



RIVA PROTECT

IONOMERO DE VIDRIO PROTECTOR
DE DIENTES Y FISURAS

EL AVANZADO
PROTECTOR,
SELLANTE
SUPERFICIES A
BASE DE IONÓMERO
DE VIDRIO



EL AVANZADO PROTECTOR, SELLANTE Y BASE PARA SUPERFICIES DENTALES A BASE DE IONÓMERO DE VIDRIO

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!

DE BAJA

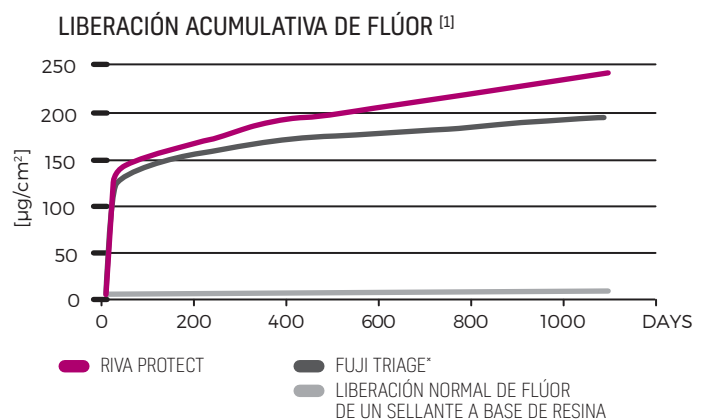
VISCOSIDAD



PLEASE TRANSLATE

SUBSTANTIALLY HIGHER FLUORIDE

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 ayudarte en la remineralización de la dentición natural.



MEJORAR LA REMINERALIZACIÓN

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.

GRAN PROTECTOR DE DIENTES PARCIALMENTE ERUPCIONADOS

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

SINS
**BPA y
HEMA**

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.

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.

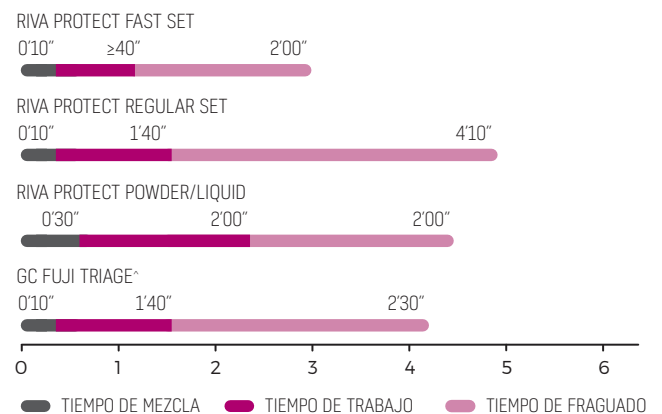
TOLERANTE A LA HUMEDAD

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.

TIEMPO DE TRABAJO

The capsules are available in regular or fast setting times. The powder / liquid sets are available in regular set.

TIEMPO DE TRABAJO



BAJA VISCOSIDAD

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.

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.

ROSADO O BLANCO

Riva Protect is available in pink or white shades. Some clinicians prefer a white shade for a more natural looking restoration. Others prefer to be able to identify the material easily after the restoration has been placed.

ROSADO



BLANCO



VENTAJAS

Se adhiere químicamente a la estructura dental

Sins BPA y HEMA

Nanotecnología ACP - estimula la remineralización

Liberación de fluoruro súper alta y capacidad de recarga

Ayuda a detener y prevenir la caries - fluoride recharging and releasing

Funciona en ambientes húmedos - indicado para dientes parcialmente erupcionados y pacientes difíciles

Baja viscosidad para una fácil aplicación y penetración en fosas/fisuras

Radiopaco

INDICATIONS

Sellante de fosas y fisuras

Protección de superficies dentales / radiculares

Prevención de la hipersensibilidad

Obturaciones temporales

Obturación endodóntica temporal

Como base

Mordidas abiertas

ANTES



SE MUESTRA UN TONO ROSADO

DESPUÉS



ANTES



SE MUESTRA UN TONO BLANCO

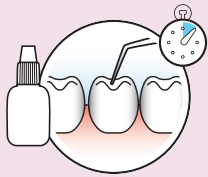
DESPUÉS



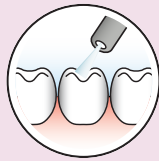
Se muestra un tono blanco. Fotos por cortesía del Dr Geoff Knight.

INSTRUCCIONES[^]

- 1** Aplique el Acondicionador Riva por 10 segundos.



- 2** Enjuague cuidadosamente.

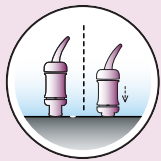


- 3** Elimine el exceso de agua. Mantenga la humedad.

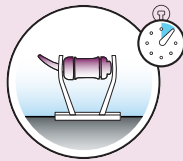


- 4** Active la cápsula y mézclela inmediatamente en un amalgamador triturador O mezcle la combinación de polvo/líquido en una almohadilla para mezclar. Importante: no usen el aplicador para activar las cápsulas antes de mezclarlas.

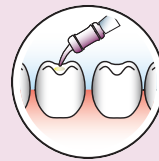
Presione la cápsula hacia abajo.



Vibre 10 segundos en un triturador.



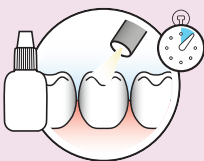
- 5** Aplique Riva Protect a la superficie dental



- 6** Esparza el material sobre la superficie dental



- 7** When the material has lost its surface gloss, apply a thin film of Riva Coat. Light cure for 10 seconds.



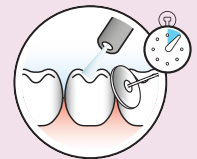
- 8** Utilizando las técnicas estándar y después de iniciada la mezcla [aproximadamente 3 minutos para el caso del fraguado rápido y 5 minutos para el fraguado regular] inicie el acabado final con agua asperjada.

Fraguado rápido de tres minutos

Fraguado rápido de cinco minutos



0



[^] En versión Polvo-liquido, siga las instrucciones correspondientes.

REFERENCIAS DE PEDIDOS



CÁPSULAS, POLVO AND LÍQUIDO

Cápsulas de Riva Protect	
Fraguado regular	
50 Cápsulas Riva Protect	
Rosado	8680000
Blanco	8690000
Cápsulas de Riva Protect	
Fraguado rápido	
50 Cápsulas Riva Protect	
Rosado	8685000
Blanco	8695000



APLICADORES

Riva Aplicadores	5545009
Riva Aplicadores 2	5545013
Riva Aplicadores 2 Black	5545023



ACCESORIOS

Riva Coat 5mL	8610001
Riva Conditioner 10mL	8620001

* Fuji Triage no es marca registrada de SDI Limited.

** Datos publicados y Resultados de Ensayo SDI.

[1] McCabe JF, Al-Naimi OT. Fluoride release of three Riva GI Products Compared with that of a competitor product (Third year report). University of Newcastle [UK]; June 2008. NOTE: "Typical fluoride releasing resin sealant" value is SDI Test Data.



YOUR SMILE. OUR VISION.



12-2023

M868004 E



+D036M86800417

MADE IN AUSTRALIA
by SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1800 337 003
www.sdi.com.au

AUSTRIA 00800 0225 5734
BRAZIL 0800 770 1735
FRANCE 00800 0225 5734
GERMANY 0800 100 5759
ITALY 00800 0225 5734

NEW ZEALAND 0800 808 855
SPAIN 00800 0225 5734
UNITED KINGDOM 00800 0225 5734
USA & CANADA 1 800 228 5166