

ahora
disponible
en alta
viscosidad

riva self cure

GLASS IONOMER RESTORATIVE MATERIAL

GLAS IONOMER-FÜLLUNGSMATERIAL

IONÔMERO DE VIDRO PARA RESTAURAÇÕES

VIDRIO IONOMERO MATERIAL RESTAURADOR

MATERIAU DE RESTAURATION AU VERRE IONOMERE

MATERIALE VETRO-IONOMERICO PER RESTAURO

GLASIONOMEER RESTAURATIEMATERIAAL

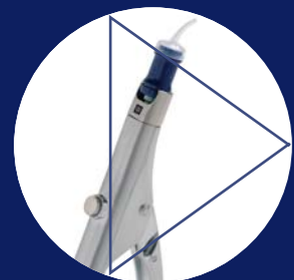
GLASIONOMER FYLDNINGSMATERIALE

GLASSIONOMER FYLLINGSMATERIALE

ΥΑΛΟΪΟΝΟΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

修復用グラスアイオノマー

玻璃離子修復材



SDI

el material restaurador
que remineraliza el diente



riva self cure HV

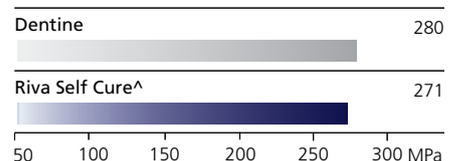
riva self cure



El reemplazo más resistente de la dentina

Cuando se pierde la dentina, utilice Riva Self Cure para reemplazarla. Es el mejor material dental que ahora se encuentra disponible y virtualmente sustituye a la dentina. No requiere de adhesivo, y la sensibilidad es inexistente. Al igual que la dentina, Riva Self Cure tiene una muy alta resistencia a la compresión, asegurando que resistirá las fuerzas masticatorias.

resistencia a la compresión @ 7 días MPa**



Ideal para la odontología mínimamente invasiva

Riva Self Cure es el material restaurador para uso en la odontología mínimamente invasiva (MID) ya que es un material bioactivo que previene el brote de caries. Se conserva la estructura dental natural, de manera que no es necesario realizar cavidades mayores ni desgastes.

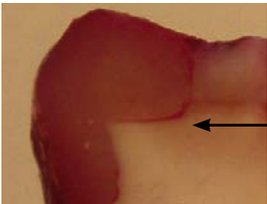
Buena adaptación marginal

Riva Self Cure es la respuesta a la prevención a largo plazo de micro-filtraciones. Úselo como un material restaurativo o como base debajo de restauraciones permanentes. "....las bases con ionómeros de vidrio auto-curados fueron más efectivos que una resina fluida en la reducción de micro-filtraciones tanto en cavidades de superficies oclusales como proximales" (1)

Riva Self Cure



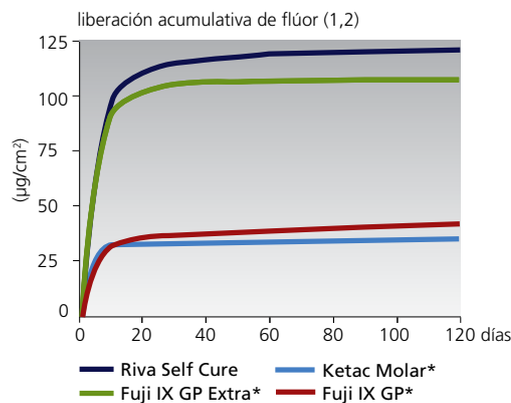
Composite Fluido



El color rojo indica una filtración marginal

Tecnología bioactiva patentada ionglass™

Riva Self Cure utiliza la tecnología bioactiva patentada ionglass™ de SDI, la cual es desarrollada por nuestros técnicos especializados. ionglass™ es un vidrio bioactivo radio-opaco con alta liberación de iones utilizado en la amplia gama de productos de ionómero de vidrio de SDI. Riva Self Cure libera una cantidad sustancialmente mayor de flúor para ayudarle en la remineralización de la dentición natural.



