



# RIVA LUTING PLUS

CEMENT GLASJONOMEROWY MODYFIKOWANY ŻYWICĄ

EXCELENTE  
DUREZA  
SUPERFICIAL



# CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO RESINOSO

O Riva Luting Plus é um cimento de ionômero de vidro resinoso, radiopaco e autopolimerizável, desenvolvido para cimentação final de metal, PFM e cimentação de resina, pontes, inlays e onlays e coroas cerâmicas. O Riva Luting Plus adere quimicamente ao esmalte/dentina e todos os tipos de núcleos.

O Riva Luting Plus 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 Plus libera flúor que auxiliam na remineralização da estrutura dental.



## 10µM

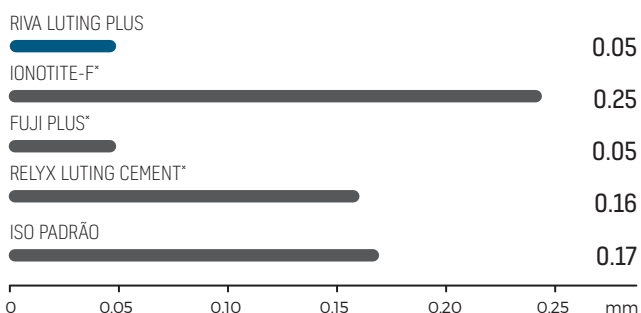
ESPESSURA DE PELÍCULA MUITO FINA

LIVRE  
**BPA**

## CLINICAMENTE INSOLÚVEL

O Riva Luting Plus é clinicamente insolúvel após o preparo. Tem um valor mínimo de erosão ácida. Isto melhora a longevidade da restauração, resistindo à desintegração e ao desgaste causado pela acidez oral. O ISO padrão dita que um material não deve ter erosão ácida maior que 0.17mm.

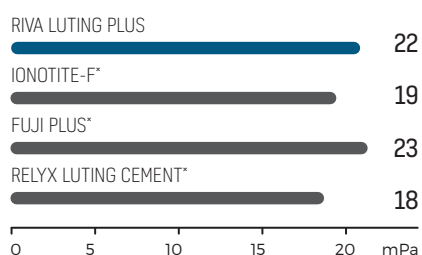
### PROFUNDIDADE DA EROSIÃO ÁCIDA



## ALTA RESISTÊNCIA À FLEXÃO

A alta resistência à flexão garante a redução de trincas e falhas quando em flexão. A resistência à flexão do Riva Luting Plus assegura a longevidade da restauração.

### RESISTÊNCIA À FLEXÃO\*\*



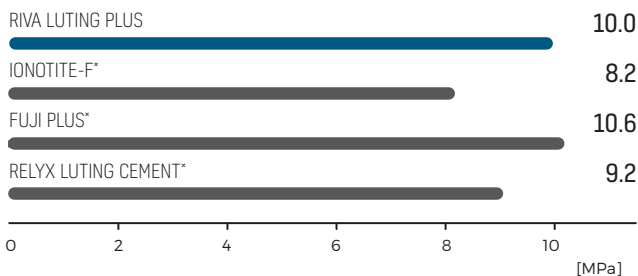
**1**  
COR  
UNIVERSAL



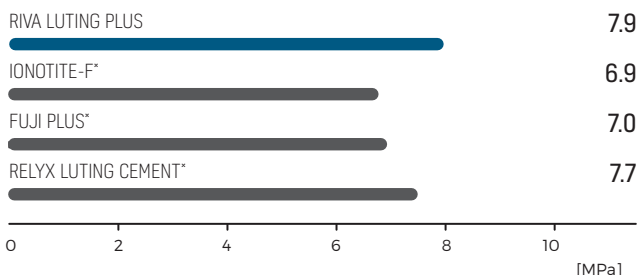
## ALTA FORÇA DE FIXAÇÃO

Riva Luting Plus utiliza a tecnologia ionglass™ da SDI, desenvolvida por nossos especialistas em vidro. ionglass™ é um radiopaco, com alta liberação de íons; vidro bioativo utilizado em toda a linha de produtos de Ionômero de vidro e possui alta liberação de flúor que auxilia na remineralização da dentição natural.

