

FLER REKOMMENDATIONER

Anvnd inte produkterna efter utgångsdatum.

SÄKERHET OCH TILLFÖRLITLIGHET

GARANTI

RTD garanterar att denna produkt är fri från defekter i material och tillverkning. RTD lämnar inga andra garantier, inklusive underförstådd garanti av säljbarhet eller lämplighet för ett visst ändamål. Användaren är själv ansvarig för att fastställa produktens lämplighet för sin tillämpning. Om denna produkt blir defekt inom garantiperioden, ska din enda gottgörelse och RTD:s enda skyldighet vara reparation eller utbyte av RTD-produkten.

ANSVARSBEGRÄNSNING

Utom i fall där lagen kräver det, kommer inte RTD att ansvara för eventuella förluster eller skador till följd av denna produkt, vare sig direkta, indirekta, särskilda, tillfälliga eller följdskador, oavsett vilken teori som hävdas, inklusive garanti, kontrakt, försumlighet eller strikt ansvar. Endast för dentalt bruk.

ANVISNINGAR

QUARTZ SPLINT® UD (Unidirectional)

Ø 1,5 mm x 80 mm or Ø 2,5 mm x 80 mm

PERMANENTA DENTALA BROAR (FÖRSTÄRKNING)

- Laboratorietillverkning av kompositbroar

QUARTZ SPLINT® WOVEN

Ø 2,5 mm x 80 mm

RÖRLIGA TÄNDER:

- Spjälning av rörliga tänder på grund av periodontal skada

ORTODONTI:

- Bibehållande av tänder efter ortodontisk behandling

RÖRLIGA TÄNDER:

- Tillfällig stabilisering av tänder involverade i alveolära frakturer
- Spjälning av rörliga tänder på grund av periodontal skada
- Förhindrande av tandmigration

QUARTZ SPLINT® ROPE

Ø 1,5 mm x 80 mm

RÖRLIGA TÄNDER:

- Orala bettskenor i extremt rörliga tänder

QUARTZ SPLINT® MESH

55 mm x 80 mm

REPARATION OCH FÖRSTÄRKNING AV TANDPROTESER:

- Reparation av akrylproteser
- Förstärkning av akrylproteser under initial tillverkning

TILLVERKARE

RTD

3 rue Louis Neel www.rtd.fr
38120 St Egrève - France rtd@rtd.fr

* Se tillverkarens anvisningar för användning.

DK

BRUGSANVISNING

BESKRIVELSE

QUARTZ SPLINT® er fremstillet af kvartsfibre og en lyshærdet Bisgma plastresinmatrice. QUARTZ SPLINT® fås i forskellige strukturer: UD til ensrettet (forskellige størrelser), WOVEN (forskellige størrelser), ROPE eller MESH til alle retninger.

INDIKATIONER

QUARTZ SPLINT® anvendes til fikseringer, forstærkede stel til broer eller proteser.

QUARTZ SPLINT® RESIN er indiceret til anvendelse med fikseringer udelukkende i tilfælde af utilstrækkelig befugtning af plastresinen. Det er IKKE et adhæsiv på emalje- eller dentinstrukturer.

QS FLOW™ er et nanofyldt, lyshærdet, flydende komposit, der er fremstillet til anvendelse med QUARTZ SPLINT®.

KONTRAINDIKATIONER

Allergisk reaktion over for methacryl-resiner.

FORHOLDSREGLER

Undgå at eksponere QUARTZ SPLINT®, som er et lyshærdet fiberforstærket materiale, over for direkte lys (lampe eller sol) Opbevar produkterne i den originale æske. Det anbefales at anvende kofferdam.

BIVIRKNINGER

Mulige, allergiske reaktioner pga. methacryl-resiner.

TRINVISE ANVISNINGER: DIREKTE FIKSERING

- Isolér tanden og rengør overfladen.
- Vælg den korrekte QUARTZ SPLINT® WOVEN vha. indikationstabellen. Bestem længden i henhold til den anatomiske situation vha. et bånd eller tandtråd.
- Klip QUARTZ SPLINT® WOVEN med den specielle saks og læg den tilbage i den originale sorte æske med resten af produktet. Tilføj QUARTZ SPLINT® RESIN, om nødvendigt.
- Æts* og skyl* tandfladerne.
- Applicér primer* eller adhæsiv* (SEALBOND ULTIMA) på tandfladerne. Lufttør forsigtigt. Overfladen skal synes skinnende.
- Applicér et tyndt lag flydende komposit* (f.eks. QS FLOW) langs tandfladerne. Der må IKKE lyshærdes på dette tidspunkt.
- Anbring og tilpas QUARTZ SPLINT® WOVEN mod de klargjorte flader. Tryk skinnen ned på de interproximale flader. Lyshærdet*
- Dæk med et tyndt lag komposit* (f.eks. QS FLOW). Lyshærd*.
- Polér med bor, hjul... Undgå at eksponere skinnen, når der overpoleres.

