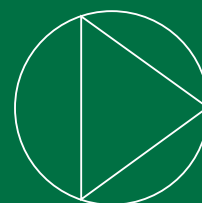
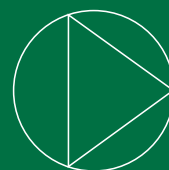


riva cem

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

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

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

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

01-06-2017 M100307 A