No se contrae

Riva Self Cure no contiene resina, eliminando el problema de la contracción volumétrica después de curado. No hay sensibilidad como resultado de la microfiltración relacionada con la contracción.



No contiene Bisfenol A ni HEMA

Riva Self Cure no contiene Bisfenol A (o sus derivados) ni HEMA. Utilice este producto en sus pacientes con absoluta confianza y tranquilidad.

Variedad de viscosidades

Riva Self Cure se extruye fácilmente en la cavidad; pero en el caso de un material de alta viscosidad con envase excepcional, utilice Riva Self Cure HV. Usted elige.

Máxima escala de relleno para ahorrar tiempo

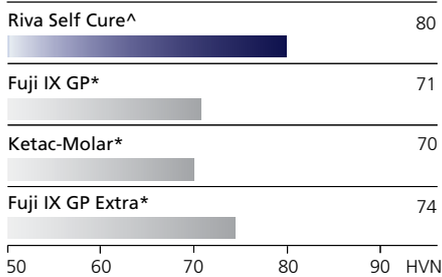
Se puede realizar rellenos a gran escala con Riva Self Cure para reducir el tiempo de trabajo en la unidad dental.

^ Riva Self Cure HV (Alta Viscosidad)

Dureza de la superficie

A mayor de dureza de la superficie, mayor será la resistencia del desgaste abrasivo. Riva Self Cure es un cemento dinámico a base de ionómero de vidrio que puede resistir la alta penetración de la superficie.

dureza de la superficie @ 1 semana**



Tiempos de fraguado

tiempo transcurrido a partir de la mezcla

cápsulas Riva Self Cure de fraguado rápido

cápsulas Riva Self Cure de fraguado regular

Riva Self Cure en polvo / líquido

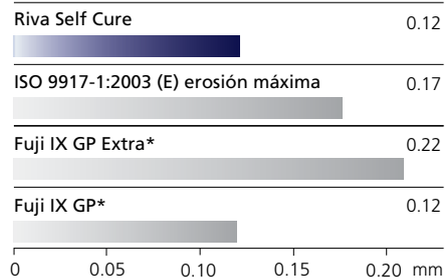
0 1 2 3 4 5 6 (minutos)

■ tiempo de manipulación del material ■ tiempo inicial de fraguado ■ tiempo de finalización

Baja erosión al ácido

Riva Self Cure tiene un valor muy bajo de erosión al ácido. Esto mejora la longevidad de la restauración, resistiendo a la desintegración y al desgaste ocasionado por la acidez bucal. La Norma ISO estipula que un material no puede tener una erosión al ácido mayor a 0.17 mm.

profundidad de la erosión al ácido después de 24 horas**



Indicaciones

- Restauraciones mínimas clase I y II
- Restauraciones en dientes deciduos
- Restauraciones geriátricas
- Restauraciones intermedias y como material de base para cavidades clase I y II, usando la técnica de sándwich
- Restauraciones cervicales (Clase V)
- Reconstrucción de muñones
- Obturaciones temporales
- Uso en la técnica ART
- Reemplazo de la dentina



riva self cure/self cure HV

instrucciones:

- 1** Aísle el diente, prepare la cavidad. Aplique el Acondicionador Riva por 10 segundos o el Ácido Fosfórico Super Etch al 37% por 5 segundos.



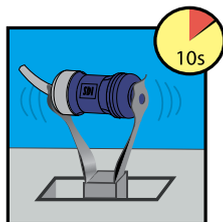
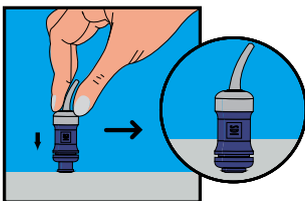
- 2** Enjuague cuidadosamente.



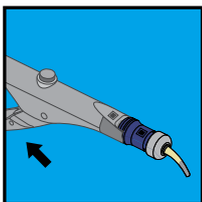
- 3** Elimine el exceso de agua. Mantenga la humedad.