TRINVISE ANVISNINGER: LABORATORIEBRO

- Klargør tanden med korrekt rejfning og tag et aftryk.
- Vælg den korrekte QUARTZ SPLINT® UD vha. indikationstabellen. Bestem længden i henhold til den anatomiske situation vha. et bånd eller tandtråd.
- Klip QUARTZ SPLINT® UD med den specielle saks og læg den tilbage i den originale sorte æske med resten af produktet. Tilføj QUARTZ SPLINT® RESIN, om nødvendigt.
- Fyld aftrykket med et lag af det valgte, dobbelt-hærdede komposit*. Må IKKE lyshærdede.
- Anbring og tilpas QUARTZ SPLINT® og tryk skinnen let ind i kompositet. Lyshærd* om nødvendigt.
- Dæk med endnu et lag komposit og tryk aftrykket på farven. Lad det hærde.
- Fjern broen og afslut lyshærdningen*.
- Finpuds og polér broen.
- Følg en godkendt procedure og installer broen.

TRINVISE ANVISNINGER: REPARATION AF FRAKTURERET PROTESE

- Slib de frakturerede dele korrekt ned og kløb dem sammen med klæbevoks. Klargør gipsputen til udtagelige proteser
- Reducér tykkelsen og bredden på protesen ved at slibe og isolere gipsputen. Bestem længden i henhold til den anatomiske situation vha. et bånd eller tandtråd.
- Klip QUARTZ SPLINT® MESH med den specielle saks og læg den tilbage i den originale sorte æske med resten af produktet.
- Afbind det med den valgte protesebasisresin*.
- Anbring QUARTZ SPLINT® MESH og tryk let ned på det. Tilføj QUARTZ SPLINT® RESIN, om nødvendigt. Lyshærd 20 s med en LED eller 40 s med en halogenlampe pr. 1 cm² overfladeareal.
- Dæk det hærdede MESH med den valgte protesebasisresin*.
- Polymerisér protesen i henhold til producentens anvisninger*.
- Finpuds og polér protesen.
- Følg en godkendt procedure og installer den reparerede protese.

TRINVISE ANVISNINGER: PARODONTAL FIKSERING AF EKSTREMT BEVÆGELIGE TÆNDER

- Isolér tanden og rengør overfladen.
- Vælg den korrekte QUARTZ SPLINT® ROPE vha. indikationstabellen. Bestem længden i henhold til den anatomiske situation vha. et bånd eller tandtråd.
- Klip QUARTZ SPLINT® ROPE med den specielle saks og læg den tilbage i den originale sorte æske med resten af produktet. Tilføj QUARTZ SPLINT® RESIN, om nødvendigt.
- Rengør*, æts* og skyl* tandfladerne.
- Applicér primer* eller adhæsiv* (SEALBOND ULTIMA) på tandfladerne. Lufttør forsigtigt. Overfladen skal synes skinnende.
- Applicér et tyndt lag flydende komposit* (f.eks. QS FLOW) langs tandfladerne. Der må IKKE lyshærdes på dette tidspunkt.
- Anbring og tilpas QUARTZ SPLINT® ROPE mod de klargjorte flader. Tryk skinnen ned på de interproximale flader. Lyshærdet*
- Dæk med et tyndt lag komposit* (f.eks. QS FLOW). Lyshærd*.
- Polér med bor, hjul... Undgå at eksponere skinnen, når der overpoleres.

ANDRE ANBEFALINGER

Produkterne må ikke anvendes efter udløbsdatoen.

SIKKERHED OG ANSVARLIGHED

GARANTI

RTD garanterer, at disse produkter er fri for defekter i materiale og fremstilling. RTD giver ingen andre garantier, herunder eventuel underforstået garanti for salgbarhed eller egnethed til et særligt formål. Brugeren er ansvarlig for at afgøre produktets egnethed til brugerens anvendelse. Hvis dette produkt bliver defekt inden for garantiperioden, er din eneste afhjælpning og RTD's eneste forpligtelse, at RTD reparerer eller erstatter RTD-produktet.

