

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

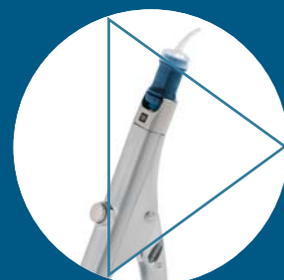
SVEĶU STIPRINĀTS STIKLA JONOMĒRU CEMENTS

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

ciment de verre ionomère modifié en résine



riva luting plus

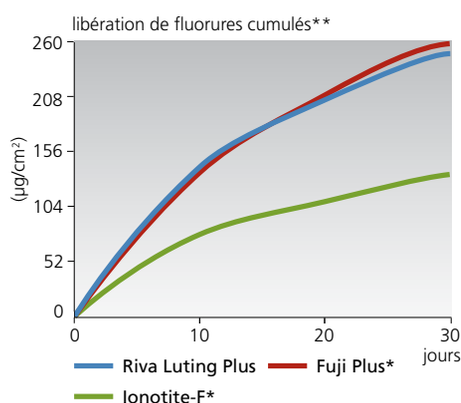


Riva Luting plus est un ciment verre ionomère, modifié en résine, autopolymérisable, destiné au scellement définitif des couronnes acier, céramo-métallique, facettes résine, inlays, onlays et inlays et couronnes céramo-céramiques.

Dépositaire du brevet ionglass™
Riva Luting plus utilise le brevet *ionglass*™, déposé par SDI ; un système de charge de verre développé par nos chercheurs. *ionglass*™ est un verre réactif présent dans les ciments SDI, radio-opaque libérant une grande quantité d'ions. Riva Luting plus libère du fluor qui participe à la reminéralisation de la dent naturelle.

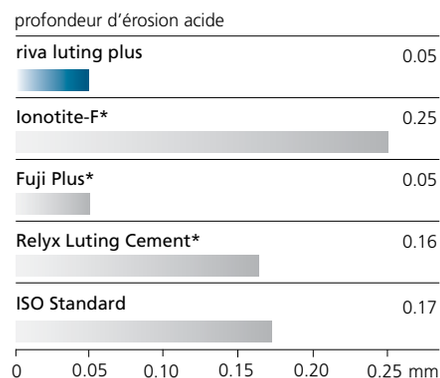
Libération de fluor importante

Les échanges ioniques de fluor dont Riva Luting plus, est à l'origine, bénéficient à la dent. Les fluorures jouent un rôle important dans la prévention de la carie. Ils interviennent dans l'élaboration de la fluoroapatite qui est plus résistante aux acides que l'hydroxyapatite. La fluoroapatite joue un rôle capital dans la reminéralisation dentaire.



Cliniquement Insoluble

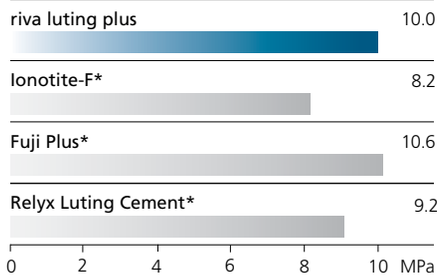
Riva Luting plus est cliniquement insoluble après sa phase de prise. Il présente un très faible taux « d'érosion acide ». Ceci assure la longévité du collage de la restauration. (La norme ISO standard stipule que le matériau ne doit pas présenter « d'érosion acide » supérieure à 0.17 mm.)



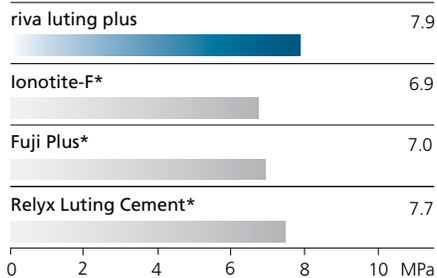
Force d'adhésion élevée

Une adhésion adéquate aux tissus humains est un pré-requis indispensable au maintien de la restauration dans le temps. Riva Luting plus présente une excellente adhésion à la dentine ainsi qu'à la zircone. C'est parfait pour assurer le scellement des couronnes et des inlays en céramique.

