

# riva luting plus

RESIN MODIFIED GLASS IONOMER LUTING CEMENT

KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER GLASIONOMER BEFESTIGUNGSZEMENT

CIMENTO DE IONÓMERO DE VIDRO RESINOSO

CEMENTO OBTURADOR A BASE DE IONÓMERO DE VIDRIO CON RESINA MODIFICADA

CIMENT DE VERRE IONOMÈRE RENFORCÉ PAR ADDITION DE RÉSINE

CEMENTO VETROIONOMERICO PER FISSAGGIO MODIFICATO CON RESINA

RESIN VERSTERKT GLASIONOMEER LUTING CEMENT

CEMENT SZKŁO-JONOMEROWY MODYFIKOWANY ŻYWICĄ DO OSADZANIA PRAC PROTETYCZNYCH

MŰGYANTÁVAL MEGERŐSÍTETT ÜVEGIONOMER RAGASZTÓ CEMENT

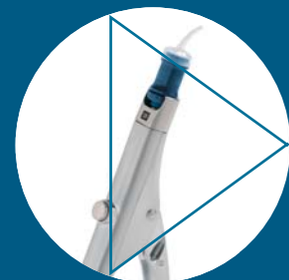
SVEĶU STIPRINĀTS STIKLA JONOMĒRU CEMENTS

ŽIVICÍ NAPLNĚNÝ SKLOIONOMERNÍ LUTING CEMENT

ŽIVICÍ NAPLNĚNÝ SKLOIONOMERNÍ LUTING CEMENT

歯科合着用ガラスポリアルケノエート系レジンセメント

树脂增强型玻璃离子粘固水门汀



SDI

# ionómero de vidrio modificado con resina para cementar



## riva luting plus



Riva Luting Plus es un cemento obturador auto-curado a base de ionómero de vidrio con resina modificada, diseñado para la cementación final de coronas de metal, PFM y coronas de resina, puentes, incrustaciones intracoronarias y extracoronarias e incluso coronas e incrustaciones intracoronarias de cerámica. Riva Luting Plus se adhiere químicamente a la dentina, el esmalte y a todo tipo de material alveolar.

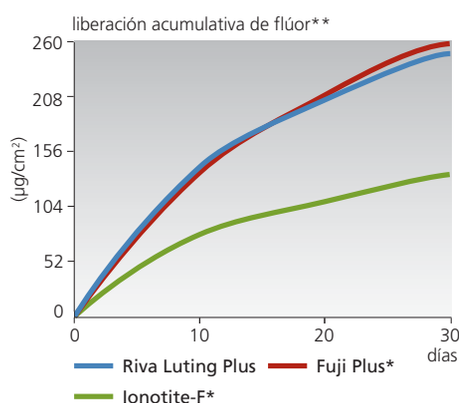
### Tecnología patentada

#### de relleno ionglass™

Riva Luting Plus 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 Luting Plus libera una cantidad sustancialmente mayor de flúor para ayudarle en la remineralización de la dentición natural.

### Alta liberación de flúor

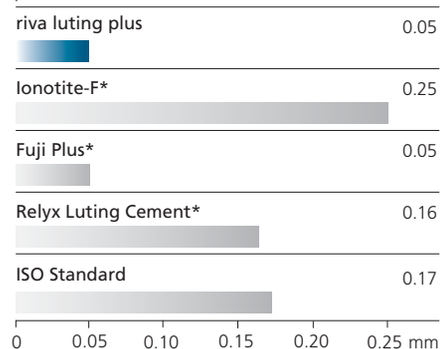
Riva Luting Plus tiene un movimiento libre de flúor que provee beneficios al diente. El flúor juega diversos papeles significativos en cualquier programa de prevención de caries. Estos incluyen la formación de la flúorapatita que es más ácida y resistente que la hidroxiapatita. La flúorapatita es muy importante para la remineralización del diente.



### Clínicamente insoluble

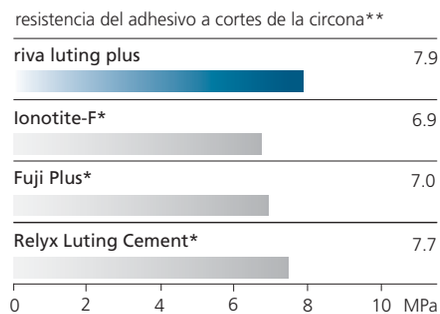
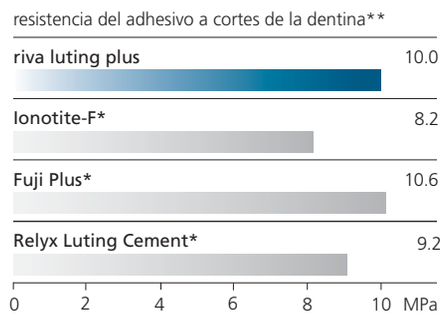
Riva Luting Plus es clínicamente insoluble cuando se endurece, ya que tiene un valor muy bajo de erosión al ácido. Esto mejora la longevidad de la restauración, resistiendo a la desintegración y al desgaste ocasionado por la acidez bucal. La Norma ISO estipula que un material no puede tener una erosión al ácido mayor a 0,17 mm.

