAŻNE: Nie umieszczać kapsułki w aplikatorze, dopóki zawarty w niej materiał nie zostanie zmieszany.
WAŻNE: Nie umieszczać kapsułkę w urządzeniu do mieszania amalgamatów np. Ultramat 2, lub dowolnym mieszalniku (4000-4800 obrotów na minutę), mieszaj przez 10 sekund.
3. Po tym czasie wyjmij kapsułkę i umieść w Riva aplikaturze.
4. Naciśnij spust Riva aplikatora aż do momentu, gdy cement szklano jonomerowy ukaże się na początku dozownika.
5. Umieść Riva Light Cure w ubytku, uważając by nie zapowietrzyć nakładanego materiału. UWAGA Czas pracy w temperaturze 23°C wynosi 130 sekund (2 minuty 10 sekund) od momentu zmieszania. W przypadku wyższej temperatury w gabinecie czas ulegnie skróceniu. Adhezja do powierzchni zębiny, może zostać zmniejszona w znaczny sposób w przypadku użycia materiału po tym czasie. Używaj techniki nakładania warstwami, jeśli głębokość ubytku przekracza 2 mm.
6. Polimeryzacja prze 20 sekund przy użyciu lampy polimeryzacyjnej Radii (SDI), lub innej lampy polimeryzacyjnej (długość fali 470 nm). Źródło światła umieść jak najbliżej utwardzanej powierzchni materiału.

Proporcje mieszania proszek/ płyn (g/g)	0,42/0,14
Czas mieszania (sekundy)	10 sekund
Czas pracy (min. sekundy)	2' 10"
Czas utwardzania (sekundy)	20"
Głębokość utwardzania (A3) (mm)	1,8
Najmniejsza ilość materiału w kapsułce	0.13ml
Warunki testu: temperatura (23 ± 10°C, wilgotność względna (50 ± 10%)	
ISO 9917 -2 Cementy szklano jonomerowy aktywowane światłem	
Zawartość netto w jednej kapsule: 0,42 g proszku i 0,14 g (0,12 ml) płynu	

7. Zakńczyć przy pomocy technik używanych standardowo, zaraz po zakończonym procesie utwardzania.
8. Pacjent powinien powstrzymywać się od spożywania pokarmów przez godzinę czasu.

INSTRUKCJA UŻYCIA RIVA LIGHT CURE W POSTACI PROSZK/ PLYN

PRZYGETOWANIE:

1. Oczyścić i odizolować ząb.
Uwaga: Opracować ubytek stosując techniki leczenia zachowawczego i odpowiednie instrumenty. Podcięcia nie są konieczne.
2. W przypadkach gdzie konieczna jest ochrona miążsi, użyć preparatu na bazie wodortlenku wapnia.

KONDYCYONOWANIE /WYTRAWIANIE:

1. Pokryć opracowywaną powierzchnię uzdatniaczem Riva Conditioner i pozostawić na 10 sekund
LUB
Zastosować 37% kwas fosforowy Super Etch i pozostawić na 5 sekund.
2. Wypukać dokładnie wodą.
3. Usunąć nadmiar wody. Zachować wilgotność. Unikać zanieczyszczenia.
WAŻNE: Nie przesuszać powierzchni. Powierzchnia powinna być nieco wilgotna.

MIESZANIE PROSZKU Z PLYNEM

Dozowanie proszek- płyn:	1 płaska łyżeczka i 2 krople
Proporcje mieszania:	0,22g/0,07 g (3:1 : 1)
Zalecany czas mieszania	30 sekund
Czas utwardzania (sekundy)	20"
głębokość utwardzania (A3) (mm)	1,8
Warunki testu: temperatura (23±10°C), wilgotność względna(50±10%)	
ISO 9917 -2 Cementy szklano jonomerowy aktywowane światłem.	
UWAGA: ochłodzone szkło wydłuża czas pracy. Unikać kondensacji.	

