





**Contraindicazioni**

L'applicazione di edelweiss VENEER Bond è controindicata se non è possibile un isolamento affidabile del sito di trattamento durante l'applicazione, in caso di esposizione di polpa o dentina, o in caso di allergia nota ad uno dei componenti del materiale.

**Effetti indesiderati**

A tutt'oggi non sono noti effetti indesiderati. In casi isolati, non è da escludersi un'ipersensibilità ai componenti del materiale.

**Interazioni**

Non usare edelweiss VENEER Bond unitamente a materiali contenenti eugenolo perchè possono inibire la polimerizzazione.

**Conservazione**

Conservare in luogo asciutto e al riparo dalla luce, a normale temperatura ambiente (15 - 25 °C / 59 - 77 °F).

**Durata e contrassegnazione**

La data di scadenza e il numero di lotto sono visibili sui contenitori immediati e sulla confezione esterna. Non usare dopo la data di scadenza.

**Nota**

Da distribuire solo a dentisti e laboratori dentali o solo dietro loro richiesta. Tenere fuori dalla portata dei bambini! Per esclusivo uso dentale!

**Importante**

per garantire un risultato ottimale, si raccomanda l'uso in combinazione con tutti i componenti edelweiss.

Data di pubblicazione delle istruzioni per l'uso 2018-03

## Gebruiksaanstructies Nederlands

**Definitie**

edelweiss VENEER Bond is een lichtuithardend hechtmiddel voor het bevestigen van edelweiss VENEERs en voor intra-orale reparaties aan beschadigde composietrestauraties. edelweiss VENEER Bond garandeert een goede hechting voor edelweiss VENEERs en edelweiss Nano-Hybrid Composite, maar ook voor nieuw composiet vulmateriaal dat wordt aangebracht op oudere, uitgeharde composieten. Reparaties aan oudere composietvullingen vereisen geen totale verwijdering van de restauratie, omdat het intra-oraal kan worden aangebracht.

**Samenstelling**

Op bis-GMA gebaseerde kunstharismatrix
Additieven
Katalysator

**Indicaties**

- Hechting van edelweiss VENEERs aan edelweiss Nano-Hybrid Composite
- Intra-orale reparatie van beschadigd composiet
- Kleuranpassingen voor onbevredigende esthetische composietrestauraties

**Aanbevolen toepassing**

- Voorbehandeling van edelweiss VENEERs*.
- Pas de pasvorm van de edelweiss VENEER aan.
- Om de hechting te verbeteren, moet de edelweiss VENEER gezandstraald worden aan de achterzijde en de randen met 25 µm of 50 µm aluminiumoxide, of worden vervurd met een diamanten composietinst-strument.
- Conditioneer het geprepareerde oppervlak van de edelweiss VENEERs met edelweiss VENEER Bond. Breng één drupje edelweiss VENEER Bond aan op de edelweiss VENEER met een borstelje en wrijf het gedurende 30 sec. in.
- Droog voorzichtig de edelweiss VENEER Bond met een olie- en waternrije luchtstroom, zodat een enigszins vochtige laag achterblijft op het binnenste oppervlak van de edelweiss VENEER.
- Laat de edelweiss VENEER Bond ten minste 20 sec. uitharden met licht.

**Opmerking:**

Het gebruik van een cofferdam wordt aanbevolen. Bescherm edelweiss VENEERs tegen vocht, vingerafdrukken en andere mogelijk vervuulende stoffen.

2. *Voorbehandeling van de geprepareerde tand:*

- Reinig de tand of het preparaat voor de edelweiss VENEER.
- 2.1Ets met edelweiss Etchant Gel het email gedurende ten minste 30 tot 60 sec. en het dentine ten minste 15 sec. Goed afspoelen gedurende ca. 20 sec. en drogen met een zachte stroom olie- en waternrije lucht.
- 3Breng één druppel edelweiss Total-Etch Bond aan op de wegwerpborstel en wrijf het gedurende 20 sec. op de tand / het preparaat.
- 4Kort laten drogen en uitharden gedurende 30 sec. bij het gebruik van een lichtintensiteit van minder dan 1000 mW/cm².