### profundidad de la erosión al ácido



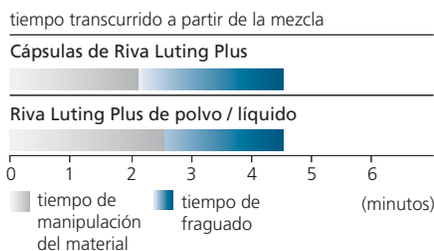
## Alta resistencia de la adherencia

Una adecuada adhesión a la estructura dental humana es importante para la retención de restauraciones a largo plazo. Riva Luting Plus tiene una excelente adhesión a la dentina y circona. Es grandioso para la obturación de coronas de cerámicas e incrustaciones intracoronarias.



## Tiempo de fraguado

Al utilizar Riva Luting Plus, habrá una mínima pérdida de tiempo durante su manipulación. Con un adecuado tiempo de manipulación y una propiedad de fraguado inmediato, Riva Luting Plus reducirá el tiempo empleado en la unidad dental y garantizará una resistencia temprana a las fuerzas de masticación.

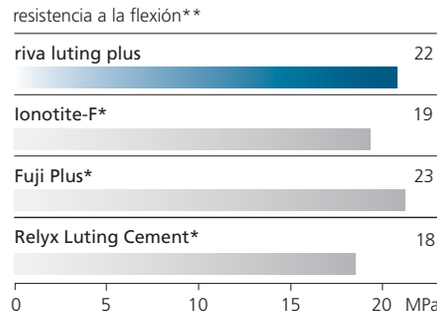


## No contiene Bis-fenol A u otros derivados

Riva Luting Plus no contiene Bis-fenol A o alguno de sus derivados. Use este producto en sus pacientes con absoluta confianza y tranquilidad.

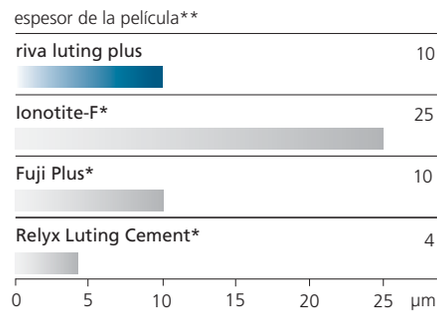
## Resistencia a la flexión

Garantiza un reducido índice de agrietamiento y falla en la flexión. Riva Luting Plus tiene una alta resistencia a la flexión que permite la longevidad de la restauración.



## Muy bajo espesor de la película

Riva Luting Plus fluye rápidamente dentro de la preparación. Un bajo espesor de la película permite la colocación del material en el estrecho espacio existente en las restauraciones indirectas.



## Indicaciones

- Cementación de resina, metal o porcelana unida a incrustaciones intracoronarias de metal, incrustaciones extracoronarias, puentes y coronas
- Cementación de incrustaciones intracoronarias de cerámica y coronas
- Cementación de pivotes, postes y tornillos

## Un solo color

Riva Luting Plus está disponible en tono amarillo claro universal.

## instrucciones:

para cementación de coronas

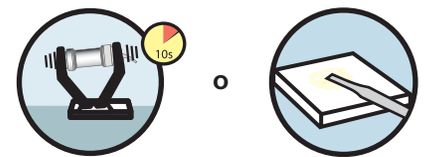
- 1 Aísle y prepare el moñón. Aplique el Acondicionador Riva por 10 segundos
  - el Ácido Fosfórico Super Etch al 37% durante 5 segundos. Lava y seca



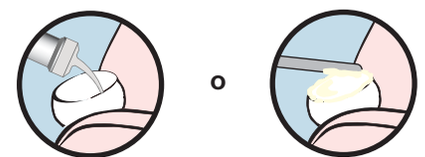
- 2 Asegúrese que la superficie interna de la restauración a colocar esté limpia, seca y preparada de acuerdo con las instrucciones del fabricante



- 3 Mezcle la cápsula en un amalgamador o mezcle la combinación de polvo / líquido en un bloc de mezcla



- 4 Aplique aproximadamente 1mm de cemento sobre la superficie a unir



- 5 Coloque la restauración dentro de los siguientes 30 segundos



- 6 Elimine el exceso de cemento durante la primera etapa de formación del gel



- 7 Mantenga el aislamiento hasta confirmar el fraguado (aproximadamente 4.5 minutos)

# riva luting plus



**Riva Luting Plus en Cápsulas**  
50 Cápsulas de Riva Luting Plus  
Código de pedido 8651008

**Kits de Polvo / Líquido Riva Luting Plus**  
Botella de líquido de 10g (8.95mL)  
Pote de Polvo de 25g  
accesorios  
Código de pedido 8651508

**Repuesto de Líquido Riva Luting Plus**  
Repuesto de líquido en botella de 10g (8.95mL)  
Código de pedido 8651900

**Repuesto de Polvo Riva Luting Plus**  
Repuesto de Polvo de 25g  
Código de pedido 8651108

**Acondicionador Riva**  
Repuesto de botella de 10mL  
Código de pedido 8620001



**Riva Applicator 2**  
Código de pedido 5545013

**Riva Applicator**  
Código de pedido 5545009

\* Ionotite-F, Fuji Plus y Relyx Luting Cement no son marcas registradas de SDI Limited.

\*\* Datos publicados y Resultados 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](http://www.sdi.com.au)

