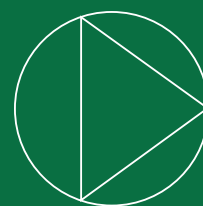
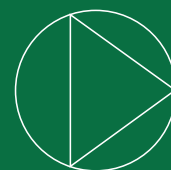


riva cem

CEMENTO VETROIONOMERICO PER FISSAGGIO
MODIFICATO CON RESINA



Formulazione pasta/pasta facile
da mescolare per la cementazione
permanente dei restauri indiretti



Nessuno spreco e i vantaggi di una presa veloce

SDI

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

riva cem

riva cem è una formulazione pasta/pasta modificata con resina vetroionomerica in materiale autopomelirizzante, radiopaco, a rilascio di fluoruro. È indicata per la cementificazione permanente di corone in ceramica e metallo-ceramica.



riva cem è disponibile in un'unica tonalità giallo chiaro universale, in siringa doppia, e può essere facilmente miscelato a mano.

Riva Cem
1 x 8,5 g siringa riva cem
Riordina : 8800700

Caratteristiche principali



**LAMPADA POLIMERIZZATRICE
OPZIONALE PER UNA RIMOZIONE
DEL CEMENTO IN ECCESSO FACILE
E VELOCE**



Polimerizzare qualsiasi materiale in eccesso per 5 secondi per superficie, utilizzando una luce ad alta potenza (460-480 nm), quindi rimuovere delicatamente il materiale con uno scaler dentale o un raschietto. Il materiale in eccesso può anche essere rimosso facilmente alla prima formazione della fase di gelificazione, dopo 1 min. e 45 secondi.



ALTA FORZA ADESIVA



**MAGGIORE RESISTENZA
ALLE MACCHIE**



FLUORO A RILASCIO CONTINUO



NON CONTIENE BPA



**FORMULAZIONE PASTA/PASTA
FACILE DA MISCELARE**

Resistenza al taglio (MPa)



Dati tecnici	riva cem
Tempo di lavoro	1'45"
Tempo di impostazione	4'30"
Resistenza al taglio (MPa) – Dentina	13.03 ± 3.40
Resistenza al taglio (MPa) – Smalto	9.99 ± 3.17
Resistenza alla compressione (MPa)	108

Materiale indicato	Tipo di restauro
PFM	Corone e ponti
Resina	Corone, ponti, inlay, onlay e perni (fibrorinforzati)
Metalli	Corone, ponti, inlay, onlay, apparecchi ortodontici
Ceramiche (tenuta elevata)	Corone e ponti
Ceramica integrale	Inlay

SDI

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

21-11-2017 M100352 A