1. Przed użyciem delikatnie wstrząśnij pojemnikce zawierający proszek Riva Light Cure.
2. Nanieś jedną miarkę proszku na powierzchnię szklaną przeznaczoną do mieszania. Pudełko z proszkiem niezwłocznie zamknij.
3. Nanieś dwie krople płynu na powierzchnię szklaną przeznaczoną do mieszania, obok proszku. Pojemnik z płynem niezwłocznie zamknij.
4. Podziel proszek na dwie równe części.
5. Zmieszaj jedną część proszku przez 10 sekund używając plastikowej szpatułki, następnie dodaj drugą część proszku i mieszaj przez kolejne 15-20 sekund.

UMIESZCZENIE W UBYTKU

1. Umieść Riva Light Cure w ubytku, uważając by nie zamknąć powietrza pod ani w nakładanym materiale.
UWAGA: W temperaturze 23°C czas pracy wynosi około 120 sekund(2'00"). W wyższej temperaturze ulega on skróceniu. Połączenie cementu z zębina może być zaburzone, gdy materiał zostanie nałożony po czasie pracy. Używaj techniki nakładania warstwami, jeśli głębokość ubytku przekracza 2 mm.
2. Polimeryzacja prze 20 sekund przy użyciu lampy polimeryzacyjnej Radii (SDI), lub innej lampy polimeryzacyjnej (długość fali 470 nm). Źródło światła umieść jak najbliżej utwardzanej powierzchni materiału.
3. Zakńczyć przy pomocy technik używanych standardowo, zaraz po zakończonym procesie utwardzania.
4. Pacjent powinien powstrzymywać się od spożywania pokarmów przez godzinę czasu.
5. Ekspozycja na działanie światła o dużym natężeniu w trakcie mieszania lub aplikacji materiału może skrócić jego czas wiązania.

PRZECHOWYWANIE I OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYCIA
Nie rozpakowywaj kapsulek Riva Light Cure z foliowych osłonek dopóki nie będą używane.
Store at temperatures between 4°C - 20°C (39°F - 68°F) for capsules and 4°C - 25°C (39°F - 77°F) for powder liquid kits.
Use at room temperature between 20°C and 25°C (68°F - 77°F).

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI
Wyjącznie do użycia w gabinetach stomatologicznych
Przechowywać z dala od dzieci
Oba wyżej wymienione produkty mogą wywoływać reakcje alergiczne u niektórych ludzi
W powyższych przypadkach materiał usunąć i zasięgnąć konsultacji medycznej.
Nie używać wewnętrznie
Nie wstrzykiwać materiału typu Riva w postaci zastrzyków.
Nie używać proszków lub płynów innego rodzaju cementów szklano jonomerowych.
MSDS dostępne na stronie internetowej www.sdi.com.au lub w regionalnego dystrybutora.

PIERWSZA POMOC
W razie kontaktu Riva Light Cure, Riva Conditioner z oczami, przemyj niezwłocznie wodą i zasięgnij konsultacji medycznej
W razie kontaktu ze skórą, usuń używając wadka lub gąbki nasączonej alkoholem etylowym.

DOSTĘPNE KOLORY: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4, do zębów wybielanych.

OPAKOWANIE ZAWIERA
50 kapsulek
- mieszane kapsułki: 10 z każdego koloru A1, A2, A3, A3.5, B2
-zestaw proszek płyn: butelka płynu 8 g (7,2 ml), 15 g opakowanie proszku, akcesoria
- butelkę uzupełniającą płynu 8 g (7,2 ml)
- 15 g uzupełniającej opakowanie proszku.

