

# SDI | RIVA LUTING

CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO

ADERE  
QUIMICAMENTE  
À ESTRUTURA  
DENTÁRIA  
E BASES  
METÁLICAS



# CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO CONVENCTIONAL

O Riva Luting é um cimento de ionômero de vidro convencional, autopolimerizável para cimentação final de restaurações com metal. Adere quimicamente a substratos metálicos e ao dente.

O Riva Luting utiliza uma tecnologia criada pela SDI chamada *ionglass™* que aumenta a resistência do material desenvolvido por nossos especialistas em vidro. *ionglass™* é um vidro reativo, radiopaco, com alta liberação de íons, usado em toda linha de cimento dental da SDI. Riva Luting tem uma alta liberação de flúor que auxilia na remineralização da estrutura dental.



1  
COR  
UNIVERSAL

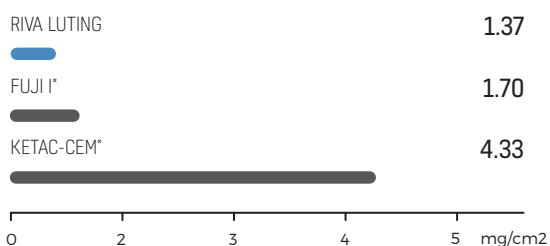
17µM

ESPESSURA DE  
PELÍCULA MUITO FINA

## BAIXA SOLUBILIDADE

O Riva Luting tem uma baixa solubilidade no meio oral. Fazendo com que seja resistente a desintegração e desgaste causados pelos efeitos estáticos aquoso, como em meio oral extremo.

SOLUBILIDADE EM ÁGUA [7 MINUTOS APÓS A MISTURA]\*\*

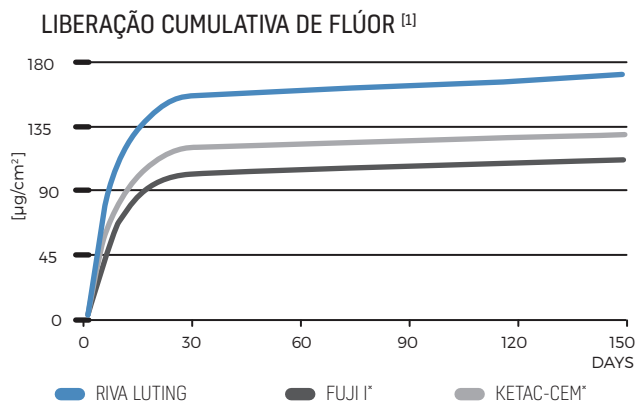


## CURA RÁPIDA

Riva Luting proporciona tempo mínimo de trabalho. Com um tempo de trabalho rápido e característica de cura rápida, o uso de Riva Luting diminuirá o tempo despendido na cadeira do dentista. Além disso, a cura rápida garante uma resistência prematura.

## ALTA LIBERAÇÃO DE FLÚOR

Com parado a outros materiais como cimento resinoso com liberação de flúor, Riva Luting comprovou ter um efeito antimicrobiano contra bactérias cariogênicas, *Streptococcus sobrinus* e *Lactobacilos*.



### VANTAGENS:

Adere quimicamente a substratos metálicos e ao dente

Livre de BPA & HEMA

Espessura de filme muito baixa - flui facilmente entre a restauração e o dente

Facil de limpar

Baixa solubilidade em água

- aumento da longevidade e estética

Altas forças de união

Alta liberação e capacidade de recarga de flúor

Tecnologia ionglass™ proprietária bioativa - alta troca iônica

Ótimo para coroas PFM, postes de metal, bandas ortodônticas, implantes

Cor amarela clara

### INDICAÇÕES

Cimentação de inlays, onlays ou coroas em porcelana ou metalocerâmica

Cimentação de coroas em aço inoxidável

Cimentação de pinos e pinos rosqueáveis

Attachment de bandas ortodônticas

Preenchimento ou forramento

## EFEITO ANTIMICROBIANO

Compared to other materials such as fluoride releasing resin cements, Riva Luting has proven antimicrobial activity against three cariogenic bacteria: *Streptococcus mutans*, *Streptococcus sobrinus* and *Lactobacillus* [2].



Fotos cortesia do Dr Shuichi Tsubura D.D.S, Tochigi, Japan

# INSTRUÇÕES<sup>^</sup>

- 1 Isolar e preparar o núcleo do dente.
- 2 Garanta que a superfície interna da restauração seja sentada e limpo e seco. Não desidrate o dente. Não remova a camada de esfregaço. Nos casos em que a celulose proteção for necessária, use um revestimento de hidróxido de cálcio.
- 3 Ative a cápsula e imediatamente misture no triturador. **IMPORTANTE: NÃO CLIQUE COM ANTES DE MISTURAR.**  
Pressione a cápsula contra uma superfície dura até clicar  
Dez segundos no triturador para misturar
- 4 Colocar imediatamente no aplicador de cápsula e apertar o gatilho, até a pasta sair na ponta aplicadora.
- 5 Aplique uma camada de aproximadamente 1mm de cimento na superfície adesiva
- 6 Deixe a restauração em posição por 30 segundos
- 7 Remova o excesso de cimento na primeira formação de o estágio do gel [aprox. 2 min do início da mistura].
- 8 Mantenha o isolamento até que o material seque.

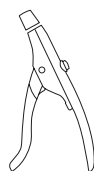
^ Para instruções do Pó e Líquido Kit, consulte o manual de instruções do produto.

## CÓDIGOS PARA PEDIDOS



### CÁPSULAS, PÓ E LÍQUIDO

Riva Luting Cápsulas 50 cápsulas de Riva Luting	8650008
Riva Luting Kit Pó/Líquido Frasco com 35g de pó Frasco com 25g (24.3mL) de líquido Acessórios	8650508
Riva Luting Kit Pó/Líquido Triple Pack 3 frascos com 35g do pó 3 frascos com 25g (24.3mL) do Líquido Acessórios	8650510
Riva Luting Refil - Pó Frasco Refil com 35g do pó Acessórios	8650108
Riva Luting Refil - Líquido Frasco Refil com 25g (24.3mL) do Líquido	8650900



### APLICADORES

Riva Aplicador	5545009
Riva Aplicador 2	5545013
Riva Aplicador 2 Black	5545023



\* Não são marcas comerciais registradas da SDI Limited.

\*\* Dados de teste publicados e SDI.

[1] McCabe JF, Al-Naimi OT. Fluoride release into water for the Riva GIC products compared with competitor products. Experiment 2. University of Newcastle (UK), September 2004.

[2] Waldo B, Zhang P, Bennett J, Michalek SM, Katz J, Broome JC. Antimicrobial Activity of Composite-Resin and Glass-Ionomer Cements. University of Alabama at Birmingham, School of Dentistry, USA; March 2005.



YOUR SMILE. OUR VISION.



06-2023

M865005 F



+D036M86500515

MADE IN AUSTRALIA  
by SDI Limited  
Bayswater, Victoria 3153  
Australia 1800 337 003  
[www.sdi.com.au](http://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 734 034  
**SPAIN** 00800 0225 5734  
**UNITED KINGDOM** 00800 0225 5734  
**USA & CANADA** 1 800 228 5166