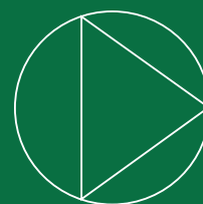
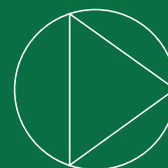


# riva cem

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](http://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**

**Resistenza al taglio (MPa)**



**MAGGIORE RESISTENZA  
ALLE MACCHIE**



**NON CONTIENE BPA**



**FLUORO A RILASCIO CONTINUO**



**FORMULAZIONE PASTA/PASTA  
FACILE DA MISCELARE**

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](http://www.sdi.com.au)

21-11-2017 M100352 A