SDI riva light cure

İŞİNLİ REZİN CAM İONOMER RESTORASYON MATERYALİ KULLANIM KILAVUZU

T
Ü
R
K

Riva Light Cure ideal radyopak, güçlendirilmiş rezin cam ionemer resoratif malzemedir. Mikemmel yapışması, florid esaslı, yüksek dayanıklılık ve kullanılm kolaylığı özelliğindedir. Bu ürün restorasyon uygulamalarında kullanılır.
Mevcut renkleri A1-A2-A3-A3.5-A4-B2-B3-B4-C2-C4 VE beyaz tonlar (Kapsül ve toz likit)

KULLANIM ALANI
Minimal sınıf 1, 2, 3 restorasyonunda
Sınıf 5 restorasyonunda.
Kink diş restorasyonunda
Geriatrik (yaşlı) restorasyonunda.
Core yapımında
Kök yüzey restorasyonunda.
Belirleyici (hat belirleme)
Pit ve fissür sealent tedavisinde
Dişim i(kalça) dolguarda

RIVA LIGHT CURE KAPSÜL İÇİN KULLANIM KILAVUZU
--

HAZIRLANIŞI
1. Dişi temizleyip izole edin.
Standart aletler ve teknikler kullanılarak kavite hazırlanmalıdır.
Kavitenin tabanı pürüzsüzlerimde gerçekleştiriz.
2. Pulpanın korunması gerekli ise, kalsiyum hidroksit liner kullanınız.

SARTLAR / MATLAŞTIRMA:

1. Kaviteyi ürüzlendirme gerekiyorsa hazırlanan kaviteyeye riva conditioner kullanınız ve cavitede 10 saniye.
2. Bol suyla yıkayınız.
3. Faza suyu temizleyip alanı nemli bırakıp, kontaminasyondan kaçınız.
Önemli: Alanı temizledikten sonra tamamen kuru bırakmaya özen gösteriniz. Yüzey parlak olmalıdır.

YERLEŞTİRME/UYGULAMA PROSEDÜRÜ:

1. Kapsülü patlatın
Önemli: Kapsülü amalgamatoré de sallamadan önce tabancada kullanmayınız.
2. Kapsülü amalgamatoré veya herhangi bir karıştırıcıya (4000-4800rpm) koyun ve 10 sny karıştırın
3. Mıddeyi alıp-riva aplikatöre yerleştirin
4. Enjektörden temiz cam ionemer gelene kadar aplikatöre basın
5. Cavite içine materyali doldurduz, altta hava kalmamasına dikkat edin
Not:23°C çalıřma süresi, karřtırımdan itibaren 130 saniye (2 dk 10sn) dir. Bu sürede ergey madde manipule olursa yapışkan dayanım değeri düşecektir. Kavite 2 mm den daha derin ise tabakalama (kat) tekniđi kullanın
6. Radii led veya bařka (470 nm) cihazı kullanarak 20 saniye iřnlayın, ışın kaynađı mümkün olduđu kadar yüzeye yakın olmalı

Toz/likit oran (g/g)	0,42/0,14
Karřtırma süresi	10 sny
Çalıřma süresi	2 dk 10 sny
İřnılama süresi	20 sny
İřn derinliđi (A3)	1,8mm
Minimum kullanılan kapsül	0,13ml
Uygulama ortamı: ısı: 23±1°C, nem 50 +/- % 10	
ISO9917 -2 İřnıla aktive olan radyo-opak cam simanlar	
Her kapsülün içeriđi: 0,42 toz ve 0,14 gr. (0,12ml) likit	

7. Standart teknikleri kullanarak restorasyonu bitirin
8. Hasta iřlemden sonra en az 1 saat bir şey yememelidir.

RIVA LIGHT CURE TOZ/LİKİT İK İÇİN KULLANIM KILAVUZU
--

HAZIRLANIŞI
1. Dişi temizleyip izole edin.
Standart aletler ve teknikler kullanılarak kavite hazırlanmalıdır.
Kavitenin tabanı pürüzsüzlerimde gerçekleştiriz.
2. Pulpanın korunması gerekli ise, kalsiyum hidroksit liner kullanınız.

SARTLAR / MATLAŞTIRMA:

1. Kaviteyi ürüzlendirme gerekiyorsa hazırlanan kaviteyeye riva conditioner kullanınız ve cavitede 10 saniye bekleyiniz veya kaviteye Super etch %37 lik fosforik asit uygulayarak kavitede 5 saniye bekletiniz.
2. Bol suyla yıkayınız.
3. Faza suyu temizleyip alanı nemli bırakıp, kontaminasyondan kaçınız.
Önemli: Alanı temizledikten sonra tamamen kuru bırakmaya özen gösteriniz. Yüzey parlak olmalıdır.