**Opmerking:**

Voorkom overmatig residu; dit kan de nauwkeurigheid van de pasvorm van de edelweiss VENEER beïnvloeden. Bescherm de tand tegen vocht, vingerafdrukken en andere mogelijk vervuulende stoffen.

3. *Reparaties*

- Vervur het oppervlak van de te repareren restauratie met een grofkorrelige schuurschijf of diamanten roterend instrument (Ra van ca. 150 µm) en rond de randen van de fractuur. Het gebruik van een cofferdam wordt aanbevolen.
- 2Ets het blootgetelde emaille oppervlak met een 37% fosforzuurgel (bijv. edelweiss Etchant Gel) vóór aanbrengen van de edelweiss VENEER Bond. Zorg dat u zich strikt houdt aan de instructies voor de etsgel van de fabrikant. Blootgesteld dentine-oppervlak moet worden geconditioneerd meet een hechtsysteem (bijv. zelfetsend hechtmiddel). Zorg dat u zich strikt houdt aan de instructies voor het hechtsysteem van de fabrikant.
- 3Breng één drupje edelweiss VENEER Bond aan op het te repareren oppervlak met een borstel en wrijf het gedurende 30 sec. in. Deze tijd mag worden verlengd tot ca. 60 sec. bij het repareren van chemisch uitgeharde composieten.

**Belangrijk! Houd u strikt aan deze tijden om te garanderen dat het hechtmiddel zich goed kan hechten aan het restauratiemateriaal.**

- Droog voorzichtig met een olie- en waternvrije luchtstroom, zodat een enigszins vochtige laag achterblijft op het binnenste oppervlak.
- 5Laat de edelweiss VENEER Bond uitharden met licht gedurende ten minste 20 sec. Er wordt aanbevolen te let laten uitharden met licht gedurende ten minste 30 sec. bij het gebruiken van dit hechtmiddel bij chemisch uitgeharde composieten.
- 6Breng het restauratiemateriaal aan volgens de gebruiksinstructies van de fabrikant (bijv. edelweiss Nano-Hybrid Composite).

**Essentiële opmerkingen**

- Breng edelweiss VENEER Bond niet direct aan op blootgestelde dentineoppervlakken.
- Lichtuithardingsseenheden moeten een lichtintensiteit hebben vanten minste 400 mW/cm² en een emissie van ten minste 450 nm. De prestatie moet regelmatig gecontroleerd worden. De lamp moet zu dicht mogelijk bij het materiaal geplaatst worden.
- De zuurstoffremmende laag die wordt geproduceerd gedurende uitharding met licht wordt gebruikt om te hechten aan de materialen die over deze laag worden aangebracht en mag daarom niet worden verwijderd.
- Voorkom vervuiling van de inhoud van de fles door vuile wegwerpborstels en voortijdige polymerisatie als gevolg van omgevingslicht.

**Contra-indicaties**

Applicatie van edelweiss VENEER Bond is gecontraindiceerd indien de behandelplek niet betrouwbaar geïsoleerd kan worden bij het aanbrengen, als de tandpulpa of het dentine bloot ligt of als er een bekende allergie is tegen een van de ingrediënten in het materiaal.

**Bijwerkingen**

Tot op heden zijn er geen bijwerkingen bekend. In afzonderlijke gevallen kan overgevoeligheid voor componenten van het materiaal niet worden uitgesloten.

**Interacties**

edelweiss VENEER Bond mag niet worden gebruikt in combinatie met materialen die eugenol bevatten, omdat deze polymerisatie kunnen remmen.

**Opslag**

Bewaren op een donkere en droge plek bij kamertemperatuur (15 - 25 °C / 59 - 77 °F).

**Houdbaarheid en markeringen**

De houdbaarheidsdatum en het batchnummer staan vermeld op de binnenste en buitenste verpakking. Niet gebruiken na de uiterste houdbaarheidsdatum.

