

# riva luting plus

RESIN MODIFIED GLASS IONOMER LUTING CEMENT

KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER GLASIONOMER BEFESTIGUNGSZEMENT

CIMENTO DE IONÓMERO DE VIDRO RESINOSO

CEMENTO OBTURADOR A BASE DE IONÓMERO DE VIDRIO CON RESINA MODIFICADA

CIMENT DE VERRE IONOMÈRE RENFORCÉ PAR ADDITION DE RÉSINE

CEMENTO VETROIONOMERICO PER FISSAGGIO MODIFICATO CON RESINA

RESIN VERSTERKT GLASIONOMEER LUTING CEMENT

CEMENT SZKŁO-JONOMEROWY MODYFIKOWANY ŻYWICĄ DO OSADZANIA PRAC PROTETYCZNYCH

MŰGYANTÁVAL MEGERŐSÍTETT ÜVEGIONOMER RAGASZTÓ CEMENT

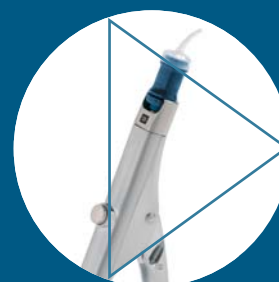
SVEĶU STIPRINĀTS STIKLA JONOMĒRU CEMENTS

ŽIVICÍ NAPLNĚNÝ SKLOIONOMERNÍ LUTING CEMENT

ŽIVICÍ NAPLNĚNÝ SKLOIONOMERNÍ LUTING CEMENT

歯科合着用ガラスポリアルケノエート系レジンセメント

树脂增强型玻璃离子粘固水门汀



SDI

# Kunststoffmodifizierter Glasionomer Befestigungszement



## riva luting plus



Riva Luting Plus ist ein kunststoffmodifizierter, selbsthärtender Glasionomer Befestigungszement, der für eine Vielzahl von Befestigungen verwendet werden kann: Metall-, Porzellan- und Kunststoffkronen, Brücken Inlays und Onlays sowie Keramik-Inlays und Kronen. Riva Luting Plus haftet chemisch an Dentin und Schmelz.

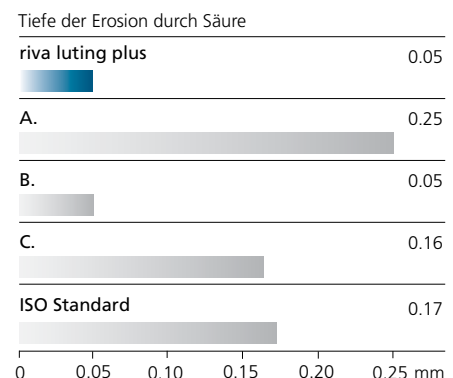
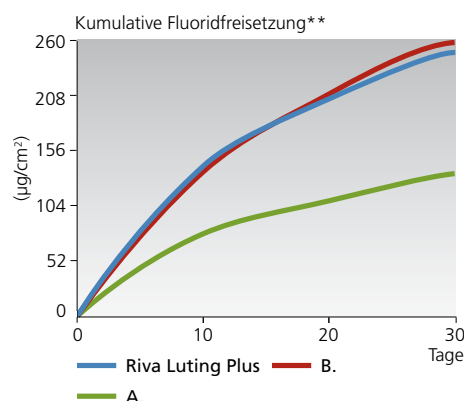
**Spezielle ionglass™ Technologie**  
Riva Luting Plus nutzt SDIs speziellen *ionglass™* Füllstoff, welcher eigens von unseren Glasspezialisten entwickelt wurde. *ionglass™* ist ein röntgensichtbares, hoch Ionen freisetzendes, reaktives Glas, welches in SDIs gesamter Produktpalette von Dentalzementen verwendet wird. Riva Luting Plus setzt weitaus mehr Fluoride frei, welche die Remineralisierung der natürlichen Zähne unterstützt.

