

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 SIDOSAINE KOMPOSIITEILLE

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

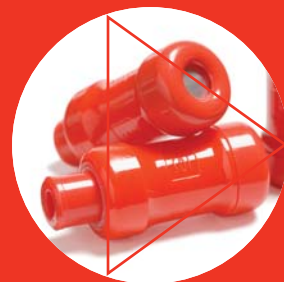
SVJETLOSNO VEŽUĆI ADHEZIV ZA DIREKTNE ISPUNE

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

adesione priva di stress =
restauro di lunga tenuta



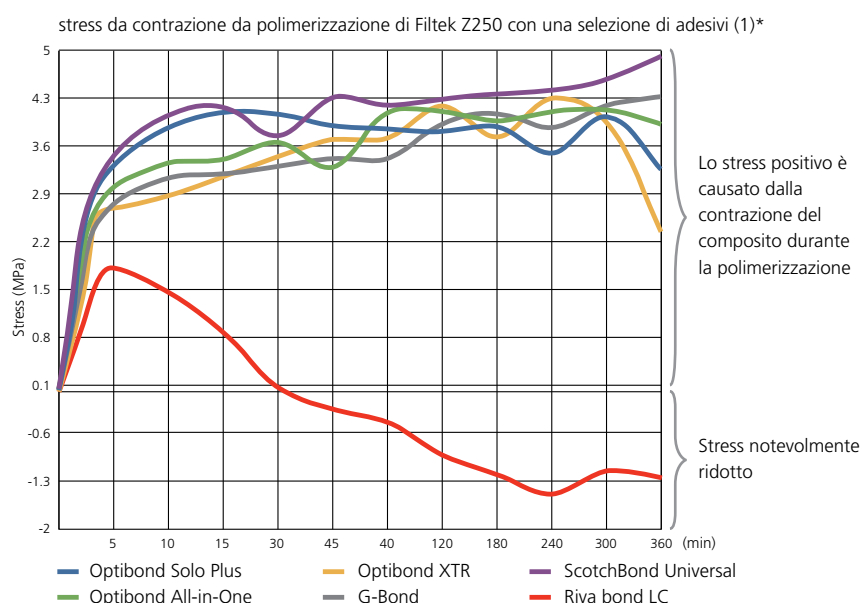
Riva Bond LC rappresenta la prossima generazione di adesivi. Lo stress marginale non sarà più un problema nelle vostre ricostruzioni estetiche. Nessun altro adesivo può offrire una elevata forza adesiva e la totale assenza di contrazione da polimerizzazione. Soprattutto, con Riva Bond LC le ricostruzioni in composito avranno una lunga durata.

La scelta dell'adesivo è fondamentale per il successo clinico: **l'adesivo deve aiutarvi ad eliminare la contrazione da polimerizzazione causata dal composito. Riva Bond LC riesce a compensare questo stress elevato. Non mettete più a rischio il vostro lavoro ed eliminate il rischio di sensibilità dei vostri pazienti.**

Tutte le resine sono soggette a contrazione

Gli adesivi e i compositi sono soggetti alla contrazione, causa di grande stress marginale e rischio di fallimento dei restauri. Diversamente dagli altri adesivi, Riva Bond LC non causa stress marginale e INOLTRE assorbe lo stress da contrazione del composito. Secondo l'Università di Sidney, "come l'amalgama, Riva Bond LC ha una leggera espansione positiva che inequivocabilmente sigilla la cavità prevenendo lo stress e le microinfiltrazioni." ⁽¹⁾

Riva Bond LC compensa la contrazione da polimerizzazione dei compositi, riducendo la sensibilità postoperatoria ed aumentando la durata delle ricostruzioni in composito.



Stress Reduction Technology (Tecnologia di Riduzione dello Stress) unica - SRT™

L'innovativa SRT™ di Riva Bond LC è un grande inizio per il restauro. SRT™ unisce la tecnologia brevettata ionglass™ bioattivo e la tecnologia di una resina vetro-ionomerica evoluta che assicurano il minimo stress in tutte le superfici di adesione. In pochi minuti si ottiene un restauro privo di stress e di lunga tenuta. Lo stress da contrazione è completamente eliminato dall'espansione igroscopica selettiva/assorbimento d'acqua del leggero strato di adesivo – non osservato nelle resine adesive.

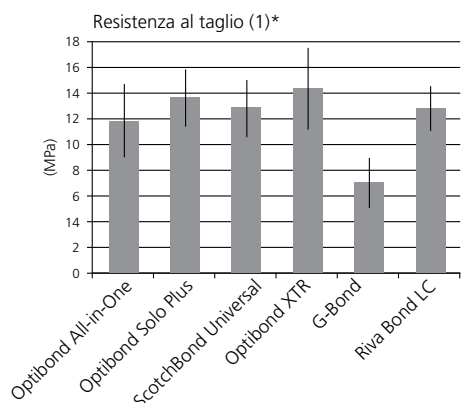
L'assenza di stress significa assenza di sensibilità E longevità del restauro.

Elevata radiopacità

Grazie ai riempitivi ionglass™, contenenti vetro fluoro-aluminosilicato che conferisce radiopacità, gli ingredienti unici di Riva Bond LC sono radiopachi per una facile identificazione. Gli adesivi della concorrenza mostrano una radiopacità minima, o addirittura assente.

L'elevata forza adesiva che vi aspettate

L'adesione chimica di Riva Bond LC consente di ottenere una elevata forza adesiva. Riva Bond LC inoltre compensa la contrazione da polimerizzazione del composito. Pertanto in realtà la forza adesiva è più elevata rispetto agli adesivi tradizionali, in quanto l'adesione non è compromessa dalla contrazione del composito. Gli adesivi tradizionali necessitano di una forza adesiva elevata per compensare la contrazione.