- 4** Active la cápsula y mézclela inmediatamente en un amalgamador. **Importante: No oprima el gatillo del aplicador antes de mezclar.**



- 5** Inmediatamente, colóquela en un aplicador y oprima el gatillo hasta que vea salir la pasta.



- 6** Extruya Riva Self Cure en la cavidad y delinéelo.



- 7** Aplique Riva Coat y fotocúrelo.

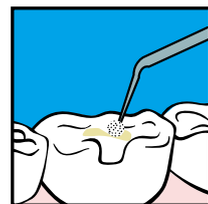


- 8** Inicie el acabado final con agua asperjada.



Tiempo de acabado a partir de la mezcla:
Riva Self Cure: 6'00"
Riva Self Cure fraguado rápido: 4'30"
Riva Self Cure HV: 5'00"

- 9** Aplique Riva Coat y fotocúrelo.





**Cápsulas de Riva Self Cure
Fraguado regular**

50 Cápsulas Riva Self Cure
Código de pedido
8600001 A1
8600002 A2
8600003 A3
8600004 A3.5
8600005 A4
8600007 B2
8600008 B3

**Cápsulas de Riva Self Cure
Fraguado rápido**

50 Cápsulas Riva Self Cure
Código de pedido
8605001 A1
8605002 A2
8605003 A3
8605004 A3.5
8605005 A4
8605007 B2
8605008 B3

Kit Surtido de Cápsulas Riva Self Cure

10 de cada cápsula A1, A2, A3, A3.5 y B2
Código de pedido
8610000 Regular Set
8620000 Fast Set

Cápsulas de Riva Self Cure HV

50 Cápsulas Riva Self Cure HV
Código de pedido
8630001 A1
8630002 A2
8630003 A3
8630004 A3.5



Riva Coat

Repuesto de Botella de 5mL
Código de pedido 8610001

Riva Conditioner

Repuesto de Botella de 10mL
Código de pedido 8620001

Kits de Polvo / Líquido Riva Self Cure

Botella de Líquido Riva Self Cure de 6.9mL (8g)
Pote de Polvo Riva Self Cure de 15g
accesorios
Código de pedido
8610501 A1
8610502 A2
8610503 A3
8610504 A3.5
8610505 A4
8610507 B2
8610508 B3

Botella de Líquido Riva Self Cure de 5.2mL (6g)
Pote de Polvo Riva Self Cure de 10g
accesorios
Código de pedido
8610612 A2
8610613 A3
8610614 A3.5

Botella de Líquido Riva Self Cure de 2.6mL (3g)
Pote de Polvo Riva Self Cure de 5g
accesorios
Código de pedido
8600602 A2
8600603 A3
8600604 A3.5

Repuesto de Líquido Riva Self Cure

Repuesto de Botella de 6.9mL (8g)
Código de pedido 8610900

Repuesto de Polvo Riva Self Cure

Repuesto de Polvo de 15g
Código de pedido
8610101 A1
8610102 A2
8610103 A3
8610104 A3.5
8610105 A4
8610107 B2
8610108 B3



Riva Applicator 2

Código de pedido 5545013

Riva Applicator

Código de pedido 5545009



*Fuji IX GP Extra, Fuji IX GP y Ketac Molar no son marcas registradas de SDI Limited.

**Datos Publicados y Resultados de Ensayo SDI.

(1) Duong T, Tran L, Perry R, Kugel G (2007). Pruebas de Microfiltración in Vitro usando Tres Diferentes Bases debajo de los Composites. Edición Especial de la Revista de Investigación Dental. Resumen #0366.

(2) McCabe JF, Al-Naimi OT. Liberación de Flúor en el Agua para los Productos Riva GIC Comparados con Productos Elaborados por la Competencia. University of Newcastle (UK). Febrero 2005.

(3) McCabe JF, Al-Naimi OT. Liberación de Flúor de Dos Productos SDI Comparados con dos Productos Elaborados por la Competencia. University of Newcastle (UK). Diciembre, 2007.



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



+0036M8600041%

M860004 F