### Hohe Fluoridfreisetzung

Riva Luting Plus erlaubt einen hohen Austausch an Fluoridionen. Fluorid spielt in der Kariesprävention eine sehr wichtige Rolle. Unter anderem ist es an der Bildung von Fluorapatit, welches weitaus widerstandsfähiger gegen Säuren ist als Hydroxylapatit, beteiligt. Fluorapatit ist wichtig für die Remineralisierung der Zahnschubstanz.

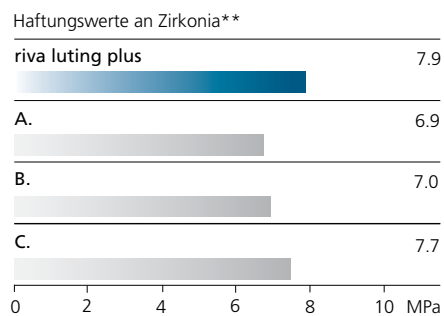
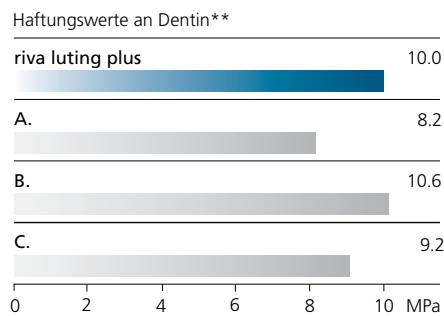
### Klinisch nicht löslich

Riva Luting Plus ist nach der Aushärtung nicht mehr löslich. Deswegen ist es ausgesprochen widerstandsfähig gegen Erosion durch Säuren. Diese Eigenschaft erhöht die Langlebigkeit der Restauration, weil Schäden durch Säureangriffe und Abrieb minimiert werden. Der ISO Standard schreibt vor, dass ein Material einen Wert von unter 0,17mm für Erosion durch Säuren haben muss.



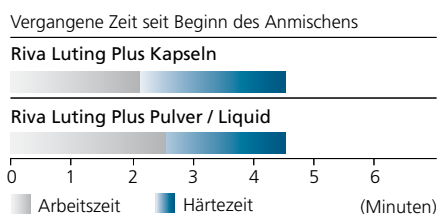
## Hohe Haftungswerte

Eine angemessene Haftung an der menschlichen Zahnschubstanz ist ein wichtiger Faktor für einen langen Halt der Restauration. Riva Luting Plus hat exzellente Haftungswerte an Dentin und Zirkonia. Es eignet sich großartig zur Befestigung von Keramikronen und Inlays.



## Härtezeiten

Bei der Verwendung von Riva Luting Plus wird keine Arbeitszeit verschwendet. Durch die angemessene Arbeitszeit und die schnellen Aushärtungseigenschaften verkürzt Riva Luting Plus die Behandlungszeit und bietet frühe Festigkeit und Stabilität.

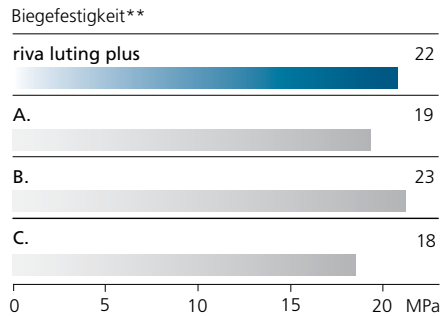


## Kein Bisphenol A oder dessen Derivate

Riva Luting Plus enthält kein Bisphenol A oder dessen Derivate. Dieses Produkt kann ohne jegliche Bedenken verwendet werden.

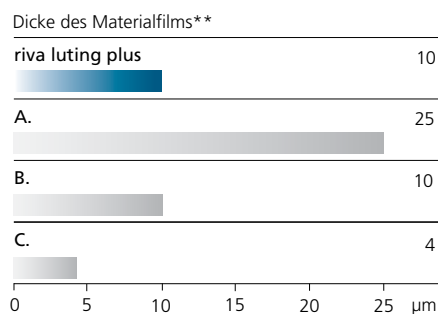
## Biegefestigkeit

Die hohe Biegefestigkeit von Riva Luting Plus reduziert Brüche und Frakturen und sichert so die Langlebigkeit und den Halt der Restauration.