**Opmerking**

Uitsluitend voor levering aan tandartsen, tandheelkundige laboratoria, of op hun eigen verzoek. Buiten het bereik van kinderen houden! Uitsluitend voor tandheelkundig gebruik!!

**Belangrijk**

Om optimale klinische resultaten te garanderen, raden we aan dat alle edelweiss componenten in dit systeem in combinatie met elkaar worden gebruikt.

Publicatiedatum 2018-03

## Bruksanvisning Svenska

**Definition**

edelweiss VENEER Bond är en ljushärdande adhesiv för bonдинг av edelweiss VENEERs och för reparation av skadade komposit-restaurationer.

edelweiss VENEER Bond ger en adhesiv binding till edelweiss VENEERs och edelweiss Nano-Hybrid komposit såväl som till nytt kompositfyllnings-material som applicerats på gamla, härdade kompositer. Reparationer på äldre kompositfyllningar fordrar inte komplett avlägsnande av den gamla restaurationen, eftersom den appliceras intraoralt.

**Sammansättning**

Bis-GMA-baserad resin matrix
Additiver
Katalysator

**Indikationer**

- Bonding av edelweiss VENEERs med edelweiss Nano-Hybrid komposit.
- Intraoral reparation av skadade kompositer.
- Färgkorrigering av estetisk otillfredsställande komposit-restaurationer.

**Rekommenderad användning**

- Förbehandling av edelweiss VENEERs*.
- 1.1 Passa in edelweiss VENEER.
- 2 För förbättrad binding bör edelweiss VENEER sandblåstras på baksidan och kanter med 25 µm alt. 50 µm aluminiumoxid eller uppruggas med ett diamannt-komposit-instrument.
- 3Konditionera den preparerade ytan på edelweiss VENEER med edelweiss VENEER Bond. Applicera en droppe edelweiss VENEER Bond med en -pensel direkt på edelweiss VENEER och gnugga in i minst 30 sekunder.
- 4 Torka försiktigt edelweiss VENEER Bond med olje- och vattenfri tryckluft, så att ett lätt fuktigt skikt förblir på insidan av edelweiss VENEER.
- 5 Ljushärda edelweiss VENEER Bond i minst 20 sekunder.

**Notera:**

Kofferdam rekommenderas. Skydda edelweiss VENEERs från fukt, fingeravtryck och andra kontaminerande.rar.

2. *Förbehandling av de tänder som skall behandlas:*

- 2.1 Rengör tand- eller edelweiss VENEER-preparationen.
- 2.2Etsa med Dentin(Enamel) Bond (Peak Universal, Optibond, etc.), i minst 30 - 60 sekunder på emalj respektive 15 sekunder på dentin. Spola försiktigt men grundligt i cirka 20 sekunder och torka med olje- och vattenfri tryckluft.
- 2.3Tag edelweiss Total-Etch Bond direkt på en engångspensel och gnugga in på tand/preparation i 20 sekunder.
- 2.4Kort blåsträng och förhärda i 30 sekunder med ljusintensitet lägre än 1000 mW/cm².

**Notera:**

Undvik överskott av adhesiv. Överskott kan påverka passformen negativt för edelweiss VENEERs. Skydda tanden från fukt, fingeravtryck och andra möjliga kontaminationer.

3. *Reparationer*

- 3.1 Rugga upp den yta som skall repareras på restaurationen med en grovkornig sliptrissa eller en diamanthorr (Ra ca.150 µm) och avrunda frakturkanterna. Kofferdam rekommenderas.
- 3.2Etsa friliggande emaljytor innan applicering av edelweiss VENEER Bond med en 37% -ig fosforsyragel. Följ strikt fabrikantens anvisningar för etsgelen. Friliggande dentintyor måste behandlas med ett adhesivsystem (t.ex. självsätande adhesiv). Följ strikt fabrikantens anvisningar för adhesiv systemet.
- 3.3En droppe edelweiss VENEER Bond appliceras och inarbetas med en pensel på de ytor som skall repareras i minst 30 sekunder. Denna tid skall fördublas (60 sekunder) när kemiskt härdande komposit används.

