



RIVA LUTING PLUS

VERRE IONOMERE POUR SCELLEMENT, RENFORCE EN RESINE

RÉSISTANCE
D'ADHÉSION
EXCEPTIONNELLE



CIMENT DE VERRE IONOMÈRE MODIFIÉ EN RÉSINE

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

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.



10µM

FORCE ADHESION
EXCEPTIONNELLE

BPA
À L'ACIDE

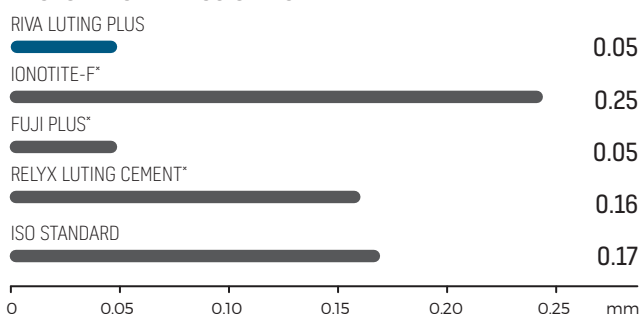
1
SIMPLE
COLOUR



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 de la restauration. [La norme ISO standard stipule que le matériau ne doit pas présenter « d'érosion acide » supérieure à 0.17 mm.]

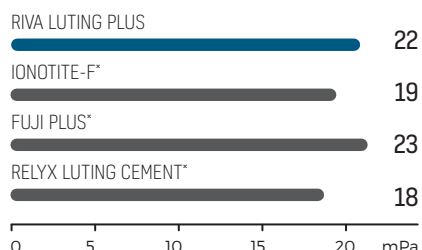
PROFONDEUR D'ÉROSION ACIDE



RÉSISTANCE À LA FLEXION

Avec son faible taux de fissuration et rupture en flexion, Riva Luting plus assure une grande résistance à la flexion qui favorise et améliore le maintien des restaurations.

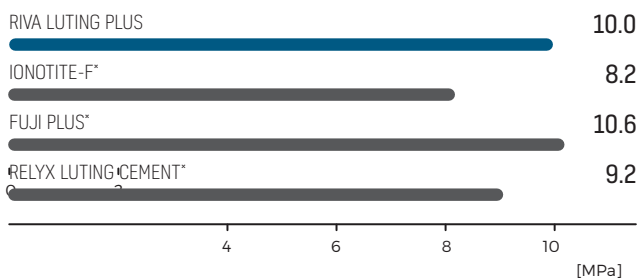
FORCES D'ADHÉSION À LA DENTINE**



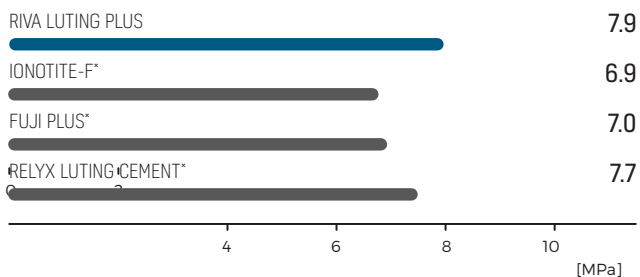
FORCE D'ADHÉSION ÉLEVÉE

Une adhésion adéquate à la aux tissus dentaires 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 ZIRCONÉ**



AVANTAGES

Adhère chimiquement à la dent et aux substrats

Excellente résistance à l'acide

Force adhesion exceptionnelle

Sans BPA

Haute résistance à la flexion - réduit fissuration et casse à la flexion

Technologie exclusive Bioactive ionglass™
- Libération élevée d'ions pour aider à la reminéralisation

Libère une très grande quantité de fluor et peut se recharger

Radiopaque

Teinte unique, soit le jaune clair

INDICATIONS

Collage des inlay, onlay, bridge et couronne en résine, métal et zircone.

