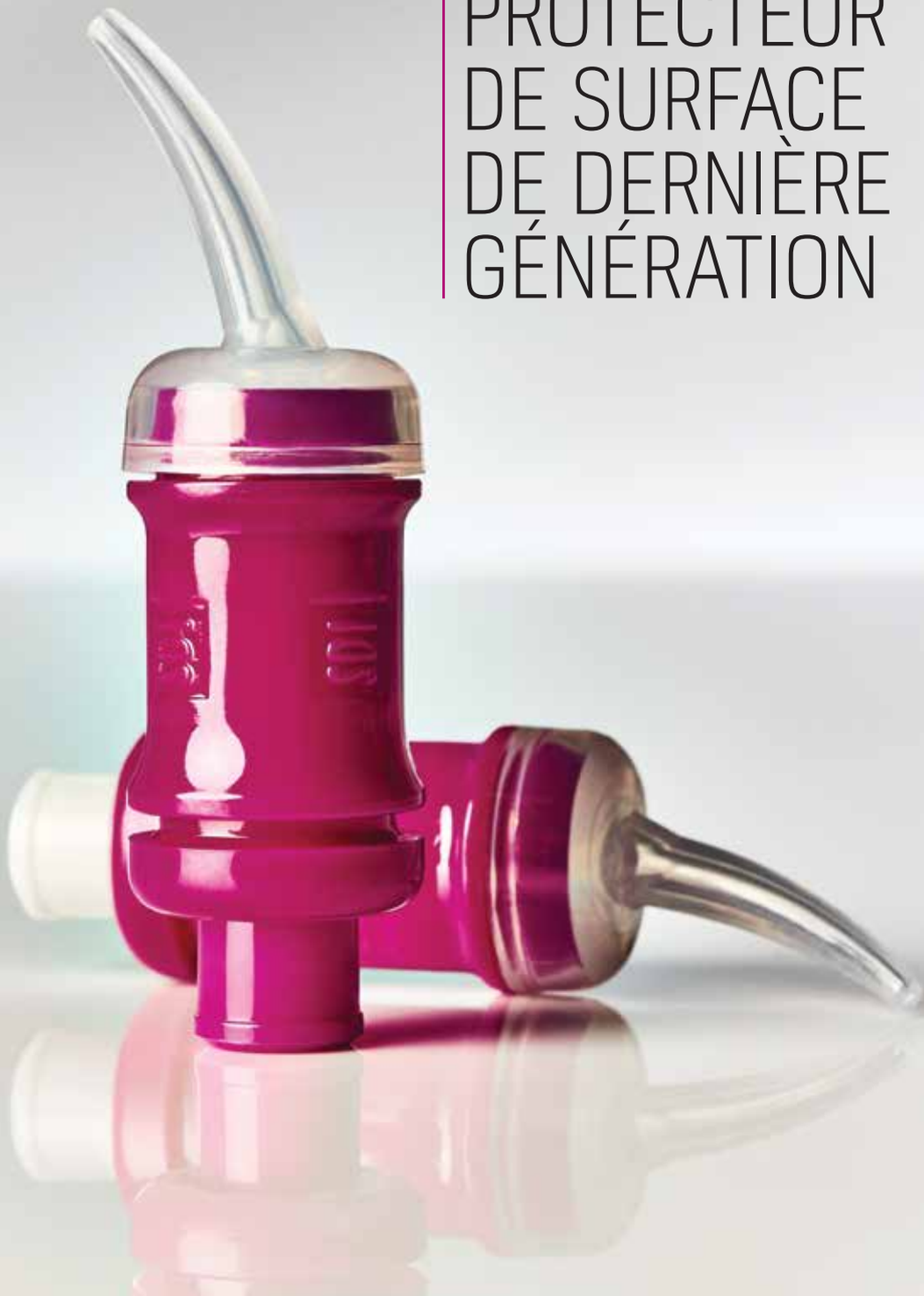




RIVA PROTECT

VERNIS PROTECTEUR POUR DENTS ET CIMENT
VERRE IONOMÈRE

SCELLEMENT
PROTECTEUR
DE SURFACE
DE DERNIÈRE
GÉNÉRATION



SCELLEMENT PROTECTEUR DE SURFACE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

