

riva bond LC

LIGHT CURED ADHESIVE FOR DIRECT RESTORATIONS

LICHTHÄRTENDES ADHÄSIV FÜR DIREKTE RESTAURATIONEN

ADHÉSIF PHOTOPOLYMERISABLE POUR RESTAURATIONS DIRECTES

ADHESIVO FOTOPOLIMERIZABLE PARA RESTAURACIONES DIRECTAS

ADESIVO FOTOPOLIMERIZÁVEL PARA RESTAURAÇÕES DIRETAS

ADESIVO FOTOPOLIMERIZZABILE PER RESTAURI DIRETTI

ŚWIATŁOUTWARDZALNY SYSTEM ŁĄCZĄCY STOSOWANY W ODBUDOWACH BEZPOŚREDNICH

LICHTUITHARDEND ADHESIEF VOOR DIRECTE RESTAURATIES

LYSHÆRDENDE ADHESIV TIL DIREKTE FYLDNINGER

VALOKOVETTEINEN SIDOSAINEN KOMPOSIITTEILLE

LYSHERDENDE ADESSIV FOR DIREKTE RESTAURASJONER

ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΓΙΑ ΑΜΕΣΕΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

DİREKT RESTORASYONLAR İÇİN IŞIKLA POLİMERİZE OLAN BONDİNG SİSTEMİ

SVĚTLEM TUHNOUCÍ ADHEZIVNÍ PROSTŘEDEK PRO PŘÍMÉ VÝPLNĚ

ADEZIV FOTOPOLIMERIZABIL PENTRU RESTAURARI DIRECTE

ФОТО-ПОЛИМЕРИЗИРАЩ АДХЕЗИВ ЗА ДИРЕКТНО ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ

SVETLOM TUHNÚCE ADHEZÍVUM NA PRIAME VÝPLNE

FÉNYREKÖTŐ ADHEZÍV DIREKT RESTAURÁCIÓKHOZ

SVJETLOSNO VEŽUĆI ADHEZIV ZA DIREKTNE ISPUNE

SVETLOBNO STRJAJOČ ADHEZIV ZA DIREKTNE RESTAVRACIJE

ŠVIESOJE KIETĒJANTIS SURIŠĒJAS TIESIOGINĒMS RESTAURACIJOMS

直接修復用光重合型接着材

直接修复体光固化粘接剂



SDI

riva bond LC

liaison sans tension =
restauration durable



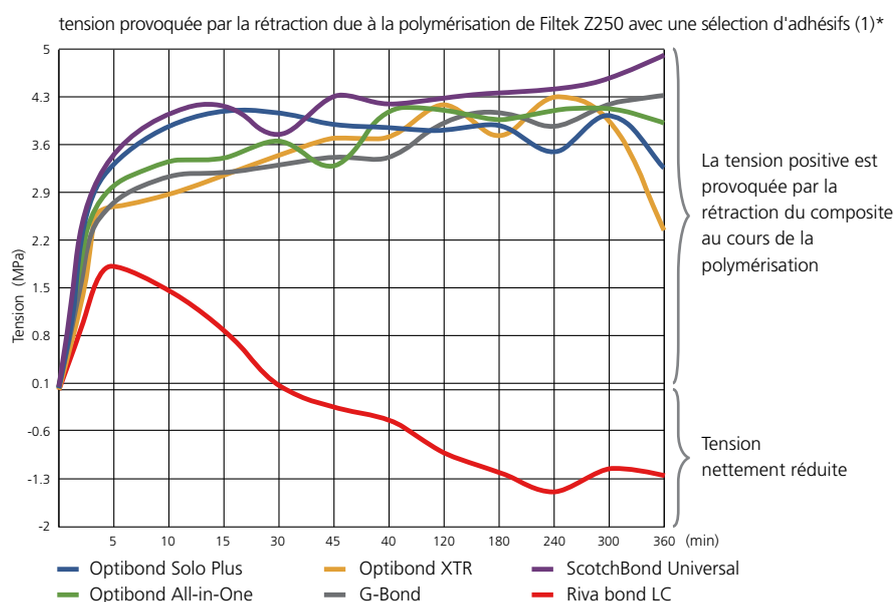
Riva Bond LC, la nouvelle génération d'adhésifs. Vous n'avez plus à vous inquiéter de l'accumulation des tensions sur les zones marginales, provoquée par la rétraction de votre magnifique travail de restauration. Aucun autre adhésif n'est capable d'assurer simultanément force d'adhésion ET nette diminution de la tension au niveau de l'interface de la restauration. Qui plus est, avec Riva Bond LC, vos restaurations en composite seront très durables.

