

riva protect

GLASS IONOMER FISSURE AND TOOTH PROTECTOR

GLASIONOMER FISSUREN UND ZAHN PROTECTOR

IONÓMERO DE VIDRO PARA FISSURAS E PROTETOR DENTAL

IONÓMERO DE VIDRIO PROTECTOR DE DIENTES Y FISURAS

VERNIS PROTECTEUR POUR DENTS ET CIMENT VERRE IONOMÈRE

VETRO-IONOMERO PER LA PROTEZIONE DEI DENTI E DELLE FESSURE

GLASIONOMEER FISSUUR AND TAND PROTECTOR

GLASIONOMER FISSUR OG TAND BESKYTTER

GLASIONOMER FISSURFORSEGLER

LASI-IONOMEERI PINNOITEAINE

SZKŁO-JONOMEROWY MATERIAŁ O DZIAŁANIU OCHRONNYM

ÜVEGIONOMER BARÁZDA ÉS FOGZOMÁNCVÉDŐ

KLAASIONOMEERNE HAMBAFISSUURI KAITSEMATERJAL

STEKLASTO IONOMERNA ZAŠČITA ZA FISURE IN ZOBE

STIKLA JONOMĚRU FISŮRU UN ZOBU PROTEKTORS

DANTŲ APSAUGA NUO STIKLO JENOMERINĖS MEDŽIAGOS LŪŽIMŲ

SKLOIONOMERNÍ OCHRANA FISUR A ZUBŮ

SKLOIONOMERNÁ OCHRANA FISŮR A ZUBOV

齒科小窩裂溝封鎖用グラスアイオノマー系セメント

玻璃离子窩沟和牙齿保护剂



SDI

Eccellente vetroionomero per la protezione delle superfici dentali, sigillante e liner



riva protect



Tecnologia del riempitivo brevettata ionglass™

Riva Protect utilizza il riempitivo brevettato *ionglass*™ SDI, ideato dai nostri esperti di tecnologia dei vetroionomeri. *ionglass*™ è un vetro reattivo radiopaco, ad alto rilascio di ioni, utilizzato nei cementi odontoiatrici SDI. Riva Protect rilascia fluoro in quantità considerevolmente aumentate, favorendo la remineralizzazione della dentizione naturale.

Remineralizzante

L'esclusiva nanotecnologia del riempitivo di Riva Protect, ACP (fosfato di calcio amorfo [$Ca_3(PO_4)_2$]) aumenta ulteriormente la remineralizzazione.

Tecnologia ACP

L'ACP (fosfato di calcio amorfo) è un riempitivo a nanoparticelle che viene facilmente assorbito dai tessuti dentali. L'ACP amplifica gli effetti remineralizzanti dei cementi vetroionomerici. L'ACP ha la stessa composizione dello smalto dentale naturale, ma in forma facilmente assorbibile. L'ACP apporta all'interfaccia del dente ulteriori quantità di calcio e fosfato che si combinano con il fluoro presente in Riva Protect, contribuendo alla ricostituzione della naturale struttura dentale!

Prima

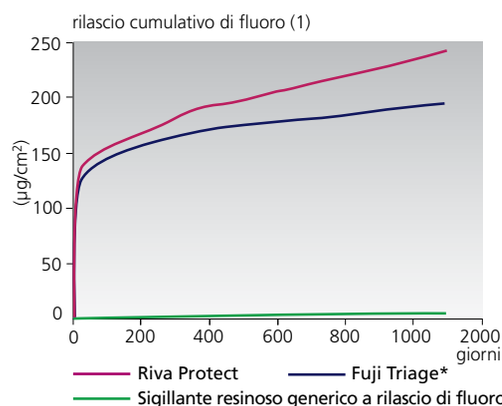


Tonalità rosa

Dopo



Tonalità bianca Foto per gentile concessione del dott. Geoff Knight.



Ideale per i pazienti cario-recettivi

Riva Protect è il prodotto ideale per i pazienti cario-recettivi poiché aderisce direttamente alla struttura dentale, rinforzandola, e sigilla il dente in maniera efficace proteggendolo da batteri e acidi dannosi.

Eccellente protezione dei denti parzialmente erotti

Riva Protect fornisce una protezione immediata di fessure, solchi e superfici dentali dei denti parzialmente erotti contro lo sviluppo di carie. I denti parzialmente erotti sono più vulnerabili ed il controllo dell'umidità può essere difficoltoso.

Bassa viscosità

L'ideale bassa viscosità di Riva Protect consente al prodotto di fluire rapidamente sulle superfici e penetrare in profondità all'interno di solchi e fessure. Una delle ragioni per cui i sigillanti di solchi e fessure falliscono è l'incapacità di sigillare efficacemente. L'efficace sigillatura di Riva Protect e la sua natura autoadesiva ottimizzano la ritenzione ed eliminano lo spazio di proliferazione batterica.

Rosa Bianco



Flusso con angolo di 90° per 1 minuto

Auto-adesivo

Come tutti i cementi vetroionomerici, Riva Protect aderisce chimicamente alle superfici dentali senza l'intervento di materiale adesivo.