ANSVARSBEGRÆNSNING

Undtagen hvor det ikke er lovligt tilladt, er RTD ikke ansvarlig for noget tab eller nogen beskadigelse opstået pga. dette produkt, uanset om det er direkte eller indirekte skader, særlige skader, tilfældige skader eller følgeskader, uanset den omtvistede teori, herunder garanti, kontrakt, forsummelighed eller objektivt ansvar.

Kun til dentalt brug.

INDIKATIONER

QUARTZ SPLINT® UD (Unidirectional)

Ø 1,5 mm x 80 mm or Ø 2,5 mm x 80 mm

PERMANENTE DENTALBROER (FORSTÆRKNING)

- Laboratoriefremstilling af inlay-voksvold-broer med polykeramiske materialer.
- Forstærkning til hærdede, polymeriserede brotænder i laboratoriefremstilling af broer.

QUARTZ SPLINT® WOVEN

Ø 2,5 mm x 80 mm

BEVÆGELIGE TÆNDER:

- Fiksering af bevægelige tænder pga. parodontal beskadigelse

ORTODONTI:

- Retention af tænder efter ortodontisk behandling

BEVÆGELIGE TÆNDER:

- Midlertidig stabilisering af tænder involveret i alveolære frakturer
- Fiksering af bevægelige tænder pga. parodontal beskadigelse
- Forhindring af tandvandring

QUARTZ SPLINT® ROPE

Ø 1,5 mm x 80 mm

BEVÆGELIGE TÆNDER:

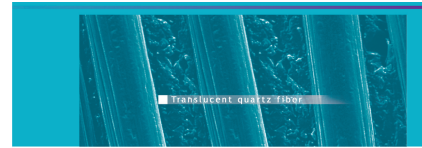
- Orale okklusalskinner i ekstremt bevægelige tænder

QUARTZ SPLINT® MESH

55 mm x 80 mm

- Reparation og forstærkninger af proteser:

QUARTZ SPLINT®



BRUGSANVISNINGSMODE



ANVÄNDNINGSMONSTRATIONER



BRUGSANVISNING



CE
0459
-2009-



- Reparation af akrylproteser

- Styrkning af akrylproteser under indledende fremstilling

PRODUCENT

RTD

3 rue Louis Neel www.rtd.fr
38120 St Egrève - Frankrig rtd@rtd.fr

* Se producentens brugsanvisning.

NOT5000NO00-1305 Rev.: 20130522

NO

BRUKSANVISNING

BESKRIVELSE

QUARTZ SPLINT™ er laget av kvartsfiber og lysherdende Bisgma harpiksmatrise. **QUARTZ SPLINT™** er tilgjengelig i ulike strukturer: UD for unidireksjonal (én retning) (ulike størrelser), WOVEN (ulike størrelser), ROPE eller MESH for alle retninger.

INDIKASJONER

QUARTZ SPLINT™ brukes til oral splinting, fors-kerkede rammer for broer eller for tannproteser.

QUARTZ SPLINT™ RESIN er kun indisert for splinting ved utilstrekkelig fukting av harpiks. Det er IKKE et adhesiv til bruk på emalje- eller dentinkonstruksjoner.

QS FLOW™ er en nanofyllt, lysherdende flytende kompositt som er utviklet til bruk sammen med **QUARTZ SPLINT™**.

KONTRAINDIKASJONER

Allergiske reaksjoner mot metakrylharpiks.

FORSIKTIGHETSREGLER

Unngå å eksponere **QUARTZ SPLINT™**, som er et lysherdende, fiberforsterket materiale, for direkte lys (tannlegepraksis eller sol)

Oppbevar produktene i originalboksen.

Det anbefales å bruke kofferdam.

BIVIRKNINGER

Mulige allergiske reaksjoner mot metakrylharpiks.

