riVa luting plus

RESIN MODIFIED GLASS IONOMER LUTING CEMENT

KUNSTSTOFFMODIFIZIERTER GLASIONOMER BEFESTIGUNGSZEMENT

CIMENTO DE IONÔMERO 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

MÜGYANTÁVAL MEGERŐSÍTETT ÜVEGIONOMER RAGASZTÓ CEMENT

SVEĶU STIPRINĀTS STIKLA JONOMĒRU CEMENTS

ŽIVICÍ NAPLNĚNÝ SKLOIONOMERNÍ LUTING CEMENT

ŽIVICÍ NAPLNĚNÝ SKLOIONOMERNÍ LUTING CEMENT

歯科合着用グ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







Kunststoffmodifizierter Glasionomer Befestigungszement

Vd luting plus



i ionglass™

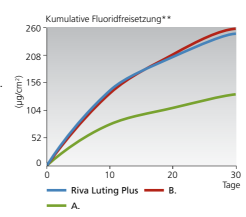
Riva Luting Plus ist ein kunststoffmodifizierter, selbsthärtender Glasionomer Befestigungszement, der für eine Vielzahl von

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.

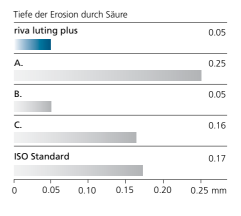
Hohe Fluoridfreisetzung

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 Zahnsubstanz.



Klinisch nicht löslich

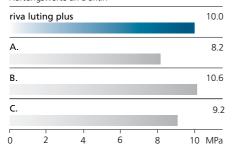
Riva Luting Plus ist nach der Aushärtung nicht mehr löslich. Deswegen ist es ausgesprochen widerstandsfähig gegen Erosion durch Säuren. Diese Eigenschaft erhöht die Langlebigkeit der Restauration, weil Schäden durch Säureangriffe und Abrieb minimiert werden. Der ISO Standard schreibt vor, dass ein Material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



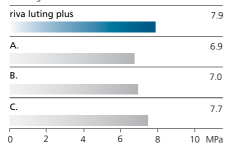
Hohe Haftungswerte

Eine angemessene Haftung an der menschlichen Zahnsubstanz 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 Keramikkronen und Inlays.

Haftungswerte an Dentin**



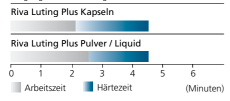
Haftungswerte an Zirkonia**



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.

Vergangene Zeit seit Beginn des Anmischens



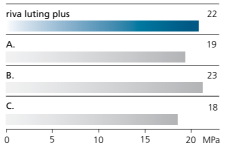
Kein Bisphenol A oder dessen Derivate

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.

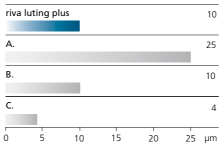
Biegefestigkeit**



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.

Dicke des Materialfilms**



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

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



oder



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



oder



Die Restauration innerhalb von 30 Sekunden einsetzen



Bei Beginn des Gel-Stadiums den überschüssigen Zement entfernen



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

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 Artikenummer 8651900

Riva Luting Plus Pulver Nachfüllpack

25g Pulver

Artikelnummer 8651108

Riva Conditioner

10ml Flasche Artikelnummer 8620001



Riva Applikator 2 Artikelnummer 5545013

Artikelnummer 5545009