**Viktigt! Dessa tider måste absolut hållas, för att adhesiven korrekt skall binda till restaurationsmaterialet.**

- 4Blås försiktigt med olje- och vattenfri tryckluft, så att ett lätt fuktigt skikt förblir på ytan.
- 5edelweiss VENEER Bond rekommenderas ljushärdas i minst 20 sekunder. Ljushärda i minst 30 sekunder när kemiskt härdande komposit används.
- 6Applicera restaurationsmaterialet (t.ex. edelweiss Nano-Hybrid Composite) enligt fabrikantens instruktioner.

**Måste beaktas**

- Applicera inte edelweiss VENEER Bond direkt på friliggande dentintyor.
- Härdningslampan skall ha en ljusstyrka på minst 400 mW/cm2 en output på minst 450 nm. Lampan skall kontrolleras regelbundet. Ljuskällan skall hållas så nära materialet som möjligt.
- Syreinhibitionsskiktet som bildas vid ljushårdningen används till att binda det applicerade materialet och skall därför inte avlägsnas.
- Undvik kontaminationer av innehållet i flaskan, som kan orsaka avförorenade engångspenslar och/eller en för tidig polymerisation orsakat av ljus i omgivningen.

**Contraindikationer**

Applicering av edelweiss VENEER Bond är kontraindicerat när arbetsfältet inte kan hållas torrt eller vid frilagd pulpa och/eller dentin. Kontakallergi kan inte uteslutas om känd allergi till en av ingredienserna i materialet föreligger.

**Biverkningar**

Hittills finns inga kända biverkningar. I individuella fall kan hypersensibilitet eller kontakallergi till komponenter i materialet inte uteslutas.

**Interaction**

edelweiss VENEER Bond skall inte användas tillsammans med material, som innehåller eugenol, eftersom det kan hindra polymeriseringen.

**Lagring**

Lagra i ljusskyddad och torr plats vid rumstemperatur (15 - 25 °C / 59 - 77 °F).

**Hållbarhet och märkning**

Förfalldatum och Batchbeteckning skall finnas synlig på behållaren och förpackningar. Får ej användas efter utgången förfalldatum,

**Notera**

Endast för leverans till tandläkare och tandtekniska laboratorier eller på deras uppdrag. Hålls utom räckhåll för barn! Endast för dentalt bruk!

**Viktigt**

För att garantera ett optimalt kliniskt resultat, rekommenderas att alla edelweiss komponenter används i kombination med varandra.

Utgivningsdatum 2018-03

## Οδηγίες χρήσης Ελληνικά

**Ορισμός**

Το edelweiss VENEER Bond είναι ένας φωτοπολυμεριζόμενο συλλογητικός παράγοντας για συγκόλληση των edelweiss VENEERs και για ενδοστοματικές επισκευές αποκαταστάσεων σύνθετης ρητίνης που έχουν υποστεί ζημία. Το edelweiss VENEER Bond εαοφαλίξει δεσρό συγκόλλησης μεταξύ των edelweiss VENEERs και του edelweiss Nano-Hybrid Composite καθώς και μεταξύ δύο εμφρακτικού υλικού σύνθετης ρητίνης και της παλιάς πολυμεριζομένης σύνθετης ρητίνης πάνω στην οποία τοποθετείται. Επισκευές σε παλιότερες εμφράξεις σύνθετης ρητίνης δεν απαιτούν πλήρη αφαίρεση της αποκατάστασης, αφού το νέο υλικό μπορεί να τοποθετηθεί ενδοστοματικά.

**Σύνθεση**

Ρητινώδης μήτρα βασισμένη σε Bis-GMA

Πρόσθετα
Καταλύτης

**Ενδείξεις**

- Συγκόλληση των edelweiss VENEERs στο edelweiss Nano-Hybrid Composite.
- Ενδοστοματική επισκευή σε σύνθετη ρητίνη που έχει υποστεί ζημία
- Προαρμωγές απόφραξης για μη ικανοποιητικές αισθητικές ρητινώδεις αποκαταστάσεις.