INSTRUKSJONER TRINN FOR TRINN: DIREKTE SPLINTING

1. Isoler tannen og rengjør overflaten.
2. Velg korrekt **QUARTZ SPLINT™ WOVEN** fastslå lengden i samsvar med den anatomiske situasjonen ved hjelp av tau eller tantråd.
3. Klipp av **QUARTZ SPLINT™ WOVEN** med spesialsaksen og legg den tilbake i den originale svarte boksen med gjenværende produkt. Tilsatt **QUARTZ SPLINT™ RESIN** om nødvendig.
4. Ets* og skjil* tannoverflatene.
5. Påfør primer* eller adhesiv* (SEALBOND ULTIMA) på tannoverflatene. Tørk forsiktig med luft. Overflatene skal se skinnende ut.
6. Påfør et tynt lag flytende kompositt* (f.eks. **QS FLOW**) langs tannoverflatene. Lysherd IKKE på nåværende tidspunkt.
7. Plasser og tilpass **QUARTZ SPLINT™ WOVEN** til de preparerte overflatene. Press splinten på de interproximale overflatene. Lysherdet*
8. Dekk til med et tynt lag kompositt* (f.eks. **QS FLOW**). Lysherd*.
9. Poler med bor, hjul ...Unngå å eksponere splinten når du polerer over den.

INSTRUKSJONER TRINN FOR TRINN: LABORATORIEBRO

1. Preparer tannen med egnet freser og ta et avtrykk.
2. Velg korrekt **QUARTZ SPLINT™ UD** ved hjelp av tabellen med indikasjonene. Fastslå lengden i samsvar med den anatomiske situasjonen ved hjelp av tau eller tantråd.
3. Klipp av **QUARTZ SPLINT™ UD** med spesialsaksen og legg den tilbake i den originale svarte boksen med gjenværende produkt. Tilsatt **QUARTZ SPLINT™ RESIN** om nødvendig.
4. Fyll avtrykket med et lag av valgt dualherdende kompositt*. Lysherd IKKE.
5. Plasser og tilpass **QUARTZ SPLINT™**, og press splinten lett ned i kompositten. Lysherd* om nødvendig.
6. Dekk til med et nytt lag kompositt og press avtrykket på stoffet. La det herdes.
7. Fjern broen og fullfør lysherdningen*.
8. Puss og poler broen.
9. Bruk en egnet prosedyre for å montere broen.

INSTRUKSJONER TRINN FOR TRINN: REPARASJON AV BRUKKET TANNPROTESE

1. Slip de brukte delene tilstrekkelig ned og kleb dem med klebevoxs. Preparer gipsputen for avtakbar tannprotese
2. Reduser tannprotesens tykkelse og bredde ved å slippe og isolere gipsputen. Fastslå lengden i samsvar med den anatomiske situasjonen ved hjelp av tau eller tantråd.
3. Klipp av **QUARTZ SPLINT™ MESH** med spesialsaksen og legg den tilbake i den originale svarte boksen med gjenværende produkt.
4. Utfør bonding med valgt baseharpiks for tannprotesen*.
5. Plasser og tilpass **QUARTZ SPLINT™ MESH**, og press lett på plass. Tilsatt **QUARTZ SPLINT™ RESIN** om nødvendig. Lysherd i 20 sek med LED eller 40 sek med halogenlampe over et overflateareal på 1 cm².
6. Dekk til herdet MESH med valgt baseharpiks for tannprotesen*.
7. Polymeriser tannprotesen i samsvar med produsentens instruksjoner*.
8. Puss og poler tannprotesen.
9. Bruk en egnet prosedyre for å montere den reparerte tannprotesen.

INSTRUKSJONER TRINN FOR TRINN: PERIODONTAL SPLINTING AV EKSTREM BEVEGELIGE TENNER

1. Isoler tannen og rengjør overflaten.
2. Velg korrekt **QUARTZ SPLINT™ ROPE** ved hjelp av tabellen med indikasjonene. Fastslå lengden i samsvar med den anatomiske situasjonen ved hjelp av tau eller tantråd.
3. Klipp av **QUARTZ SPLINT™ ROPE** med spesialsaksen og legg den tilbake i den originale svarte boksen med gjenværende produkt. Tilsatt **QUARTZ SPLINT™ RESIN** om nødvendig.
4. Rengjør*, ets* og skjil* tannoverflatene.
5. Påfør primer* eller adhesiv* (SEALBOND ULTIMA) på tannoverflatene. Tørk forsiktig med luft. Overflatene skal se skinnende ut.
6. Påfør et tynt lag flytende kompositt* (f.eks. **QS FLOW**) langs tannoverflatene. Lysherd IKKE på nåværende tidspunkt.
7. Plasser og tilpass **QUARTZ SPLINT™ ROPE** til de preparerte overflatene. Press splinten på de interproximale overflatene. Lysherdet*
8. Dekk til med et tynt lag kompositt* (f.eks. **QS FLOW**). Lysherd*.
9. Poler med bor, hjul ...Unngå å eksponere splinten når du polerer over den.

