

riva luting

GLASS IONOMER LUTING CEMENT

GLAS-IONOMER-BEFESTIGUNGSZEMENT

CIMENTO DE IONÔMERO DE VIDRO

VIDRIO IONOMERO DE CEMENTACION

CIMENT DE SCELLEMENT AU VERRE IONOMERE

CEMENTO VETRO-IONOMERICO PER FISSAGGIO

GLASIONOMEER LUTING CEMENT

GLASIONOMER CEMENTERINGSCEMENT

GLASSIONOMER SEMENTERINGSSEMENT

LASI-IONOMEERIN TIIVISTYSSEMENTTI

ΥΑΛΟΪΟΝΟΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

CEMENT GLASJONOMEROWY

ÜVEGIONOMER RAGASZTÓ CEMENT

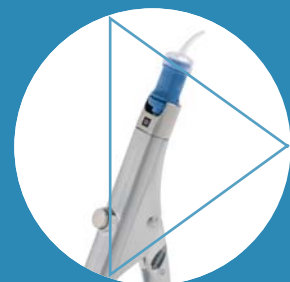
KLAASIONOMEERNE TSEMENT

STEKLASTO IONOMERNI CEMENT ZA CEMENTIRANJE

STIKLA JONOMĚRU CEMENTS

合着用グラスアイオノマーセメント

玻璃離子粘接水門汀



SDI

ciment verre ionomère de scellement à taux de libération de fluor «remarquable»



riva luting



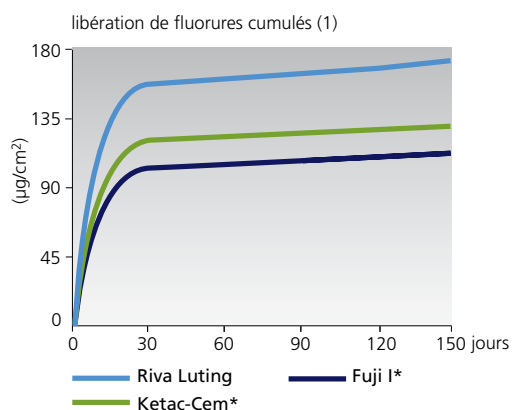
Riva Luting est un ciment à base de verre ionomère, conventionnel, auto-polymérisable, destiné au scellement définitif des couronnes à base métallique. Il adhère chimiquement aux métaux et à la dent

Dépositaires du brevet ionglass™

Riva Luting 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 libère du fluor qui participe à la reminéralisation de la dent naturelle.

Libération de fluor importante

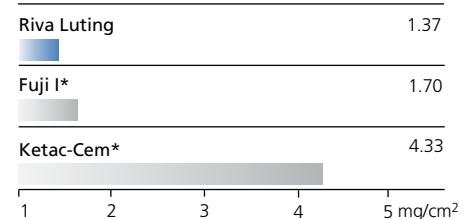
Les échanges ioniques de fluor dont Riva Luting, est à l'origine, bénéficient à la dent. Les fluorures jouent un rôle important dans la prévention de la carie. Ils interviennent dans l'élaboration de la fluoroapatite qui est plus résistante aux acides que l'hydroxyapatite. La fluoroapatite joue un rôle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



Faible solubilité

Riva luting présente une faible solubilité dans le milieu buccal. Cette capacité permet au matériau de mieux résister aux effets délétères causés par l'acidité buccale.

solubilité dans l'eau (7 minutes après mélange)**



Preuve de l'efficacité antimicrobienne

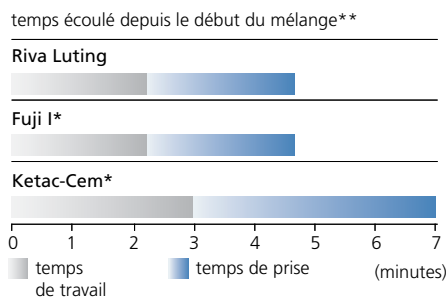
Comparés aux ciments résine concurrents qui libèrent aussi du fluor, Riva Luting a prouvé son efficacité antimicrobienne au contact de trois bactéries cariogènes : Streptococcus mutans, Streptococcus sobrinus and Lactobacillus.⁽²⁾



