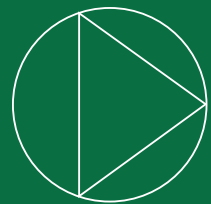
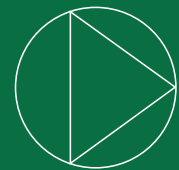


# riva cem

CEMENTO OBTURADOR A BASE DE IONÓMERO  
DE VIDRIO CON RESINA MODIFICADA



Cemento obturador de pasta/pasta  
fácil de mezclar para la cementación  
permanente de restauraciones indirectas



Sin pérdidas y con la ventaja de un  
fotocurado por aproximación

**SDI**

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

# riva cem

riva cem es un material obturador a base de ionómero de vidrio de pasta/pasta con resina modificada, liberación de flúor, radiopaco y autocurado. Está indicado para la cementación permanente de restauraciones cerámicas de base metálica y núcleo fortalecido y aplicaciones ortodónticas.



riva cem está disponible en un tono amarillo claro universal en jeringa con doble cilindro que puede mezclarse fácilmente a mano.

Riva Cem  
jeringa de riva cem 1 x 8,5g riva  
Pedido: 8800700

## Características clave



**OPCIÓN DE FOTOCURADO POR APROXIMACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN FÁCIL Y RÁPIDA DEL EXCESO DE CEMENTO**



Fotocure cualquier exceso de material durante 5 segundos por superficie con una lámpara LED de fotocurado de alta potencia (emisión de 460-480 nm). Retírelo a continuación con cuidado con un raspador o un explorador. El exceso puede retirarse también fácilmente durante la etapa de formación de gel autocurado (cuando el cemento está pegajoso), después de 1 minuto y 45 segundos.



**ALTA RESISTENCIA DE LA ADHESIÓN**

**Resistencia de adhesión al cizallamiento (MPa)**

Zircona 7.43

Titanio 11.17



**MAYOR RESISTENCIA A LAS MANCHAS**



**NO CONTIENE BISFENOL A**



**LIBERACIÓN DE FLÚOR DE MANERA SOSTENIDA**



**SISTEMA DE PASTA/PASTA FÁCIL DE MEZCLAR**

Información Técnica	riva cem
Tiempo de manipulación del material	1'45"
Tiempo de fraguado	4'30"
Resistencia de adhesión al cizallamiento (MPa) – Dentina	13.03 ± 3.40
Resistencia de adhesión al cizallamiento (MPa) – Esmalte	9.99 ± 3.17
Resistencia a la compresión (MPa)	108

Material Indicado	tipo de restauración
PFM	Coronas y puentes
Resina	Coronas, puentes, incrustaciones coronarias, extracoronarias y postes (reforzados con fibra)
Metales	Coronas, puentes, incrustaciones coronarias, extracoronarias, aplicaciones ortodónticas
Cerámicas (alta resistencia)	Coronas y puentes
Cerámica completa	Incrustaciones intracoronarias

**SDI**

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

01-06-2017 M100307 A