TECHNOLOGIE ACP

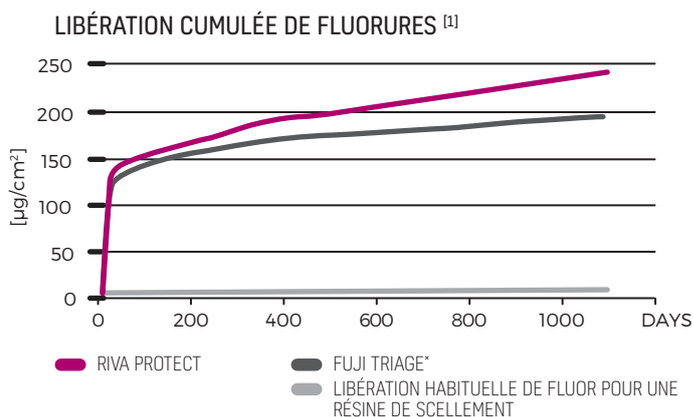
L'ACP (phosphate de calcium amorphe) est une nano particule adjointe au matériau qui peut être facilement absorbée par la structure dentaire. L'ACP concourt à la reminéralisation dentaire en combinaison avec le ciment de verre ionomère. L'ACP présente les mêmes particularités que la composition chimique de la dent mais sous une forme différente ce qui le rend plus facile à absorber. L'apport exogène de calcium et de phosphate par l'ACP au niveau de l'interface dentaire permet en combinaison avec le fluor présent dans le Riva Protect de reformer la structure de la dent naturelle!

FAIBLE
VISCOSITÉ



BEAUCOUP PLUS DE FLUOR

Riva Protect 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. Il est radio-opaque et libère une grande quantité d'ions. Riva protect libère du fluor qui participe à la reminéralisation de la dent naturelle.



AMÉLIORER LA REMINÉRALISATION

LES CHARGES UTILISÉES DANS RIVA PROTECT SONT UNIQUES. IL S'AGIT DE L'ACP (PHOSPHATE DE CALCIUM AMORPHE $[Ca_3(PO_4)_2]$) QUI PERMET DE REPOUSSER LES LIMITES DE LA REMINÉRALISATION.

EXCELLENT POUR LES DENTS EN COURS D'ÉRUPTION

Riva Protect protège contre les caries, les puits et fissures des dents en cours d'éruption. Ces dents sont, en effet, plus vulnérables et le contrôle d'humidité peut être difficile lors du traitement. Riva Protect est peu sensible à l'humidité lors de l'obturation.

SANS
BPA
ni HEMA

PARFAIT POUR PATIENT À RISQUÉ CARIOGÈNE ÉLEVÉ

Riva protect est le produit idéal pour les patients à risqué carieux élevé. Il adhère directement à la dent, renforce la structure dentaire sous jacente et scelle la dent contre les risques bactériens et acides.

AUTO ADHÉSIF

Comme tous les ciments de verre ionomère Riva Protect adhère chimiquement aux surfaces dentaires, sans adjonction d'un adhésif [bonding].

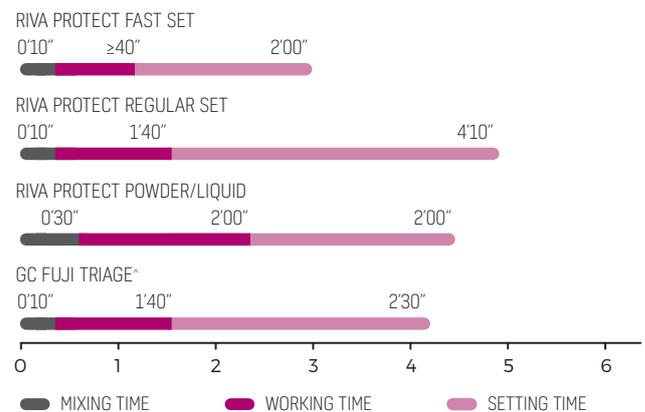
TOLÈRE L'HUMIDITÉ

Riva Protect peut être mis en place dans un environnement sec ou légèrement humide. A contrario des autres résines de scellement, le contrôle d'humidité pour sa mise en place n'est pas une fin en soi.

TEMPS DE PRISE

Les capsules sont disponibles en temps de prise "normal" ou "rapide". Les coffrets poudre/liquide sont disponibles en temps de prise "normal" uniquement.