Photos gracieusement mises à disposition par le Dr Shuichi Tsubura D.D.S, Tochigi, Japan

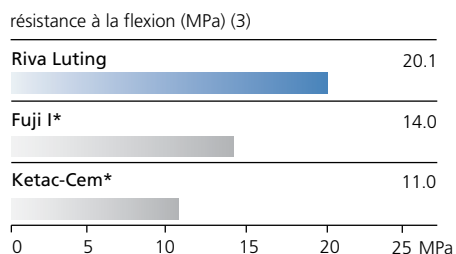
Temps de prise

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



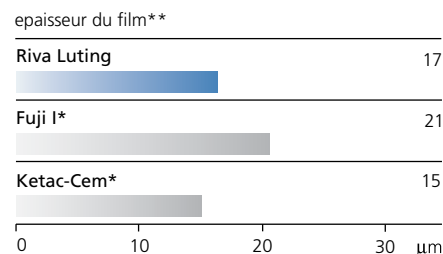
Haute résistance à la flexion

Une haute résistance à la flexion est synonyme de plus grande longévité pour un ciment de scellement à base de ionomère de verre soumis aux forces de mastication. La haute résistance à la flexion de Riva Luting augmente sa longévité dans l'environnement buccal et assure un maintien de qualité aux restaurations indirectes.



Epaisseur de film très fin

Riva Luting s'écoule rapidement dans la préparation. Un film très fin assure un maintien de qualité pour les restaurations indirectes.



Teinte unique

Riva luting est disponible en teinte jaune clair universelle.

Indications

- Scellement définitif des couronnes, inlay et onlay métalliques et céramo-métalliques.
- Scellement définitif des couronnes acier
- Scellement définitif des vis et pivots
- Scellement des brackets orthodontiques métalliques
- Fonds de cavité

instructions:

mode d'emploi pour le scellement définitif d'une couronne

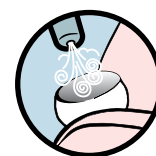
- 1 Isoler et nettoyer la dent préparée



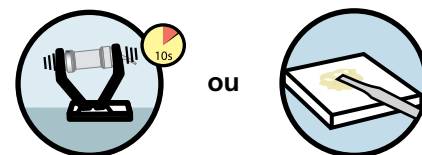
- 2 Rincer l'intrados de la prothèse



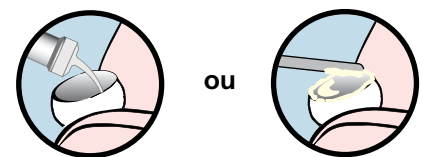
- 3 Sécher la prothèse avec précaution



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



- 5 Applicare circa 1 mm di cemento sulla superficie di adesione



- 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 (soit environ 4 minutes 35 secondes)

riva luting



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

** Publié et données internes SDI Limited.

(1) McCabe JF, Al-Naimi OT. Fluoride release into water for the Riva GIC products compared with competitor products. University of Newcastle (UK); February 2005 .

(2) Waldo B, Zhang P, Bennett J, Michalek SM, Katz J, Broome JC. Antimicrobial Activity of Composite-Resin and Glass-Ionomer Cements. University of Alabama at Birmingham, School of Dentistry, USA.

(3) The Dental Advisor. Volume 23, No.2, March 2006



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

Capsules Riva Luting

50 capsules de Riva Luting
Réassort 8650008

Riva Luting, kit poudre et liquide

Flacon de 35g de poudre Riva Luting
Flacon de 25g (24.3 ml) de liquide de Riva luting
Accessoires
Réassort 8650508

Riva Luting, triple pack poudre et liquide

3 Flacons de 35g de poudre Riva Luting
3 Flacon de 25g (24.3 ml) de liquide de Riva luting
Accessoires
Réassort 8650510

Recharge de poudre Riva Luting

Flacon de 35g de poudre Riva Luting
Accessoires
Réassort 8650108

Recharge de liquide Riva Luting

25g (24.3 ml) de liquide de Riva luting
Réassort 8650900



Applicator 2 Riva
Réassort 5545013

Applicator Riva
Réassort 5545009

CE
0297



M865006 C

+D036M86500616