



# RIVA LUTING PLUS

CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO RESINOSO,  
AUTOPOLIMERIZÁVEL, PARA CIMENTAÇÃO

EXCELENTE  
DUREZA  
SUPERFICIAL



# CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO PARA CIMENTAÇÃO

O Riva Luting Plus é um cimento de ionômero de vidro resinoso, radiopaco e autopolimerizável, desenvolvido para cimentação final de metal, PFM e Cimentação 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 desenvolvida pela SDI chamada *ionglass™* que aumenta a resistência do material, desenvolvido por nossos especialistas em vidro. *ionglass™* é um vidro Bioativo, 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**

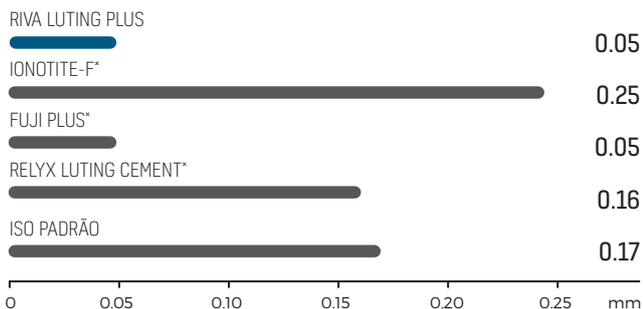
**1**  
COR  
UNIVERSAL



## CLINICAMENTE INSOLÚVEL

O Riva Luting Plus é clinicamente insolúvel após o preparo. Tem um valor mínimo de erosão ácida, isso 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.

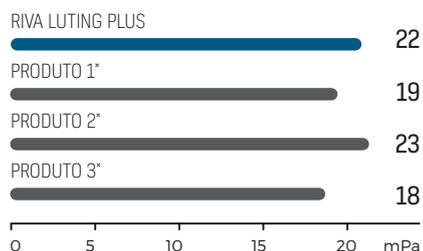
### PROFUNDIDADE DA EROSÃO ÁCIDA



## ALTA RESISTÊNCIA À FLEXÃO

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

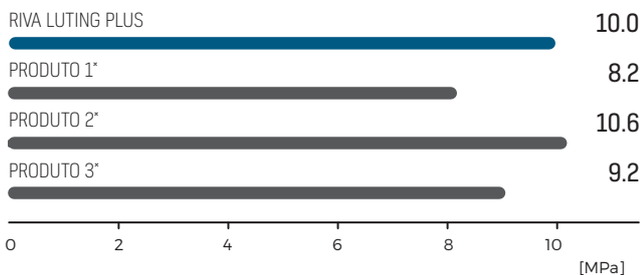
### RESISTÊNCIA À FLEXÃO\*\*



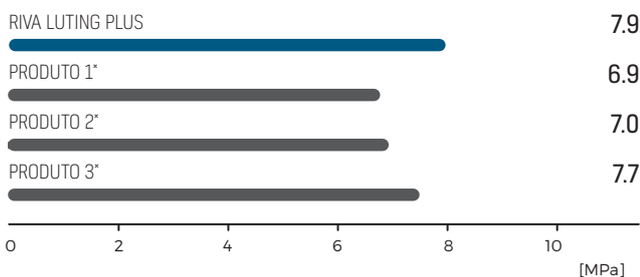
## ALTA FORÇA DE FIXAÇÃO

Riva Luting Plus utiliza a tecnologia ionglass™ da SDI, desenvolvida por nossos especialistas em vidro. ionglass™ é um Vidro 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, pontes de metal, bandas ortodônticas, implantes

Cor amarelo claro universal

### 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

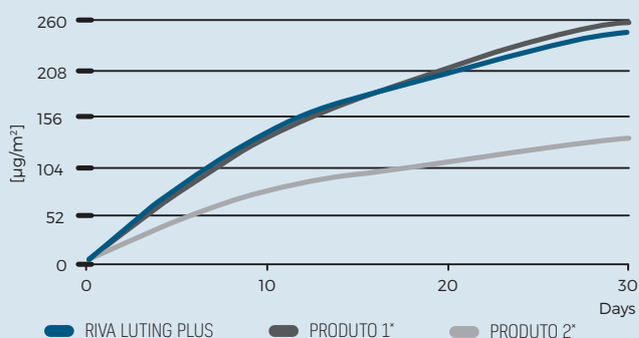
## ALTA LIBERAÇÃO DE FLÚOR

Riva Luting Plus utiliza a tecnologia ionglass™ da SDI, desenvolvida por nossos especialistas em vidro. *ionglass™* é um vidro 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 misturador. Importante: não clique antes de misturar. Pressione a cápsula contra uma superfície dura até ouvir um clique. 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 por 30 segundos após a mistura completa.
- 7 Remova o excesso de cimento na primeira formação de estágio de gel (aprox. 2 min do início da mistura).
- 8 Mantenha o isolamento até que o material seque.

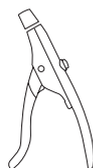
^Para instruções do Pó e Líquido Kit, consulte o manual de instruções do produto.

## CÓDIGOS PARA PEDIDOS



### CÁPSULAS, PÓ E LÍQUIDO

Riva Luting Plus Cápsulas 50 cápsulas de Riva Luting Plus	8651008
Riva Luting Plus Kit Pó/Líquido Frasco com 10g (8,95mL) do Líquido Frasco com 25g do pó Acessórios	8651508



### RIVA APLICADOR

Riva Aplicador	5545009
Riva Aplicador 2	5545013



### ACESSÓRIOS

Riva Conditioner 10mL	8620001
--------------------------	---------



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



SEU SORRISO.  
NOSSA VISÃO.



06-2023

M100665 B



**SDI HOLDINGS PTY LTD DO BRASIL**  
Av. Doutor Reinaldo Schmithausen, 3141 Sala A  
Cordeiros Itajaí - SC  
Cep: 88.310-004  
Brasil  
DDG 0800 7701 735

T +55 11 3092 7100  
F +55 11 3092 7101