ANDRE ANBEFALINGER

Bruk ikke produktene etter utløpsdatoen.

SIKKERHET OG ANSVAR

GARANTI

RTD garanterer at dette produktet er fritt for material- og produksjonsfeil. RTD gir ingen annen garanti, herunder heller ikke implisert garanti om egnethet for salg eller egnethet for et spesielt formål. Brukeren er ansvarlig for å fastslå om produktet er egnet for brukerens brukstilfelle. Hvis dette produktet er defekt innen utløpet av garantitiden, er ditt eneste erstatningskrav og RTDs eneste forpliktelse å reparere eller skifte ut RTD-produktet.

ANSVARSBEGRENSNING

Med mindre dette er forbudt ved lov, frasier RTD seg ansvaret for enhver form for skade eller tap som måtte oppstå på grunn av dette produktet, både direkte, indirekte, spesiell, utilsikket eller som konsekvens, uansett påstått teori, herunder garanti, kontrakt, neglisjering eller strengt ansvar. Kun til dental bruk.

INDIKASJONER

QUARTZ SPLINT™ UD (UniDirectional)
Ø 1,5 mm x 80 mm or Ø 2,5 mm x 80 mm

PERMANENTE DENTALE BROER (FORSTERKNING)

- Produksjon på laboratorium av innleggssbroer med polykeramiske materialer.
- Forsterkning av forbelastede, polymeriserte kunstige tenner under produksjon av broer på laboratorium.

QUARTZ SPLINT™ WOVEN
Ø 2,5 mm x 80 mm

BEVEGELIGE TENNER:

- Splinting av bevegelige tenner på grunn av periodontal skade

ORTODONTI:

- Retensjon av tenner etter ortodontisk behandling

BEVEGELIGE TENNER:

- Midlertidig stabilisering av tenner involvert i alveolære frakturer
- Splinting av bevegelige tenner på grunn av periodontal skade
- Forhindring av at tenner migrerer

QUARTZ SPLINT™ ROPE
Ø 1,5 mm x 80 mm

BEVEGELIGE TENNER:

- Orale okklusale splinter i ekstremt bevegelige tenner

QUARTZ SPLINT™ MESH
55 mm x 80 mm

REPARASJON OG FORSTERKNING AV TANNPROTESER:

- Reparasjon av akryl-tannproteser
- Forsterkning av akrylproteser under opprinnelig produksjon

PRODUSENT

RTD

3 rue Louis Neel

www.rtd.fr

38120 St Egrève - Frankrike

rtd@rtd.fr

* Se produsentens bruksanvisning.

SE

ANVÄNDNINGSPROSEDYR

BESKRIVNING

QUARTZ SPLINT™ är tillverkad av kvartsfiber och ljushärdad Bisgma hartsmatris. **QUARTZ SPLINT™** finns i olika strukturer: UD för enkelriktade arbeten (olika storlekar), WOVEN (olika storlekar), ROPE eller MESH för alla riktningar.

ANVÄNDNINGSPROSEDYR

QUARTZ SPLINT™ används till orala spjälningar, förstärkta rammar för broar eller för tandproteser.

QUARTZ SPLINT™ RESIN är indicerat för användning tillsammans med spjälningar utom vid otillräcklig hartsvätning. Det är INTE ett lim för emalje- eller tandbensstrukturer.

QS FLOW™ är en nanofyllt, ljushärdad, flytande kompositt utformad för att användas tillsammans med **QUARTZ SPLINT™**.

KONTRAINDIKATIONER

Allergisk reaktion mot metakrylharts.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Undvik att exponera **QUARTZ SPLINT™**, som är ett ljushärdande, fiberförstärkt material, för direkt ljus (från tandläkarpraktik eller sol)

Förvara produkterna i originalkartongen.

Användning av kofferdam rekommenderas.

BIVIRKNINGER

Potentiella, allergiska reaktioner på grund av metakrylharts.

INSTRUKTIONER STEG FÖR STEG: DIREKT SPJÄLNING

1. Isolera tanden och rengör ytan.
2. Välj rätt **QUARTZ SPLINT™ WOVEN** med hjälp av tabellen över indikationer. Fastställ längd beroende på anatomisk situation genom att använda snöre eller tantråd.
3. Klipp av **QUARTZ SPLINT™ WOVEN** med spesialsaxen och lägg tillbaka återstående produkt i den svarta originallådan. Tillsatt **QUARTZ SPLINT™ RESIN** vid behov.
4. Etsa* och skjölj* tandytorna.
5. Stryk på primer* eller lim* (SEALBOND

ULTIMA) på tandytorna. Lufttorka försiktigt. Ytan ska vara blank.

