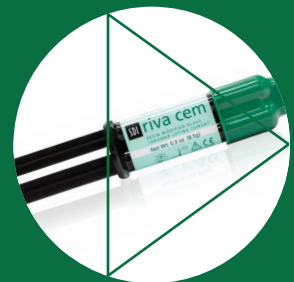
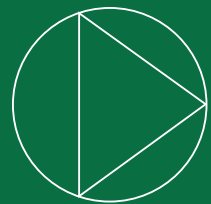
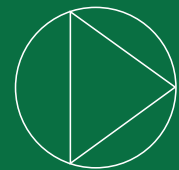


# riva cem

Cimento vedante de ionómero  
de vidro resinoso

 ionglass™

Cimento vedante pasta/pasta fácil de  
misturar para cimentação permanente  
de restaurações indiretas



Sem desperdícios e com o benefício  
de uma polimerização com aderência ligeira

**SDI**

Your Smile. Our Vision.  
[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)

# riva cem

riva cem é um material de cimentação de ionómero de vidro resinoso pasta/pasta autopolimerizável, radiopaco e de liberação de fluoreto. É indicado para a cimentação permanente de cerâmica metálica com núcleo fortalecido.



riva cem está disponível num tom amarelo claro universal numa seringa de dois corpos que pode ser facilmente misturada manualmente.

Riva Cem  
1x seringa riva cem de 8.5 g  
Ref. 8800700

## Principais características



**Opção de polimerização com aderência ligeira para remoção fácil e rápida de cimento em excesso**



Efetue uma polimerização ligeira de qualquer material em excesso durante 5 segundos por superfície utilizando uma luz LED de polimerização de alta potência (emissão de 460-480 nm). De seguida, remova-o utilizando um raspador ou uma sonda exploradora. Também é possível remover facilmente o excesso durante a etapa de colocação do gel autopolimerização (quando o cimento tem uma consistência elástica), após 1 minuto e 45 segundos.

### Resistência ao cisalhamento (MPa)

Zircónio	7.43
Titânio	11.17



**ELEVADA FORÇA DE ADESÃO**



**MAIOR RESISTÊNCIA A MANCHAS**



**SEM BPA**



**LIBERTAÇÃO PROLONGADA DE FLUORETO**



**SISTEMA DE PASTA/PASTA FÁCIL DE MISTURAR**

Dados Técnicos	riva cem	Material Indicado	tipo de restauração
Tempo de trabalho	1'45"	PFM	Coroas e pontes
Tempo de assentamento	4'30"	Resina	Coroas, pontes, inlays, onlays e postes (reforçados com fibra)
Resistência ao cisalhamento (MPa) – Dentina	13.03 ± 3.40	Metais	Coroas, pontes, inlays e onlays, aparelhos ortodônticos
Resistência ao cisalhamento (MPa) – Esmalte	9.99 ± 3.17	Cerâmica (alta resistência)	Coroas e pontes
Resistência à compressão (MPa)	108	Cerâmica pura	Inlays

SDI

Your Smile. Our Vision.  
[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)