**Προτεινόμενη εφαρμογή**

- Προετοιμασία των edelweiss VENEERs*.
- 1.1 Προσάρμοστε το σχήμα του edelweiss VENEER
- 1.2 Για να βελτιώσετε τη συγκόλληση, το edelweiss VENEER θα πρέπει να αμμοβοληθεί στην πίσω επιφάνεια και τα όρια, χρησιμοποιώντας οξείδιο του αργιλίου 25 µm ή 50 µm ή να τραυνηθεί χρησιμοποιώντας ένα διαμάντι σύνθετων ρητινών.
- 1.3 Αλείψτε την προετοιμασμένη επιφάνεια του edelweiss VENEER χρησιμοποιώντας edelweiss VENEER Bond. Τοποθετήστε μία σταγόνα του edelweiss VENEER Bond πάνω στο edelweiss VENEER χρησιμοποιώντας ένα πινέλο και μαλάξτε το στην περιοχή για τουλάχιστον 30 δευτ.
- 1.4 Στεγνώστε απαλά το edelweiss VENEER Bond χρησιμοποιώντας ρεύμα αέρα χωρίς λάδι και νερό, έτσι ώστε ένα ελάχιστο υγρό στρώμα να παραμείνει στην εσωτερική επιφάνεια του edelweiss VENEER.
- 1.5 Φωτοπολυμερίστε το edelweiss VENEER Bond για τουλάχιστον 20 δευτ.

**Σημείωση:**

Συζητήστε ή χρήση ελαστικού απομονωτήρα προστασίας τα edelweiss VENEERs από υγρασία, βακτηλικά αποτυπώματα και άλλες πιθανές μολύνσεις.

2. *Προετοιμασία του παρασκευασμένου δοντιού:*

- 2.1 Καθαρίστε το δόντι ή την παρασκευή για το edelweiss VENEER
  - 2.2Χρησιμοποιώντας το edelweiss Etchant Gel, αδροποιήστε την αδερμαντίνη για τουλάχιστον 30 δευτ. έως 60 δευτ. και την οδοντίνη για τουλάχιστον 15 δευτ. Ξεπλυνέτε το σχολαστικά για περίπου 20 δευτ. και στεγνώστε χρησιμοποιώντας ένα απαλό ρεύμα αέρα χωρίς λάδι και νερό.
  - 2.3Αδειμάεμε τη σταγόνα του edelweiss Total-Etch Bond πάνω στο πινέλο μια χρήση και μαλάξτε το επάνω στο δόντι/παρασκευή ή 20 δευτ.
  - 2.4Στεγνώστε σύντομα και προπολημερίστε για 30 δευτ. όταν χρησιμοποιείτε φως με ένταση χαμηλότερη των 1.000 mW/cm²
- Σημείωση:**
- Αποφύγετε υπερβολικά κατάλοιπα, καθώς αυτό μπορεί να έχει επιπτώση στην ακρίβεια εφαρμογής του edelweiss VENEER. Προστατέψτε το δόντι από υγρασία, βακτηλικά αποτυπώματα και άλλες πιθανές μολύνσεις.
3. *Επισκευές*
  - 3.1 Τραυνήστε την επιφάνεια της αποκατάστασης που πρόκειται να επισκευαστεί, χρησιμοποιώντας ένα αδρόκοκο, αποριπτικό δίσκο ή ένα περιστροφικό εργαλείο διαμετρώο (μέγεθος κόκκου 150 µm) και αποστρωγγυλέψτε τα όρια του κατάγματος. Συστήνεται η χρήση ελαστικού απομονωτήρα.
  - 3.2Αδροποιήστε τις εκτεθειμένες επιφάνειες της αδερμαντίνης χρησιμοποιώντας ζελέ 37% φωσφορικού οξέος (π.χ.Etchant Gel) πριν την τοποθέτηση του edelweiss VENEER Bond. Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες του κατασκευαστή για το αδροποιστικό ζελέ. Αποκαλυμμένη επιφάνεια οδοντίνης θα πρέπει να προετοιμάζεται με ένα σύστημα συγκόλλησης (π.χ. αδροποιστικό συγκολλητικό παράγοντα). Βεβαιωθείτε ότι ακολουθείτε πιστά τις οδηγίες του κατασκευαστή για το σύστημα συγκόλλησης.
  - 3.3Τοποθετήστε μία σταγόνα του edelweiss VENEER Bond στην επιφάνεια προς επισκευή, χρησιμοποιώντας ένα πινέλο και μαλάξτε το για τουλάχιστον 30 δευτ. Αυτόσ ο χρόνος θα πρέπει να αυξηθεί στα περίπου 60 δευτ. όταν επισκευάζετε ρητίνες ηχημικό πολυμερισμού.