forces d'adhésion à la dentine**



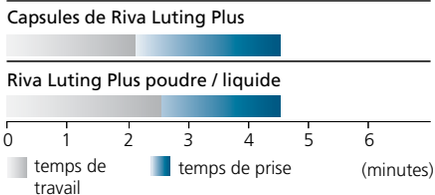
forces d'adhésion à la zircone**



Temps de prise

Vous perdrez un minimum de temps en utilisant Riva Luting plus. Avec un temps de travail adéquate et un temps de prise rapide, Riva Luting plus vous fera gagner du temps au fauteuil, et ceci sans nuire à la qualité du matériau.

temps écoulé depuis le début du mélange



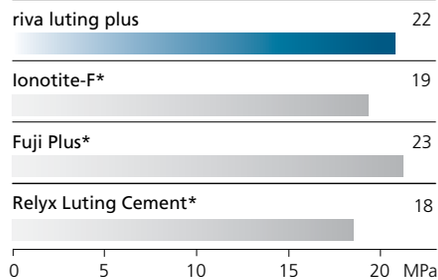
Absence de bisphénol A ou dérivés

Riva Luting plus ne contient pas de bisphénol A ni de dérivés. Utilisez ce produit sur vos patients avec confiance et l'esprit serein.

Résistance à la flexion

Son faible taux de craquements et fêlures en flexion assure à Riva Luting plus une résistance à la flexion qui favorise et améliore le maintien des restaurations.

résistance à la flexion**

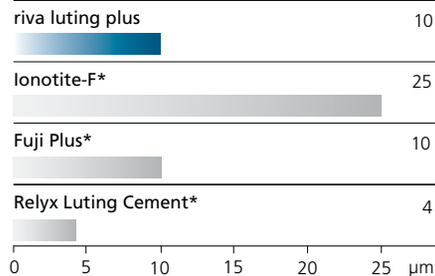


Film de collage

extrêmement fin

Riva Luting plus s'écoule rapidement dans l'intrados de la prothèse. La finesse du joint de collage, autrement dit du film, est synonyme de qualité de collage des restaurations indirectes.

épaisseur du film**



Indications

- Collage des inlay, onlay, bridge et couronne en résine, métal et céramo-métal.
- Collage des inlays et couronnes en céramique
- Collage des pins, pivots et vis

Teinte unique

Riva Luting plus est disponible en teinte jaune clair universelle.

instructions:

pour le collage des couronnes

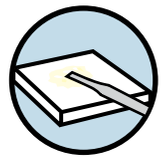
- 1 Isoler et préparer le moignon. Appliquer Riva conditioner pendant 10 secondes ou Super Etch 37% acide phosphorique pendant 5 secondes. Laver et sécher



- 2 S'assurer de la propreté de l'intrados de la prothèse conformément aux recommandations du fabricant



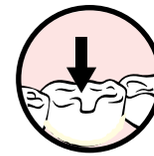
- 3 Mélanger la capsule dans un amalgamateur ou mélanger la poudre et le liquide sur un bloc à spatuler



- 4 Appliquer approximativement 1mm de ciment dans le fond de la prothèse



- 5 Mettre en place la prothèse dans un délai de 30 secondes



- 6 Retirer les excès de ciment lors de la phase de gélification de celui-ci



- 7 Maintenir la dent isolée, durant le temps de prise total (soit environ 4 minutes 35 secondes)

riva luting plus



* Fuji I et Ketac Cem ne sont pas des marques déposées de SDI Limited.

** Publié et données internes SDI Limited.



Riva Luting Plus, Capsules
50 capsules de Riva Luting plus
Réassort 8651008

Riva Luting Plus, kit poudre et liquide
Flacon de 10g(8.95mL) de liquide
Pot de 25g de poudre
Accessoires
Réassort 8651508

Recharge de liquide Riva Luting plu
10g (8.95 mL) de liquide de Riva luting
Réassort 8651900

Recharge de poudre Riva Luting plus
Flacon de 25g de poudre
Réassort 8651108

Riva Conditioner
Recharge de 10mL de liquide
Réassort 8620001



Applicator 2 Riva
Réassort 5545013

Applicator Riva
Réassort 5545009

Fabriqué en Australie par SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australie 1 800 337 003
Autriche 00800 022 55 734
Brésil 0800 770 1735
France 00800 022 55 734
Allemagne 0800 100 5759
Irlande 01 886 9577
Italie 800 780625
Nouvelle Zélande 0800 734 034
Espagne 00800 022 55 734
Royaume-Uni 00800 022 55 734
États-Unis et Canada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au



+D036M86510617