### FORÇA DE FIXAÇÃO EM DENTINA\*\*



### FORÇA DE FIXAÇÃO EM ZIRCONIA\*\*



### 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 resina, metal ou metalocerâmica inlay, onlay, pontes e coroas

Cimentação de inlays de porcelana

Cimentação de pinos, posts e pinos com rosca

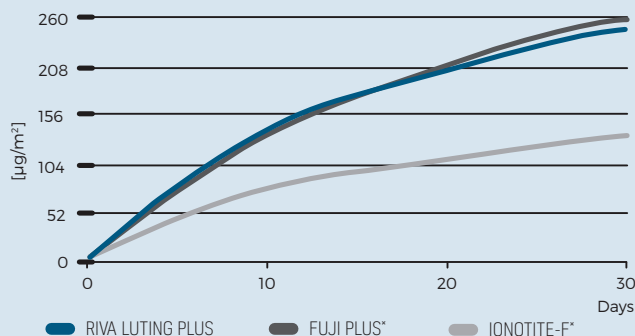
## ALTA LIBERAÇÃO DE FLÚOR

Riva Luting Plus utiliza a tecnologia ionglass™ da SDI, desenvolvida por nossos especialistas em vidro. *ionglass™* é um radiopaco, com alta liberação de íons; vidro bioativo utilizado em toda a linha de produtos de Ionômero de vidro e possui alta liberação de flúor que auxilia na remineralização da dentição natural.

### TEMPO DE PREPARO

Riva Luting Plus proporciona tempo mínimo de trabalho. Com um tempo adequado de trabalho e uma preparação rápida, Riva Luting Plus diminuirá o tempo despendido na cadeira do dentista e assegura uma resistência às forças mastigatórias ao seu paciente.

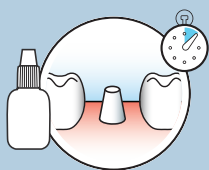
### LIBERAÇÃO CUMULATIVA DE FLÚOR\*\*



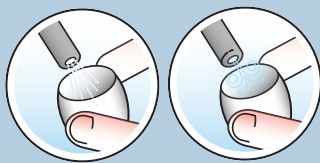


# INSTRUÇÕES<sup>^</sup>

**1** Prepare o dente usando as técnicas padrões. Aplique o Riva Conditioner por 10 segundos.



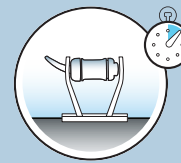
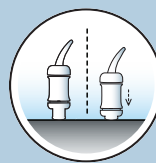
**2** Garanta que a superfície interna da restauração esteja limpa, seca e preparada de acordo com instruções do fabricante.



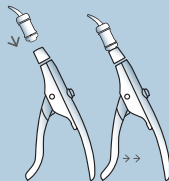
**3** Ative a cápsula e imediatamente misture no triturador. Importante: não clique antes de misturar.

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



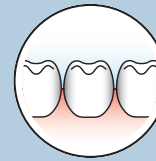
**6** Posicionar a restauração em 30 segundos após a mistura completa.



**7** Remova o excesso de cimento na primeira formação de o estágio do gel (aprox. 2 min do início da mistura).

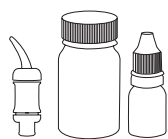


**8** Mantenha o isolamento até que o material seque.



<sup>^</sup>Para instruções do Pó e Líquido Kit, consulte o manual de instruções do produto.

## CÓDIGOS PARA PEDIDOS



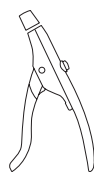
### CÁPSULAS, PÓ E LÍQUIDO

Riva Luting Plus Cápsulas 8651008  
50 cápsulas de Riva Luting Plus

Riva Luting Plus Kit Pó/Líquido 8651508  
Frasco com 10g (8.95mL) do Líquido  
Frasco com 25g do pó  
Acessórios

Riva Luting Plus Refil - Líquido 8651900  
Frasco Refil com 10g (8.95mL) do Líquido

Riva Luting Plus Refil - Pó 8651108  
Frasco Refil com 25g do pó



### APPLICATORS

Riva Aplicador 5545009

Riva Aplicador 2 5545013



### ACESSÓRIOS

Riva Conditioner 8620001  
10mL



\* Ionotite-F, Fuji Plus and Relyx Luting Cement are not registered trademarks of SDI Limited.

\*\* Dados de teste publicados e SDI.

**SDI**

YOUR SMILE. OUR VISION.

CE  
0297

06-2023

M865105 B



+DO36M86510516

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 808 855  
**SPAIN** 00800 0225 5734  
**UNITED KINGDOM** 00800 0225 5734  
**USA & CANADA** 1 800 228 5166