La réussite de votre intervention clinique repose énormément sur l'agent de liaison utilisé : **votre matériau de liaison doit contribuer à limiter la tension provoquée par le composite et due à la rétraction lors de la polymérisation. Riva Bond LC compense ces tensions extrêmement fortes. Ne mettez plus votre travail en danger. Évitez toute sensibilité dentaire à vos patients.**

Il est normal que les matériaux se rétractent

Les adhésifs se rétractent, tout comme les composites, provoquant alors d'importantes tensions au niveau des zones marginales, ce qui met en danger votre travail de restauration. Contrairement aux autres adhésifs, Riva Bond LC ne génère pas de tension au niveau des zones marginales ET il absorbe les tensions entraînées par la rétraction du composite. Selon l'université de Sydney, « *tout comme les amalgames, Riva Bond LC assure une expansion légèrement positive qui, sans conteste, scelle la cavité en évitant à la fois tension et microfuite.* » ⁽¹⁾

Riva Bond LC compense la rétraction due à la polymérisation des composites, limitant ainsi la sensibilité post-opératoire et augmentant la durée de vie de la restauration en composite.



Une technologie unique de réduction des tensions : Stress Reduction Technology - SRT™

La technologie SRT™ exclusive de Riva Bond LC constitue un atout clé pour toute restauration. SRT™ intègre la technologie bioactive ionglass™ brevetée, un système de pointe composé de résine au verre ionomère qui limite la tension sur toutes les interfaces de liaison. En quelques minutes, votre restauration est dénuée de tension et offre une durabilité optimale. Contrairement à ce qui se produit avec les liaisons à base de résine, la tension due au rétrécissement est totalement éliminée grâce à l'expansion hygroscopique sélective/l'absorption de l'eau assurée par la fine couche adhésive.

L'absence de tension est ainsi synonyme de durabilité de la restauration ET d'absence de sensibilité.

Radio-opacité élevée

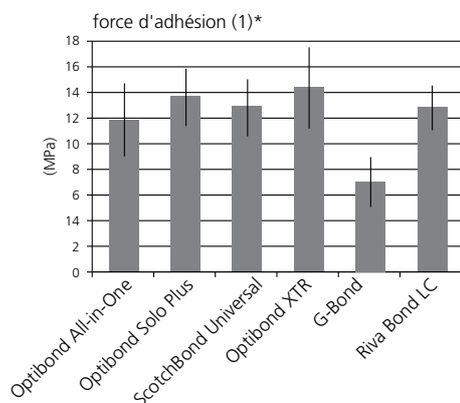
Grâce aux ciments à base *ionglass™*, qui contiennent du verre fluoro-aluminosilicate pour garantir leur radio-opacité, les composants uniques de Riva Bond LC sont radio-opaques, ce qui en facilite l'identification. Contrairement à Riva Bond LC, les autres adhésifs offrent une radio-opacité très faible, voire inexistante.

Une souplesse extrême

Riva Bond LC est un adhésif tellement souple qu'il réduit les rétractions du composite qui sont généralement problématiques pour les adhésifs traditionnels.

La force d'adhésion qu'il vous faut

L'adhésion chimique assurée par Riva Bond LC contribue à la résistance élevée des liaisons. Par ailleurs, étant donné que Riva Bond LC compense également la rétraction des composites due à la polymérisation, la résistance de cette liaison s'avère nettement supérieure à celle des adhésifs traditionnels car elle n'est pas compromise par la tension générée par la rétraction de composite. Les adhésifs traditionnels doivent offrir des liaisons très résistantes pour compenser la rétraction.



Avec Riva Bond les composites de restauration de type bulk en postérieur sont en sécurité

Ces composites se rétractent davantage en l'appliquant en plusieurs couches. Or, toute augmentation de la rétraction provoque davantage de tension. C'est pourquoi Riva Bond LC est le partenaire idéal des composites de restauration en bloc.

