

riva protect

GLASS IONOMER FISSURE AND TOOTH PROTECTOR

GLASIONOMER FISSUREN UND ZAHN PROTECTOR

IONÓMERO DE VIDRIO 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

el avanzado protector,
sellante y base para
superficies dentales a base
de ionómero de vidrio



riva protect



Tecnología patentada de relleno ionglass™

Riva Protect utiliza la tecnología patentada de relleno *ionglass™* de SDI, la cual es desarrollada por nuestros técnicos especializados. *ionglass™* es un vidrio reactivo radio-opaco con alta liberación de iones utilizado en la amplia gama de cementos dentales de SDI. Riva Protect libera una cantidad sustancialmente mayor de flúor para ayudarle en la remineralización de la dentición natural.

Remineralizante

La nanotecnología única de los aditivos de relleno que se encuentran en Riva Protect, FCA (Fosfato de Calcio Amorfo [$Ca_3(PO_4)_2$]), mejora en gran medida el proceso de remineralización.

Tecnología ACP

El FCA (fosfato de calcio amorfo) es un aditivo de nanopartículas de relleno que puede ser absorbida con facilidad por la estructura dental. El FCA supercarga los efectos naturales de remineralización de los cementos a base de ionómero de vidrio. El FCA se deriva de los mismos materiales como el esmalte dental natural, pero en una forma que permite ser absorbido con facilidad. El FCA añade calcio y fosfato adicional a la interfase dental, que se combina con el flúor producido por el vidrio en Riva Protect ¡para reformar la natural estructural dental!

Antes

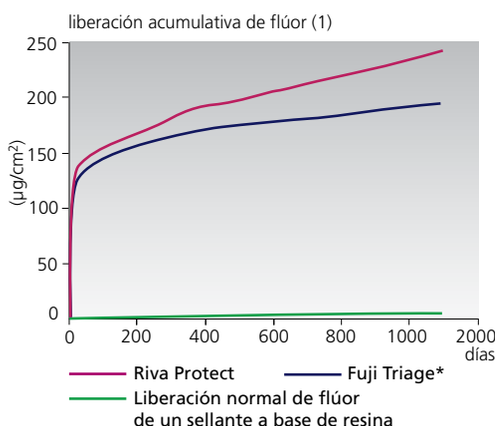


Se muestra un tono rosado



Se muestra un tono blanco. Fotos por cortesía del Dr Geoff Knight.

Después



Perfecto para los pacientes sin caries

Riva Protect es el producto ideal para los pacientes sin caries – se adhiere directamente al diente, fortalece la estructura dental subyacente y da un sellado efectivo al diente, protegiéndolo de bacterias y ácidos dañinos.

Gran protector de dientes parcialmente erupcionados

Riva Protect inmediatamente cuida que las fosas, fisuras y superficies dentales parcialmente erupcionados estén expuestas al desarrollo de caries. Estos dientes son los más vulnerables y el control de la humedad puede ser difícil.

Baja viscosidad

Su ideal baja viscosidad permite a Riva Protect fluir rápidamente sobre las superficies y penetrar profundamente dentro de las fosas y fisuras. Una causa reconocida del fracaso de un sellante de fosas y fisuras es su incapacidad de sellar. El sellado hermético y auto adhesión natural de Riva Protect optimiza la retención y elimina el espacio requerido para el crecimiento de bacterias.

Rosado Blanco



Fluye en un ángulo de 90° por 1 minuto.

Auto adhesivo

Como todos los cementos a base de ionómero de vidrio, Riva Protect se adhiere químicamente a la superficie dental sin la necesidad de un adhesivo.

Tolerante a la humedad

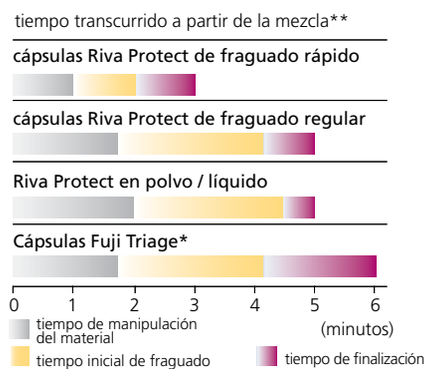
Riva Protect puede ser colocado en un ambiente húmedo o seco. A diferencia de cuando se utiliza un sellante a base de resina, el control de la humedad no es un problema.