SETTING TIMES



FAIBLE VISCOSITÉ

FAIBLE VISCOSITÉ

Sa faible viscosité permet à Riva Protect de s'écouler rapidement sur la surface et de pénétrer profondément dans les puits et fissures. Une des raisons les plus communément admise d'échec du scellement est l'incapacité à sceller. Un scellement fin ainsi que la nature adhésive de Riva Protect optimise sa rétention et supprime le hiatus nécessaire aux bactéries pour se développer.

INDICATIONS PARTICULIÈRES

Grâce à son importante libération de fluor et ses capacités de reminéralisation, Riva Protect est un fabuleux fond de cavité. Pour les orthodontistes, il permet de faire des cales d'inocclusion.



RIVA PROTECT ROSE ET BLANC SONT UTILISÉS COMME FOND DE CAVITÉ SOUS LES AMALGAMES ET COMPOSITES.

ROSE OU BLANC

Riva Protect est disponible en blanc ou rose. Certains praticiens préfèrent une teinte blanche pour un effet naturel, d'autres une teinte rose pour une meilleure lecture de la mise en place du produit.

ROSE



BLANC



AVANTAGES

Adhère chimiquement à la structure de la dent

Sans BPA & HEMA

Nanotechnologie ACP - supercharge la reminéralisation

Importante libération de fluor = excellent fond de cavité

Aide à arrêter et à prévenir les caries - recharge et libération de fluorure

Fonctionne dans un environnement humide - indiqué pour les dents partiellement éruption et des patients difficiles

Faible viscosité pour un placement facile et pénétration des puits / fissures

Radio-opaque

INDICATIONS

Scellement des puits et fissures

Protection des surfaces radiculaires et dentaires

Prévention de l'hypersensibilité

Obturations provisoires

Obturations canalaire provisoires

Fonds de cavité

Cales d'inocclusion (orthodontists)

AVANT



TEINTE ROSE

APRÈS



AVANT



TEINTE BLANCHE

APRÈS



Photos gracieusement mises à disposition par le Dr Geoff Knight

INSTRUCTIONS

- 1** Appliquer Riva Conditioner pendant dix seconde.



- 2** Rincer avec précaution.

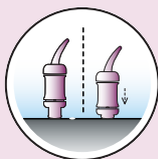


- 3** Retirer les excès d'eau tout en gardant légèrement humide.



- 4** Activer la capsule et mélanger immédiatement dans un tritrateur OU mélanger la combinaison poudre / liquide sur un mélangeur. Ne cliquez pas avant de mixer.

Appuyez sur capsule pour cliquer.



Dix secondes dans un tritrateur.



- 5** Appliquer Riva Protect sur la dent.



- 6** L'étaler avec précision sur la surface de la dent.



- 7** Lorsque le matériau a perdu son brillant initial, appliquer un léger film de Riva Coat. Photopolymériser durant 20 secondes.



- 8** Finition sous spray en utilisant les techniques standards après 3 minutes pour le matériau à prise rapide [5 minutes pour celui à prise normale] après le début du mélange

Trois minutes rapides Ensemble régulier de cinq minutes



GAMME DISPONIBLE



CAPSULES POUDRE ET LIQUIDE

Capsules de Riva Protect	
Prise normale	
50 capsules de Riva Protect	
Pink	8680000
White	8690000
Riva Protect Capsules	
Prise rapide	
50 x Riva Protect Capsules	
Rose	8685000
Blanc	8695000



APPLICATORS

Riva Applicator	5545009
Riva Applicator 2	5545013
Riva Applicator 2 Noir	5545023



ACCESSORIES

Riva Coat flacon de 5 ml	8610001
Riva Conditioner flacon de 10 ml	8620001

* Fuji Triage is not the registered trade mark of SDI Limited.

** Published and SDI Test Data.

[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.



FABRIQUÉ EN AUSTRALIE
par SDI Limited,
Bayswater, Victoria 3153
Australie 1800 337 003
www.sdi.com.au

AUTRICHE 00800 0225 5734
BRÉSIL 0800 770 1735
FRANCE 00800 0225 5734
ALLEMAGNE 0800 100 5759
ITALIE 00800 0225 5734

NOUVELLE-ZÉLANDE 0800 808 855
ESPAGNE 00800 0225 5734
ROYAUME-UNI 00800 0225 5734
ÉTATS-UNIS ET CANADA 1 800 228 5166