**Σημαντικό! Ακολουθήστε πιστά αυτούς τους χρόνους για να εξασφαλίσετε ότι ο συγκολλητικός παράγοντας θα μπορέσει να συγκοληθεί ο ίδιος σωστά στο υλικό αποκατάστασης.**

- 3.4Στεγνώστε απαλά χρησιμοποιώντας ένα ρεύμα αέρα χωρίς λάδι και νερό, έτσι ώστε να παραμείνει ένα ελάχιστο υγρό στρώμα στην εσωτερική επιφάνεια.
- 3.5Φωτοπολυμερίστε το edelweiss VENEER Bond για τουλάχιστον 20 δευτ. Συστήνεται να το φωτοπολυμερίσετε για τουλάχιστον 30 ν δευτ. όταν το χρησιμοποιείτε για συγκόλληση με ρητίνες ηχημικό πολυμερισμού.
- 3.6Τοποθετήστε το υλικό αποκατάστασης σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή του (π.χ. edelweiss Nano-Hybrid Composite).

**Σημαντικές σημειώσεις**

- Μην τοποθετείτε το edelweiss VENEER Bond κατευθειαν επάνω στις εκτεθειμένες επιφάνειες οδοντίνης.
- Οι συσκευές φωτοπολυμερισμού θα πρέπει να έχουν μια ένταση φωτός τουλάχιστον 400 mW/cm² και μια εκπομπή τουλάχιστον 450 nm. Η απόδοση της συσκευής θα πρέπει να ελέγχεται τακτικά.Το φως θα πρέπει να τοποθετείται όσο το δυνατό πιο κοντά γίνεται στο υλικό.
- Το στρώμα αναστολής από το οξυγόνο που παράγεται κατά τον φωτοπολυμερισμό, χρησιμοποιείται για να συγκολληθεί στα υλικά που θα τοποθετηθούν πάνω από αυτό το στρώμα, κι επομένως δεν πρ έπει να αφαιρεθεί.
- ▼ Αποφύγετε μόνωση των περιοριζόμενων του φαλαιδίου που προκαλείται από βρώμικα, μιας χρήσης πινέλα και επίσης τον πρόωρο πολυμερισμό από τον περιβάλλοντα φωτισμό.

**Αντενδείξεις**

Η τοποθέτηση του edelweiss VENEER Bond αντενδεικνύεται εάν η περιοχή της θεραπείας δεν μπορεί να απομονωθεί αξιόπιστα κατά την τοποθέτηση, εάν ο πολφός ή η οδοντίνη είναι εκτεθειμένα ή εάν υπάρχει γνωστή αλλεργία σε ένα από τα συστατικά του υλικού.

**Παρενέργειες**

Παρενέργειες δεν είναι γνωστές μέχρι σήμερα. Σε συγκεκριμένες περιπτώσεις, δεν μπορεί να αποκλειστεί υπερευαίσθησία σε συστατικά του υλικού.

**Αλληλεπίδρασεις**

Το edelweiss VENEER Bond δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με υικά που περιέχουν ευγενόλη, καθώς αυτά μπορεί να εμποδίσουν τον πολυμερισμό.