Absence de coloration

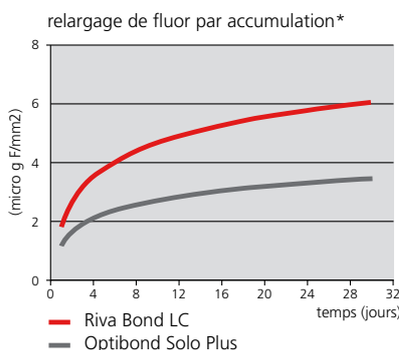
Riva Bond LC ne génère pas de coloration des zones marginales. Sur 24 ou 48 heures, on n'observe aucune différence statistiquement significative entre Riva Bond LC et Prime & Bond NT dans le thé, le café ou le vin.

Technologie bioactive

ionglass[®] brevetée

Riva Bond LC utilise le matériau de remplissage de SDI, *ionglass*[™], un verre bioactif radio-opaque, libérant de grandes quantités d'ions. Riva Bond LC libère des niveaux très élevés de fluor qui favorisent la reminéralisation de la dentition naturelle. Par ailleurs, ses propriétés bactériostatiques protègent les dents contre les caries.

Les adhésifs traditionnels ne libèrent que de faibles quantités de fluor.



Indications

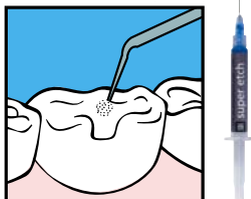
- Adhésif universel pour les restaurations directes
- Résine composite de liaison destinée au ciment à base de verre ionomère autopolymérisable/ photopolymérisable, utilisé pour la technique sandwich
- Liaison entre les couches de résine composite pour les restaurations importantes, afin de limiter les tensions de rétraction provoquées par la polymérisation
- Scellement des zones cervicales hypersensibles
- Couche adhésive appliquée sous obturations en amalgame



riva bond LC

instructions:

- 1** Nettoyer et isoler la dent. Appliquer pendant 5 secondes le Super Etch à 37% d'Acide Phosphorique.



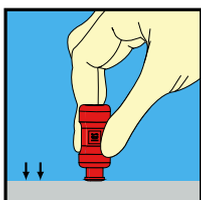
- 2** Rincer abondamment.



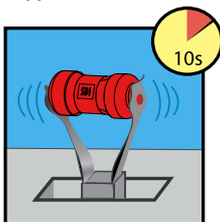
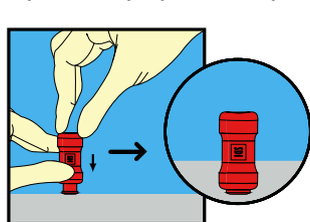
- 3** Sécher à l'air non gras. Ne pas dessécher.



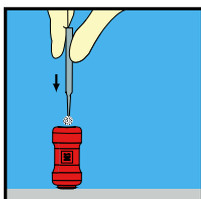
- 4** Tapoter à 2 reprises la capsule contre une surface dure.



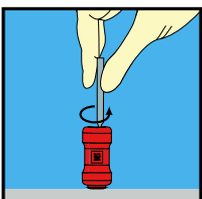
- 5** Activer la capsule et la mixer immédiatement dans le vibreur. **Important: Ne pas percuter la capsule avec l'applicateur avant de la mixer.**



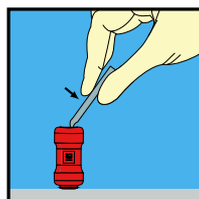
- 6** L'utilisation d'un applicateur jetable peut perforer l'opercule métallique.



- 7** Tourner la microbrosse pour pousser l'opercule sur le bord de la capsule.



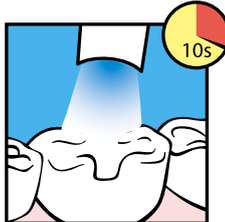
- 8** Courber la microbrosse à un angle de 45°.



- 9** Appliquer le Riva Bond LC en couche fine afin d'éviter tout excès.



- 10** Photopolymériser pendant 10 secondes.



- 11** Appliquer le matériau de restauration comme le préconise le laboratoire fabricant.



riva bond LC



Capsules Riva Bond LC
50 x Capsules Riva Bond LC
accessoires
Réapprovisionnement 8800600

¹ Faculty of Dentistry, University of Sydney 2012
* Optibond Solo Plus, Optibond All-in-One, Optibond XTR,
G-Bond et ScotchBond Universal ne sont pas des marques
déposées de SDI Limited.



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



M100136

+D036M1001361Z