Collage des inlays et couronnes en céramique

Collage des pins, pivots et vis

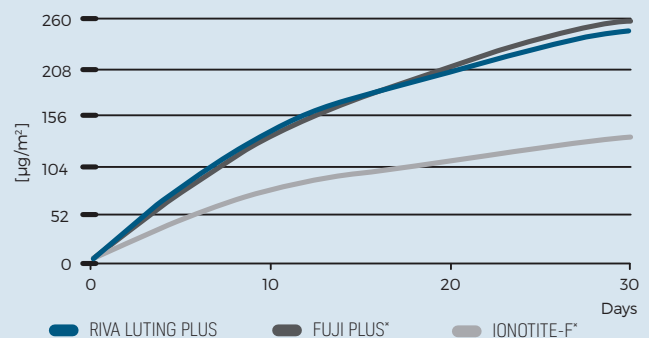
LIBÉRATION DE FLUOR IMPORTANTE

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.

TEMPS DE PRISE

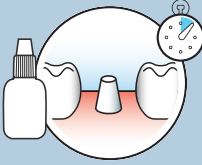
Vous perdrez un minimum de temps en utilisant Riva Luting plus. Avec un temps de travail adéquat et un temps de prise rapide, Riva Luting plus vous fera gagner du temps au fauteuil, et ceci sans nuire à la qualité du matériau.

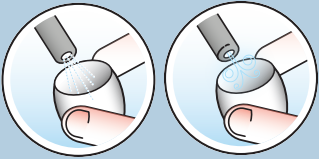
CUMULATIVE FLUORIDE RELEASE**



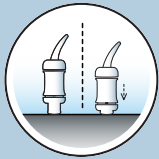

INSTRUCTIONS POUR CAPSULES^

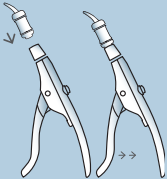
- 1** Isoler et préparer le moignon. Appliquer Riva conditioner pendant 10 secondes ou Super Etch 37% acide phosphorique pendant 5 secondes. Laver et sécher.



 - 2** S'assurer de la propreté de le fond la prothèse conformément aux recommandations du fabricant.



 - 3** Activer la capsule et mélanger immédiatement dans un amalgamateur.


Appuyer sur la capsule pour activer. Dix secondes en vibration.

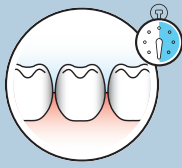


 - 4** Mettre la capsule immédiatement dans son applicateur et appuyer sur la gâchette jusqu'à ce que la pâte apparaisse dans l'embout.


 - 5** Appliquer approximativement 1mm de ciment dans le fond de la prothèse.

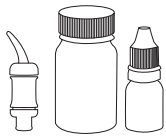

 - 6** Mettre en place la prothèse dans un délai de 30 secondes.


 - 7** Retirer les excès de ciment lors de la phase de gélification de celui-ci.


 - 8** Maintenir la dent isolée, durant le temps de prise total.

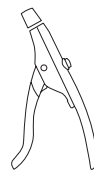

- ^ For powder and liquid instructions, please refer to Instructions for Use

GAMME DISPONIBLE



CAPSULES, POUDRE ET LIQUIDE

Riva Luting plus, Capsules poudre et liquide 50 capsules de Riva Luting plus	8651008
Riva Luting plus, kit poudre et liquide Flacon de 10g (8.95mL) de liquide Pot de 25g de poudre Accessoires	8651508



APPLICATORS

Applicator Riva	5545009
Applicator 2 Riva	5545013



ACCESSOIRES

Recharge de 10mL de liquide 10 ml flacon	8620001
---	---------



* Tokuyama® Ionotite F, GC Fuji PLUS® et RelyX™ Luting Cement ne sont pas des marques déposées de SDI Ltd.

** Publié et données internes SDI Limited.



YOUR SMILE. OUR VISION.



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

AUSTRIA 00800 0225 5734
BRAZIL 0800 770 1735
FRANCE 00800 0225 5734
GERMANY 0800 100 5759
ITALY 00800 0225 5734

NEW ZEALAND 0508 802 557
SPAIN 00800 0225 5734
UNITED KINGDOM 00800 0225 5734
USA & CANADA 1 800 228 5166