6. Applicera ett tunt lager flytande kompositt* (t.ex. **QS FLOW**) över tandytorna. Ljushärda INTE i detta skede.
7. Placera ut och anpassa **QUARTZ SPLINT™ WOVEN** till de preparerade ytorna. Tryck på **QUARTZ SPLINT™ WOVEN** på de interproximala ytorna. Ljushärda*
8. Täck med ett tunt skikt kompositt* (t.ex. **QS FLOW**). Ljushärning*.
9. Polera med borr, putstrissa men undvik att exponera fibrerna vilket kan ske vid överpolering.

INSTRUKTIONER STEG FÖR STEG: LABORATORIEBRO

1. Förbered tanden med rätt avfasning och ta ett avtryck.
2. Välj rätt **QUARTZ SPLINT™ UD** med hjälp av tabellen över anvisningar. Fastställ längd beroende på anatomisk situation genom att använda snöre eller tantråd.
3. Klipp av **QUARTZ SPLINT™ UD** med spesialsaxen och lägg tillbaka återstående produkt i den svarta originallådan. Tillsatt **QUARTZ SPLINT™ RESIN** vid behov.
4. Fyll avtrycket med ett skikt av den dubbelhärdade kompositt du valt*. Ljushärda INTE.
5. Placera och anpassa **QUARTZ SPLINT™** och tryck lätt in skenan i kompositten. Ljushärda* om nödvändigt.
6. Täck över med ett nytt skikt kompositt och pressa ner avtrycket på färgämnet. Låt härda.
7. Ta bort bron och avsluta ljushärdningen*.
8. Förfina och polera bron.
9. Följ lämplig metod när du installerar bron.

INSTRUKTIONER STEG FÖR STEG: REPARATION AV TRASIG TANDPROTES

1. Slipa ner de trasiga delarna ordentligt och fäst dem med fastväx. Förbered gipsdynam för den avtagbara protesen
2. Minska protesens tjocklek och bredd genom slipning och isolera gipsdynam. Fastställ längd beroende på anatomisk situation genom att använda snöre eller tantråd.
3. Klipp av **QUARTZ SPLINT™ MESH** med användning av spesialsaxen och lägg tillbaka återstående produkt i den svarta originallådan.
4. Limma med valt basharts för protes*.
5. Placera **QUARTZ SPLINT™ MESH** och tryck lätt. Tillsatt **QUARTZ SPLINT™ RESIN** vid behov. Ljushärda 20 sek med LED-lampa eller 40 sek med halogenlampe per 1 cm² yta.
6. Täck härdat MESH med valt basharts för protes*.
7. Polymerisera protesen enligt tillverkarens instruktioner*.
8. Förfina och polera protesen.
9. Följ lämplig metod när du installerar den reparerade protesen.

INSTRUKTIONER STEG FÖR STEG: PERIODONTAL SPJÄLNING AV EKSTREM RÖRLIGA TÄNDER

1. Isolera tanden och rengör ytan.
2. Välj rätt **QUARTZ SPLINT™ ROPE** med hjälp av tabellen över indikationer. Fastställ längd beroende på anatomisk situation genom att använda snöre eller tantråd.
3. Klipp av **QUARTZ SPLINT™ ROPE** med spesialsaxen och lägg tillbaka återstående produkt i den svarta originallådan. Tillsatt **QUARTZ SPLINT™ RESIN** vid behov.
4. Rengör*, etsa* och skjölj* tandytorna.
5. Stryk på primer* eller lim* (SEALBOND ULTIMA) på tandytorna. Lufttorka försiktigt. Ytan ska vara blank.
6. Applicera ett tunt lager flytande kompositt* (t.ex. **QS FLOW**) över tandytorna. Ljushärda INTE i detta skede.
7. Placera och anpassa **QUARTZ SPLINT™ ROPE** mot de preparerade ytorna. Tryck på spjäljan på de interproximala ytorna. Ljushärda*
8. Täck med ett tunt skikt kompositt* (t.ex. **QS FLOW**). Ljushärda*.
9. Polera med borr, putstrissa men undvik att exponera fibrerna vilket kan ske vid överpolering.