## Sehr dünne Materialschicht

Riva Luting Plus fließt schnell in die Restauration. Weil nur ein dünner Materialfilm benötigt wird, können eng angepasste Restaurationen einfach befestigt werden.



## Indikationen

- Zementieren von Kunststoff, Metall oder Porzellan an Metallinlays, Onlays, Brücken und Kronen
- Zementieren von Keramik-Inlays und Kronen
- Zementieren von Stiften und Schrauben

## Eine Farbe erhältlich

Riva Luting Plus ist in der Farbe universal hellgelb erhältlich.

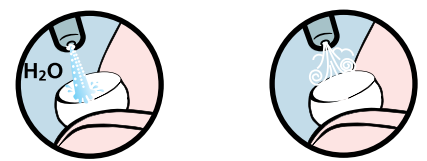
## Gebrauchsanweisung:

zum Zementieren von Kronen

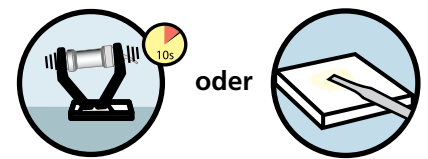
- 1 Zahn isolieren und Stumpf vorbereiten. Riva Conditioner für 10 Sekunden auftragen **oder** Super Etch 37%ige Phosphorsäure für 5 Sekunden verwenden. Spülen und trocknen



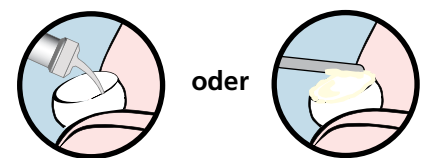
- 2 Sicherstellen dass die inneren Oberflächen der zu befestigenden Restauration gereinigt, getrocknet und gemäß den Angaben des Herstellers vorbereitet sind



- 3 Die Kapsel in einem Mischgerät anmischen **oder** das Pulver / Liquid auf einem Mischpad anmischen



- 4 Eine ca. 1mm dicke Schicht Zement auf die innere Oberfläche der Restauration auftragen



- 5 Die Restauration innerhalb von 30 Sekunden einsetzen



- 6 Bei Beginn des Gel-Stadiums den überschüssigen Zement entfernen



- 7 Isolation belassen bis die Aushärtung deutlich wird (ungefähr 4,5 Minuten)

# riva luting plus



**Riva Luting Plus Kapseln**  
50 Riva Luting Plus Kapseln  
Artikelnummer 8651008

**Riva Luting Plus Pulver / Liquid Kits**  
10g (8,95ml) Liquid  
25g Pulver  
Zubehör  
Artikelnummer 8651508

**Riva Luting Plus Liquid Nachfüllpack**  
10g (8,95ml) Flasche  
Artikelnummer 8651900

**Riva Luting Plus Pulver Nachfüllpack**  
25g Pulver  
Artikelnummer 8651108

**Riva Conditioner**  
10ml Flasche  
Artikelnummer  
8620001



\*\* Veröffentlichte und SDI Testdaten.



Hergestellt in Australien von SDI Limited  
Bayswater, Victoria 3153  
Australien 1800 337 003  
Österreich 00800 022 55734  
Brasilien 0800 770 1735  
Frankreich 00800 022 55 734  
Deutschland 0800 100 5759  
Irland 01 886 9577  
Italien 800 780625  
Neuseeland 0800 734 034  
Spanien 00800 022 55 734  
UK 00800 022 55 734  
USA & Kanada 1 800 228 5166  
[www.sdi.com.au](http://www.sdi.com.au)



**Riva Applikator 2**  
Artikelnummer  
5545013

**Riva Applikator**  
Artikelnummer  
5545009



M865103

+D036M86510314