Estremamente flessibile

Riva Bond LC è un adesivo molto flessibile che reduce al minimo la contrazione dei compositi, sfida continua degli adesivi tradizionali.

I compositi Bulk fill non hanno problemi con Riva Bond LC

I compositi Bulk fill sono soggetti ad una maggiore contrazione rispetto ai compositi applicati ad incrementi. Una maggiore contrazione implica un maggiore stress adesivo. Per questo Riva Bond LC è l'adesivo ideale per i compositi Bulk fill.

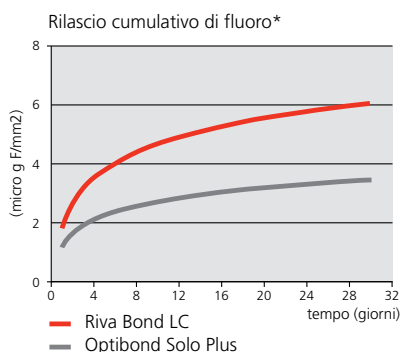
Assenza di macchie

Riva Bond LC non genera colorazioni marginali. Statisticamente, non ci sono differenze significative tra Riva Bond LC e Prime & Bond NT per tè, caffè e vino, nelle 24 e 48 ore.

Tecnologia brevettata

ionglass[®] bioattivo

Riva Bond LC utilizza il riempitivo brevettato SDI *ionglass*[™], un vetro bioattivo, radiopaco ad elevato rilascio di ioni. Riva Bond LC rilascia livelli molto alti di fluoro che contribuisce alla remineralizzazione della dentizione naturale. Inoltre, le sue proprietà batteriostatiche proteggono i denti dalla carie. Gli adesivi tradizionali rilasciano piccole quantità di fluoro.



Indicazioni

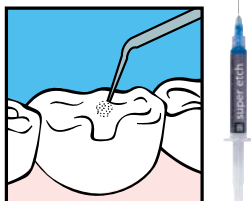
- Adesivo universale per restauri diretti.
- Adesione tra composito e vetroionomero auto o fotopolimerizzabile, nella tecnica sandwich.
- Adesivo tra i diversi strati di composito nelle grandi ricostruzioni per ridurre lo stress dovuto alla contrazione da polimerizzazione.
- Sigillatura delle aree cervicali ipersensibili.
- Sottofondo adesivo nelle otturazioni in amalgama.



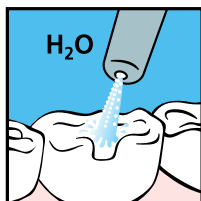
riva bond LC

istruzioni:

- 1** Pulire e isolare il dente. Applicare Super Etch Acido fosforico al 37% per 5 secondi.



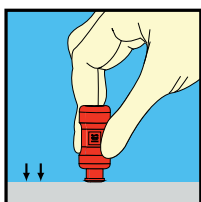
- 2** Sciacquare abbondantemente.



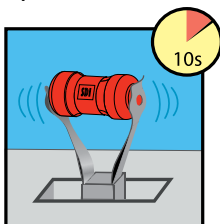
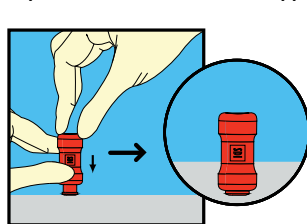
- 3** Asciugare con getto d'aria priva di olio. Non disidratare.



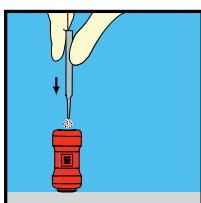
- 4** Picchiare la capsula due volte su una superficie.



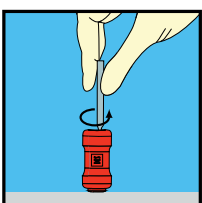
- 5** Attivare la capsula e vibrarla immediatamente in un miscelatore. **Importante: Non inserirla nell'applicatore prima di averla miscelata.**



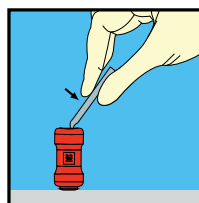
- 6** Perforare la membrana metallica utilizzando un applicatore monouso.



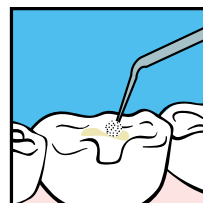
- 7** Ruotare il brush applicatore per spingere la membrana verso il bordo della capsula.



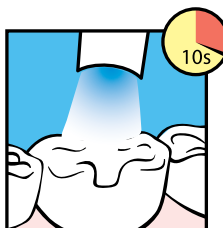
- 8** Piegare il brush con un angolo di 45°.



- 9** Applicare uno strato sottile di Riva Bond LC sulla superficie della cavità evitando l'eccesso.



- 10** Fotopolimerizzare per 10 secondi.



- 11** Applicare il materiale da ricostruzione seguendo le istruzioni del produttore.



riva bond LC



Riva Bond LC Capsule
50 capsule Riva Bond LC
Accessori
Riordino 8800600

¹ Faculty of Dentistry, University of Sydney 2012
* Optibond Solo Plus, Optibond All-in-One, Optibond XTR, G-Bond e ScotchBond Universal non sono marchi registrati SDI Limited.



Prodotto in Australia da SDI Limited
Bayswater, Victoria 3153
Australia 1 800 337 003
Austria 00800 022 55 734
Brasile 0800 770 1735
Francia 00800 022 55 734
Germania 0800 100 5759
Irlanda 01 886 9577
Italia 800 780625
Nuova Zelanda 0800 734 034
Spagna 00800 022 55 734
Regno Unito 00800 022 55 734
USA e Canada 1 800 228 5166
www.sdi.com.au

M100137



+DO36M1001371-