



RIVA PROTECT

GLASSIONOMER FISSUREN UND ZAHN PROTECTOR

DIE
ULTIMATIVE
GLASSIONOMER
FISSUREN-
VERSIEGELUNG



DIE ULTIMATIVE GLASIONOMER FISSURENVERSIEGELUNG

ACP TECHNOLOGIE

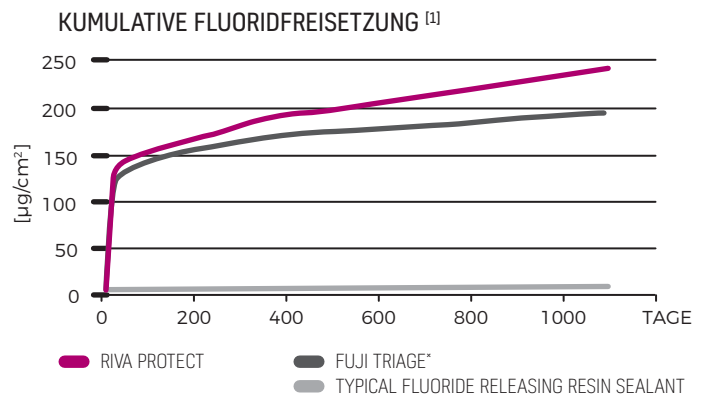
ACP (amorphes Kalziumphosphat) ist ein zusätzlicher Füller aus Nanopartikeln, der von der Zahnschmelz sehr gut absorbiert werden kann und den natürlichen Remineralisierungseffekt von Glasionomer Zementen um ein Vielfaches erhöht. ACP besteht aus den gleichen Substanzen wie der natürliche Zahnschmelz und kann daher vom Zahn sehr gut aufgenommen werden. Zusätzlich führt ACP dem Zahn Kalzium und Phosphate zu, die sich mit dem Fluorid aus den Glaspartikeln verbinden. Riva Protect kann somit die natürliche Zahnstruktur wiederherstellen!

NIEDRIGE VISKOSITÄT



HOHE FREISETZUNG VON FLUORIDEN

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



ERHÖHTE REMINERALISIERUNG

DIE REMINERALISIERUNG WIRD DURCH DIE ZUGABE DES EINZIGARTIGEN NANOTECHNOLOGIE-FÜLLSTOFFES ACP (AMORPHES KALZIUMPHOSPHAT) $[Ca_3(PO_4)_2]$ UM EIN VIELFACHES VERBESSERT

GROSSARTIGER SCHUTZ FÜR LANGSAM DURCHBRECHENDE ZÄHNE

Riva Protect kann sofort die Oberflächen, Grübchen und Fissuren von erst teilweise durchgebrochenen Zähnen vor Kariesbildung schützen. Diese Zähne sind besonders anfällig und Feuchtigkeitsschutz ist oft schwierig.

FREI VON

BPA & HEMA

PERFEKT FÜR PATIENTEN MIT BESONDEREM KARIESRISIKO

Riva Protect ist das ideale Produkt für Patienten mit besonderem Kariesrisiko. Es haftet direkt am Zahn, stärkt und versiegelt Fissuren und schützt so vor schädlichen Bakterien und Säuren.

SELBSTHAFTEND

Riva Protect haftet ohne Adhäsiv chemisch an Schmelz und Dentin.

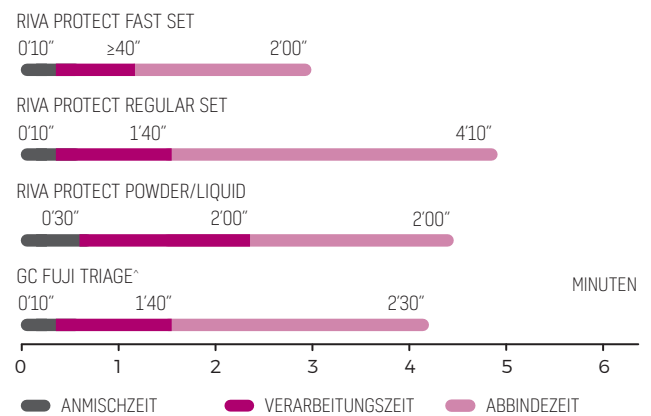
UNEMPFINDLICH BEI FEUCHTIGKEIT

Riva Protect haftet ohne Adhäsiv chemisch an Schmelz und Dentin.

UNTERSCHIEDLICHE AUSHÄRTUNGSZEITEN

Die Kapseln sind in normalhärtend und schnellhärtend erhältlich. Die Pulver / Flüssigkeit Sets sind in normalhärtend erhältlich.

AUSHÄRTUNGSZEITEN



NIEDRIGE VISKOSITÄT

NIEDRIGE VISKOSITÄT

Durch die ideale, niedrige Viskosität kann Riva Protect schnell und einfach in alle Grübchen und Fissuren fließen, wodurch ein kompletter Schutz erreicht wird. Diese dichte Versiegelung und die selbsthaftenden Eigenschaften von Riva Protect nehmen den Bakterien jeglichen Wachstumsraum.

