

SDI | RIVA LUTING PLUS

CEMENTO OBTURADOR A BASE DE IONÓMERO
DE VIDRIO CON RESINA MODIFICADA

ALTA RESISTENCIA
DE LA ADHESIÓN



CEMENTO DE FIJACIÓN DE IONÓMERO DE VIDRIO REFORZADO CON RESINA

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.

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.



10µM

BASSA SPESSORE DEL FILM

BPA FREE

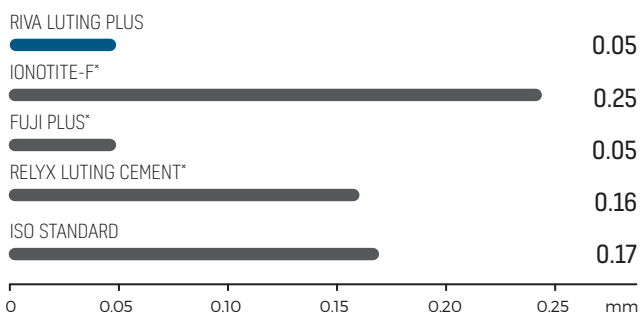
1
SEMPLICE
COLORE



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.

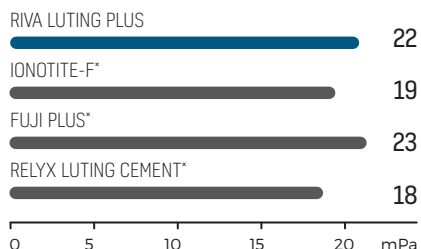
PROFUNDIDAD DE LA EROSIÓN AL ÁCIDO



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 permitela longevidad de la restauración.

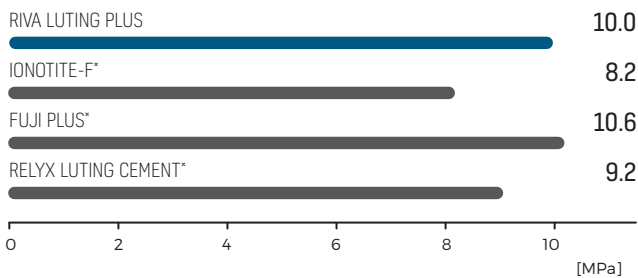
RESISTENCIA A LA FLEXIÓN**



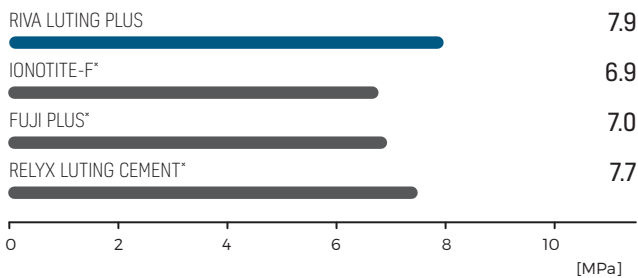
ALTA RESISTENCIA DE LA ADHERENCIA

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.

ESPESOR DE LA PELÍCULA**



RESISTENCIA DEL ADHESIVO A CORTES DE LA CIRCONA**



ADVANTAGES

Se adhiere químicamente al diente y a sustratos

Alta resistencia al acidez bucal

Alta fuerza de adhesión

Sins BPA

Alta resistencia a la flexión - reducido índice de agrietamiento y falla en la flexión

Tecnología Bioactiva patentada ionglass™ - alta liberación de iones para favorecer la remineralización

Alta liberación de flúor y capacidad de recarga

Radiopaco

Tono amarillo claro

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

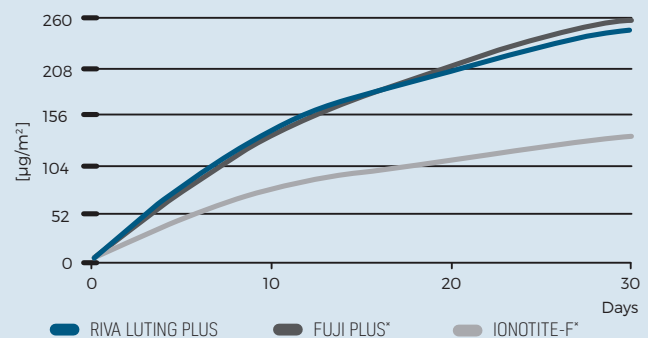
ALTA LIBERACIÓN DE FLÚOR

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.

TIEMPO DE FRAGUADO

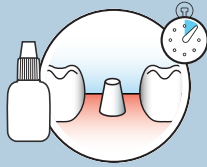
Al utilizar Riva Luting Plus, habrá una mínima pérdida de tiempo durante su manipulación. Con un adecuado tiempo de manipulación y una propiedad de fraguado inmediato, Riva Luting Plus reducirá el tiempo empleado en la unidad dental y garantizará una resistencia temprana a las fuerzas de masticación.

LIBERACIÓN ACUMULATIVA DE FLÚOR**

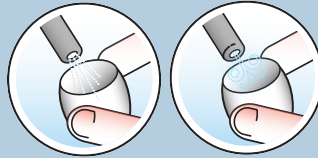


INSTRUCCIONES[^]:

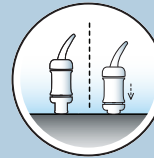
1 Aísle y prepare el moñón. Aplique el Acondicionador Riva por 10 segundos o el Ácido Fosfórico Super Etch al 37% durante 5 segundos. Lava y seca



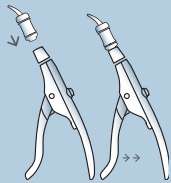
2 Asegúrese que la superficie interna de la restauración a colocar esté limpia, seca y preparada de acuerdo con las instrucciones del fabricante



3 Mezcle la cápsula en un amalgamador o mezcle la combinación de polvo / líquido en un bloc de mezcla
Premere la capsula giù per fare clic.
Vibrare per 10 secondi.



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



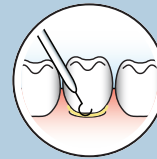
5 Coloque la restauración dentro de los siguientes 30 segundos



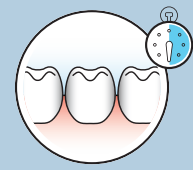
6 Elimine el exceso de cemento durante la primera etapa de formación del gel



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

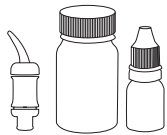


8 Mantener l'isolamento fino a presa avvenuta.



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

REFERENCIAS DE PEDIDOS



CÁPSULAS, POLVO / LÍQUIDO

50 Cápsulas de Riva Luting Plus 8651008
50 Riva Luting Plus Cápsulas

Kits de Polvo / Líquido Riva Luting Plus 8651508
Botella de líquido de 10g (8.95mL)
Pote de Polvo de 25g
Accesorios



APPLICATORS

Riva Applicator 5545009
Riva Applicator 2 5545013



ACCESSORY

Acondicionador Riva 8620001
Repuesto de botella de 10mL



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

** Datos publicados y Resultados de Ensayo SDI.

SDI | YOUR SMILE. OUR VISION.

CE
0297



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 0508 802 557
SPAIN 00800 0225 5734
UNITED KINGDOM 00800 0225 5734
USA & CANADA 1 800 228 5166