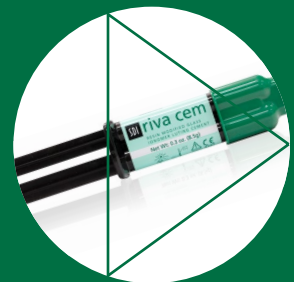
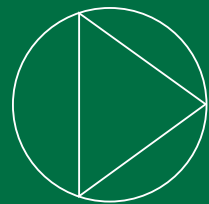
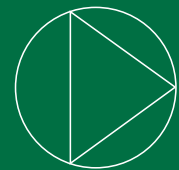


riva cem

CIMENT DE SCHELLEMENT AU VERRE IONOMÈRE
ENRICHIS EN RÉSINE



Résine de scellement pâte/pâte facile à mélanger pour les scellements définitifs des restaurations indirects



Pas de perte & bénéfice d'une polymérisation légère

SDI

Your Smile. Our Vision.
www.sdi.com.au

riva cem

riva cem est auto polymérisable, radio opaque, matériau de scellement pâte/pâte au verre ionomère à libération élevée de fluor. Il est indiqué pour le scellement permanent de base métal et renforce le coeur céramique.



riva cem est disponible en teinte universelle jaune léger en seringue double qui peut facilement être mélangé à la main.

Riva Cem
1 x 8.5g seringue riva cem
Reference : 8800700

Caractéristiques clés



OPTION POLYMÉRISATION LÉGÈRE POUR UN ENLÈVEMENT RAPIDE ET FACILE DES EXCÈS DE CIMENT



photopolymérisation de tous les excès pendant 5 secondes en utilisant une lampe led (460-480 nm émission). Puis, les excès peuvent facilement être enlevés doucement en utilisant une sonde, après 1 minute 45 secondes, lorsque le ciment devient caoutchouteux.



RÉSISTANCE D'ADHÉSION ÉLEVÉE

Résistance au cisaillement (MPa)



GRANDE RÉSISTANCE À LA COLORATION



SANS BPA (pas de bisphénol A)



LIBÉRATION PROLONGÉE DE FLUORURE



SYSTÈME DE MÉLANGE PÂTE/PÂTE FAÇILE

Caractéristiques techniques	riva cem	Indication	type de restauration
Temps de travail	1'45"	PFM	Couronnes & bridges
Temps de prise	4'30"	Résine	Couronnes, bridges, inlay, onlay & tenons fibrés
Résistance au cisaillement (MPa) – Dentine	13.03 ± 3.40	Métaux	Couronnes, bridges, inlay & onlay, appareil d'orthodontie
Résistance au cisaillement (MPa) – Email	9.99 ± 3.17	Céramique haute résistance	Couronnes & bridges
Résistance à la compression (MPa)	108	Toutes céramique	Inlays

SDI

Your Smile. Our Vision.
www.sdi.com.au

25-05-2017 M100306 A