Non teme l'umidità

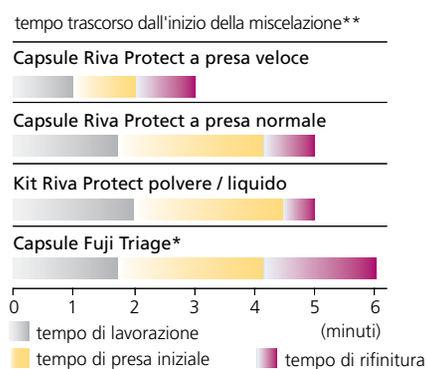
Riva Protect può essere applicato in ambiente umido o asciutto. Al contrario dei sigillanti resinosi, Riva Protect non teme l'umidità.

Rosa o bianco

Riva Protect è disponibile in tonalità rosa o bianca. Alcuni dentisti preferiscono la tonalità bianca per ottenere un aspetto più naturale del restauro. Altri preferiscono potere individuare il materiale facilmente dopo l'esecuzione del restauro.

Diversi tempi di presa

Le capsule sono disponibili nei tempi di presa normale o veloce. I kit polvere / liquido sono disponibili nella versione a tempo di presa normale.



Indicazioni speciali

Grazie al suo eccellente rilascio di fluoro ed alle proprietà remineralizzanti, Riva Protect è altamente indicato come liner. In ortodonzia, è un eccellente materiale per ottenere l'apertura del morso.



Riva Protect nelle tonalità rosa e bianco utilizzato rispettivamente come liner sotto restauri in amalgama e composito.

Indicazioni

- Sigillatura di solchi e fessure
- Protezione di superfici dentali / radicolari
- Prevenzione dell'ipersensibilità
- Otturazioni provvisorie
- Otturazioni endodontiche provvisorie
- Sottofondo
- Apertura del morso (in ortodonzia)

Istruzioni:

sigillatura di solchi e fessure

pulire e isolare il dente

- 1 Applicare Riva Conditioner per 10 secondi **oppure** Super Etch acido fosforico al 37% per 5 secondi



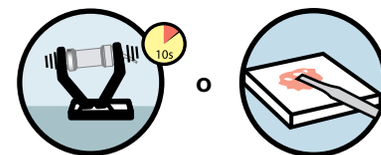
- 2 Lavare abbondantemente con acqua



- 3 Eliminare l'acqua in eccesso. Mantenere idratato



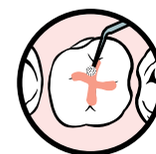
- 4 Miscelare la capsula in un vibratore per amalgama OPPURE miscelare la polvere e il liquido su un blocchetto da impasto



- 5 Applicare Riva Protect sulla superficie dentale



- 6 Stendere il materiale sulla superficie dentale



- 7 Quando il materiale avrà perduto la sua brillantezza superficiale, applicare un sottile strato di Riva Coat

- 8 Fotopolimerizzare per 20 secondi

- 9 Si può procedere con la rifinitura finale con acqua utilizzando tecniche standard dopo circa 3 minuti in caso di materiale a presa rapida (5 minuti per la presa normale) dall'inizio della miscelazione

riva protect



Capsule Riva Protect Presca normale

50 capsule Riva Protect Rosa
Riordino 8680000 (Rosa)
Riordino 8690000 (Bianco)

Capsule Riva Protect Presca veloce

50 capsule Riva Protect Rosa
Riordino 8685000 (Rosa)
Riordino 8695000 (Bianco)

Kit Riva Protect Polvere / Liquido

1 flacone di polvere Riva Protect da 15
1 flacone di liquido Riva Protect da 10 g (9,1 ml)
1 flacone di Riva Conditioner da 10 ml
Accessori
Riordino 8680501 (Rosa)
Riordino 8690501 (Bianco)

Ricarica di polvere Riva Protect

1 flacone di polvere Riva Protect da 15
Riordino 8680101 (Rosa)
Riordino 8690101 (Bianco)

Ricarica liquido Riva Protect

1 flacone di liquido Riva Protect
da 10 g (9,1 ml)
Riordino 8680900



Riva Coat

Flacone ricarica da 5 ml
Riordino 8610001

Riva Conditioner

Flacone ricarica da 10 ml
Riordino 8620001

Riva Applicator 2

Riordino 5545013

Riva Applicator

Riordino 5545009

* Fuji Triage non è un marchio registrato SDI Limited.

** Dati pubblicati e dati relativi ai test SDI.

(1) McCabe JF, Al-Naimi OT. Fluoride release of three Riva GI Products compared with that of a competitor product (Rapporto al terzo anno). University of Newcastle (Regno Unito) Giugno 2008; luglio 2007. NOTA: "Tipico sigillante resinoso a rilascio di fluoro" è riferito ai dati relativi ai test SDI.



Prodotto in Australia da SDI Limited

Bayswater, Victoria 3153

Australia 1 800 337 003

Austria 00800 022 55 734

Brasile 0800 770 1735

Francia 00800 022 55 734

Germania 0800 100 5759

Irlanda 01 886 9577

Italia 800 780625

Nuova Zelanda 0800 734 034

Spagna 00800 022 55 734

Regno Unito 00800 022 55 734

USA e Canada 1 800 228 5166

www.sdi.com.au