Rosado o blanco

Riva Protect está disponible en tonos rosado o blanco. Algunos dentistas prefieren el tono blanco para dar a la restauración una apariencia más natural. Otros prefieren poder identificar el material después de que la restauración ha sido colocada.

Tiempo de fraguado opcional

Las cápsulas están disponibles en tiempos de fraguado rápido o regular. La presentación en polvo / líquido está disponible en fraguado regular.



Indicaciones especiales

Por su extraordinaria capacidad de remineralización y liberación de flúor, Riva Protect es excelente para utilizarlo como base. Para los ortodoncistas, este es un material ideal para mordidas abiertas.



Los tonos rosado y blanco de Riva Protect utilizados como base debajo de la amalgama y el composite, respectivamente.

Indicaciones

- Sellante de fosas y fisuras
- Protección de superficies dentales / radiculares
- Prevención de la hipersensibilidad
- Obturaciones temporales
- Obturación endodóntica temporal
- Como base
- Mordidas abiertas

Instrucciones:

sellante de fosas y fisuras

Limpie y aisle el diente

- 1 Aplique el Acondicionador Riva por 10 segundos o el Ácido Fosfórico Super Etch al 37% durante 5 segundos



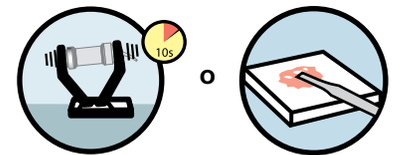
- 2 Enjuague cuidadosamente



- 3 Elimine el exceso de agua. Mantenga la humedad



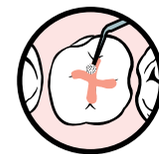
- 4 Mezcle la cápsula en el amalgamador o mezcle la combinación de polvo / líquido en un bloc de mezclas



- 5 Aplique Riva Protect a la superficie dental

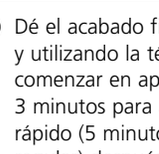


- 6 Esparza el material sobre la superficie dental



- 7 Cuando el material haya perdido su superficie brillante, aplique una fina capa de Riva Coat

- 8 Fotocúrelo por 20 segundos



- 9 Dé el acabado final con agua en spray, y utilizando la técnica estándar puede comenzar en aproximadamente 3 minutos para activar el fraguado rápido (5 minutos para el fraguado regular) después de iniciar la mezcla

riva protect



Cápsulas de Riva Protect Fraguado regular

50 Cápsulas Riva Protect en tono rosado
Código de pedido 8680000 (Rosado)
Código de pedido 8690000 (Blanco)

Cápsulas de Riva Protect Fraguado rápido

50 Cápsulas Riva Protect en tono rosado
Código de pedido 8685000 (Rosado)
Código de pedido 8695000 (Blanco)

Kit de Polvo/Líquido Riva Protect

1 Pote de Polvo Riva Protect de 15g
1 Botella de Líquido Riva Protect de 10g (9.1mL)
1 Acondicionador Riva en Botella de 10mL
accesorios
Código de pedido 8680501 (Rosado)
Código de pedido 8690501 (Blanco)



Riva Coat
Repuesto de
Botella de 5mL
Código de pedido
8610001

Acondicionador Riva
Repuesto de
Botella de 10mL
Código de pedido
8620001

Repuesto de Polvo Riva Protect

1 Pote de Polvo Riva Protect de 15g
Código de pedido 8680101 (Rosado)
Código de pedido 8690101 (Blanco)

Repuesto de Botella Riva Protect

1 Botella de Líquido Riva Protect de 10g (9.1mL)
Código de pedido 8680900



Aplicador Riva 2
Código de pedido
5545013

Aplicador Riva
Código de pedido
5545009

* Fuji Triage no es marca registrada de SDI Limited.

** Datos publicados y Resultados de Ensayo SDI.

(1) McCabe JF, Al-Naimi OT. Liberación de Flúor de Tres Productos Riva GI Comparados con un Producto Elaborado por la Competencia (Tercer informe del año). University of Newcastle (UK); Junio 2008. NOTA: "Liberación Normal de Flúor de un Sellante a base de Resina", el valor es un Resultado de Ensayo SDI.



Hecho en Australia por SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1 800 337 003
Austria 00800 022 55 734
Brasil 0800 770 1735
Francia 00800 022 55 734
Alemania 0800 100 5759
Irlanda 01 886 9577
Italia 800 780625
Nueva Zelanda 0800 734 034
España 00800 022 55 734
Reino Unido 00800 022 55 734
USA & Canadá 1 800 228 5166
www.sdi.com.au



M868004 C