LİKİT VE TOZUN KARİSTİRİLMASI	
Toz - likit oranı	1 kasađa, 2 damla
Dozaj	0,22gr/ 0,7 gr(3,1:1)
İahmini karřtırma süresi	30 sny
İřnılama süresi	20 sny
İřn derinliđi (A3)	1,8mm
Uygulama ortamı: ısı: 23 + 1 C, nem 50+ % 10	
ISO9917 -2 İřnıla aktive olan radyo-opak cam simanlar	
Uygulama pedi: su gerçime kađıt veya cam tabaka	
Not: cam tabaka sođuk ise çalıřma süresi uzar. Yođunluđu dikkat edin	

1. Dikkatli bir şekilde toz kutusunu açın
2. Tozdan bir ölçü, pedin üstüne koyun
3. İki damla likit damlatın
4. Tozu iki eşit parçaya bölün
5. 10 sny boyunca likiti 1. ksmıyla karřtırın, ikinci partiyi ekleyip 15-20 sny daha karřtırın

UYGULAMA/YERLEŞTİRME
1. Riva light cure u kaviteye yerleřtirin, hava boşluđu kalmamasına dikkat edin.
Not:23 C de çalıřma süresi yaklařık 120 sny dir bu süreden ergey malzeme ergey manipule olursa yapışkanlık dayanım düşecektir. Kavite 2 mm den daha derin ise tabakalama (kat) tekniđi kullanın
2. Radii led veya bařka (470 nm) cihazı kullanarak 20 saniye iřnlayın, ışın kaynađı mümkün olduđu kadar yüzeye yakın olmalı
3. Standart teknikleri kullanarak restorasyonu bitirin
4. Hasta iřlemden sonra en az 1 saat bir şey yememelidir.
5. Karřtırma ve yerleřtirme esnasında güçlü iřđa maruz kalırsa çalıřma süresi kısılabılır.

SAKLAMA KOŞULLARI
Riva Light Cure kapsülleri kullanıma hazır olmadan ambalajından çkılınamalıdır.
Kapsüller 4°C and 20°C (39°F - 68°F), Toz ve Likit Setini ise 4°C - 25°C (39°F - 77°F), sıcaklıđı arasında saklayınız.
Ürünü 20°C and 25°C (68°F - 77°F) sıcaklıđı arasında kullanınız.

UYARILAR

Sadece profesyonel kullanım içidir.
Çocuklardan uzak tutunuz.
İçmeyiniz.
Ernekte etmeyiniz.
Kapsülü kullanıma kadar paketinden çkarmayınız.
Son kullanma tarihinden sonra kullanmayınız.
Toz/likiti başka marka cam ionomer ile karřtırmayız.
Akrilik aside alerji olan kişilerde kullanmayınız.
Uyarı: Federal Hukuk sinırına göre sadece diř Hekimleri için satılır.

İLK YARDIM
Göz teması: gözyü bol su ile yıkayıp , alküli yardim alın
Ten teması: kayfetenin çıkarmı veya alküli suşer ile ıslatın, su ile yıkayın

MEVCUT RENKLERİ A1-A2-A3-A3.5-A4-B2-B3-B4-C2-C4 ve beyazlatma

PAKETLEME
- 50lik kapsül kutuda
- (A1-A3-A3.5-B2-renklerinden 10' ar adet)
- Toz likit kit –8 gr (7,2 ml) likit şiře, 15 gr toz kavanoz, aksesuarlar
- 8gr (7,2 ml likit şiře) refill
- 15 gr toz refill

SDI riva light cure

ŠVIESA KIETINAMAS DERVA SUSTIPRINTAS STIKLO JONOMERINIS CEMENTAS VARTOJIMO INSTRUKCIJA

L
I
T
H
U
A
N
I
A
N

Riva Light Cure yra idealus rentgeno-kontrastiřkas, deriva sustiprintas stiklo jonomerinis cementas. Riva Light Cure puikiai jungiasi su danties audiniais, nuolat išskiria fluorą, pasižymi dideliu atsparumu spaudimui ir kietėja pagal komandą, todėl tai yra plačiai pritaikoma atstatomoji medžiaga. Gaminama įvairių įpakavimų ir spalvų medžiaga: A1, A2, A3, A3.5, A4, B2, B3, B4, C2, C4 ir balintų dantų atspalvis, kapsulėse ir miltelių-skysčio rinkiniuose.