SPEZIELLE INDIKATIONEN

Aufgrund der guten Fluoridfreisetzung und remineralisierenden Eigenschaften eignet sich Riva Protect auch als Liner.



RIVA PROTECT IN DEN FARBEN PINK UND WEISS ALS LINER UNTER AMALGAM UND KOMPOSIT.

PINK ODER WEISS

Riva Protect ist in den Farben pink oder weiß erhältlich. Einige Zahnärzte bevorzugen die weiße Farbe wegen des natürlicheren Aussehens der Restauration. Andere Zahnärzte bevorzugen es, wenn sie das Material nach der Behandlung klar erkennen können.

PINK



WHITE



VORTEILE

Chemische Haftung am Zahn

Enthält kein BPA & HEMA

Nahezu vollständige Remineralisierung durch ACP Nanotechnologie

Besonders hohe Freisetzung und Erneuerung von Fluoriden

Unterstützt die Vorbeugung von Karies

Feuchtigkeitsunempfindlich - ideal für langsam durchbrechende Zähne sowie unkooperative Patienten

Niedrige Viskosität für einfache Anwendung und Fissurenpenetration

Röntgensichtbar

INDIKATIONEN

Fissurenversiegelung

Schutz von Wurzel - und Zahnoberflächen

Vorbeugung von Hypersensibilität

Provisorische Füllungen

Provisorische endodontische Füllungen

Liner

Verwendung im kieferorthopädischen Bereich

VORHER



VERWENDETE FARBE: PINK

NACHHER



VORHER



VERWENDETE FARBE: WEISS

NACHHER

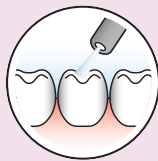


GEBRAUCHSANWEISUNG FÜR KAPSELN[^]

- 1** Riva Conditioner für 10 Sekunden auftragen oder Super Etch 37%ige Phosphorsäure für 5 Sekunden verwenden.



- 2** Gründlich spülen

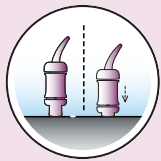


- 3** Überschüssiges Wasser entfernen. Leicht feucht belassen

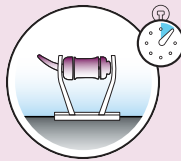


- 4** Die Kapsel in einem Mischgerät anmischen ODER das Pulver / Liquid auf einem Mischpad anmischen

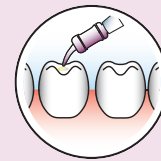
Stößel bis zum Anschlag eindrücken.



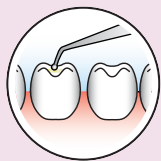
10 Sekunden im Mischgerät mischen.



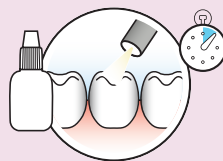
- 5** Riva Protect auf die Zahnoberfläche auftragen



- 6** Das Material auf der Zahnoberfläche verteilen



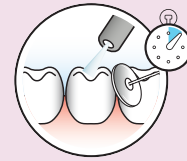
- 7** Wenn die Oberfläche des Materials nicht mehr glänzend erscheint, eine dünne Schicht Riva Coat auftragen. Für 20 Sekunden lichthärten



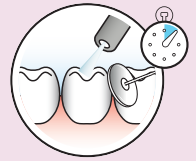
- 8** Das Finieren mit Spray kann nach ca. 3 Minuten bei schnellhärtend (5 Minuten bei normalhärtend) nach Mischbeginn in gewohnter Weise durchgeführt werden.

3 Minuten bei schnellhärtend

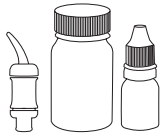
5 Minuten bei normalhärtend



OR



BESTELLINFORMATION



KAPSELN, PULVER UND FLÜSSIGKEIT

Riva Protect Kapseln Normalhärtend 50 x Riva Protect Kapseln	
Pink	8680000
Weiß	8690000
Riva Protect Kapseln Schnellhärtend 50 x Riva Protect Kapseln	
Pink	8685000
Weiß	8695000



APPLIKATOR

Riva Applikator	5545009
Riva Applikator 2	5545013
Riva Applikator 2 Black	5545023



ZUBEHÖR

Riva Coat 5mL Flasche	8610001
Riva Conditioner 10mL Flasche	8620001

* Fuji Triage ist kein eingetragenes Markenzeichen von SDI Limited.

** Veröffentlichte und SDI Testdaten.

[1] McCabe JF, Al-Naimi OT. Fluoride release of three Riva GI Products Compared with that of a competitor product (Third year report). University of Newcastle [UK]; June 2008. NOTE: "Typical fluoride releasing resin sealant" value is SDI Test Data.



YOUR SMILE. OUR VISION.



12-2023

M868003 F



+D036M86800316

MADE IN AUSTRALIA
by SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1800 337 003
www.sdi.com.au

AUSTRIA 00800 0225 5734
BRASILIEN 0800 770 1735
FRANKREICH 00800 0225 5734
DEUTSCHLAND 0800 100 5759
ITALIEN 00800 0225 5734

NEUSEELAND 0800 808 855
SPANIEN 00800 0225 5734
UK 00800 0225 5734
USA & KANADA 1 800 228 5166