NAUDOJIMO INDIKACIJOS:
Mažos I, II ir III klases erتمي restauracijos.
V klases erتمي atstatymas.
Pieniųjų dantų atstatymas.
Pagyvenusių žmonių dantų atstatymas.
Danties klijotes atstatymas.
Šaknų paviršių atstatymas.
Storas / plonas pamašuol sluoksnius.
Dantų vagelių užsandarinimas (silantai).
Ilgalaikės laikinos restauracijos.

RIVA LIGHT CURE KAPSULIŲ NAUDOJIMO INSTRUKCJA
--

PARUŠIOMAS:

1. Nuvalykite ir izoliuokite dantį.
Pastaba: Danties ertmę paruoškite konservatyviai, panaudodami įprastą metodiką ir instrumentus. Neįgiamy nišų preparuoti nebūtina.
2. Jeigu reikia apsaugoti danties pulpą, naudokite kalcio hidroksido pamašuą.

KONDICIONAVIMAS / ĖSDINIMAS:

1. Ant paruoštų paviršių užtepkite Riva kondicionierių ir palikite ant danties 10 sekundžių.
ARBA
Ant paruoštų paviršių užtepkite Super Etch 37% Fosforo rūgštį ir palikite ant danties 10 sekundžių.
2. Gerai nuplaukite vandeniu.
3. Pašalinkite vandens perteklių. Danties paviršius turi likti drėgnas. Stenkitės neužteršti danties paviršių.
SVARBU: Būkite atsargūs ir neperžiovinkite danties paviršiaus. Danties paviršiai turi blizgėti.

PLOMBAVIMO PROCEDŪRA:

1. Ant kieto paviršiaus stumkite stumokį žemyn, kol jis pasiekės kapsulės korpusą.
Svaru: Prieš maišydami nepamaukite aplikatoriaus spragtuks.
2. Nedelsiant įdėkite aktyvuotą kapsulę Ultramat 2 amalgamatoriu arba bet kokią kitą tinkamą mašytuvą (4000 – 4800 rpm) ir maišykite 10 sekundžių.
3. Nedelsiant išimkite kapsulę ir įdėkite į Riva kapsulių aplikatorių.
4. Spauskite Riva kapsulės aplikatoriaus spragtuką, kol stiklo jonomero pasta pasirodys per permatomą antgalį.
5. Prilipdykite danties ertmę Riva Light Cure medžiaga, stenkitės nepalikti oro tarpų po restauracija. Pastaba: 23°C/74°F temperatūroje darbo laikas bus maždaug 130 sekundžių (2'10") nuo maišymo pradžios.
Jeigu temperatūra bus aukštesnė, darbo laikas sutrumpės. Jeigu medžiaga maišysite arba naudosite pasibaigus darbo laikui, susilpnės medžiagos surišimas su danties audiniais. Jeigu danties ertmė gilesnė nei 2 mm, plombuokite sluoksniais.
6. Kietinkite šviesa 20 sekundžių, naudokite SDI Radii LED šviesa kietinančią lempą arba bet kurią kitą šviesa kietinančią lempą (bangos ilgis - 470 nm). Šviesos šaltinį laikykite kuo arčiau cemento paviršiaus.

Miltelių/Skysčio santykis g/g	0,42 / 0,14
Maišymo laikas (min, sek.)	10 sekundžių
Darbo laikas (min, sek.)	2' 10"
Kietinimo šviesa laikas (sek.)	20"
Kietinimo gylis (A3	