**Αποθήκευση**

Αποθηκεύστε σε σκοτεινό και ξηρό μέρος σε κανονική θερμοκρασία δωματίου (15 - 25°C / 59 - 77°F)

**Διάρκεια ζωής και μαρκαρίσμο**

Η ημερομηνία λήξης και ο αριθμός παρτίδας είναι μαρκαρισμένα πάνω στα άμεσα κιβώτια και τις συσκευασίες. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν μετά την ημερομηνία λήξης.

**Σημείωση**

Να διανέμεται μόνο σε οδοντιάτρους και οδοντιατρικά εργαστήρια ή κατόπιν αιτήσεως τους. Κρατήστε το μακριά από τα παιδιά! Για οδοντιατρική χρήση μόνο!

**Σημαντικό**

Να εξασφαλίσετε τα καλύτερα κλινικά αποτελέσματα, συνιστούμε όλα τα edelweiss συστατικά του συστήματος αυτού να χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό μεταξύ τους.

Ημερομηνία έκδοσης 2018-03

## Instrukcja użycia Polski

**Definicjon**

edelweiss VENEER Bond jest to światłoutwardzalny system wiązący stosowany zarówno do licówek systemu edelweiss VENEER firmy Edelweiss jak do wszelkich napraw prac kompozytowych. edelweiss VENEER Bond zapewnia wiązanie pomiędzy gotowymi licówkami Edelweiss oraz kompozytem Nano hybridowym jak również pomiędzy innymi nowymi kompozytami aplikowanymi na kompozyty używane dawniej. Podczas naprawy nie ma potrzeby usuwania całego starego wypełnienia, ale tylko wtedy, gdy cała naprawa zostanie wykonana bezpośrednio w jamie ustnej pacjenta.

**Skład**

Bis-GMA matrycy na bazie żywicy

Dodatki

Katalizator

**Wskazania**

- System wiązący pomiędzy licówkami Edelweiss edelweiss VENEER, a kompozytem nano hybridowym Edelweiss
- Wewnątrzustne naprawy uszkodzonych prac kompozytowych
- Korekty odcieni kompozytowej niesatisfakcjonującej odbudowy estetycznej

**Zalecana instrukcja użycia**

- Należy wstępnie opracować licówki.*
- 1.1 Następnie należy dopasować licówki do opracowywanego zęba/ zębów.
- 1.2 Aby zwiększyć przyleganie należy wyplaskować tylną część licówki oraz jej część przydziąsłową używając do tego cienku glinu o grubości 25µm lub 50 µm lub wiertła diamentowego używanego do kompozytów.
- 1.3 Następnie należy pokryć tak przygotowaną powierzchnię licówki systemem wiązającym (edelweiss VENEER Bond) dołączonym do zestawu. Kroplę systemu wiązającego należy rozprowadzić szczoteczką po całej opracowanej części licówki. Zalecane jest rozprowadzanie materiału co najmniej przez 30 sekund.
- 1.4 Po aplikacji należy delikatnie osuszyć licówkę sprężonym powietrzem, pozostawiając na niej jedynie cienką warstwę bondu edelweiss VENEER.
- 1.5 Należy polimeryzować licówkę pokrytą systemem wiązącym nie mniej niż przez 20 sekund.

**UWAGA:**

zalecane jest używanie koferdamu, należy chronić licówki przez wilgocią, innymi zanieczyszczeniami oraz uważać by nie pozostawiać na niej odcisków palców.

2. *Przygotowanie zęba pod licówkę.*

- 2.1 Należy oczyścić ząb przygotowany pod licówkę.
- 2.2 Wytrawić go używając wytrawiacza Etchant Gel dołączonegodo zestawu. Należy wytrawiać szklivo co najmniej przez 30 do 60 sekund, natomiast zębinę przez 15 sekund. Po czym należy oplukać ząb przez mniej więcej 20 sekund i wysuszyć go sprężonym powietrzem.
- 2.3 Używając jednej kropli Total Etch Bond firmy Edelweiss należy pokryć powierzchnię zęba, wcierając materiał przez co najmniej 20 sekund.
- 2.4 Następnie krótko osuszyć oraz wstępnie polimeryzować przez 30 sekund używając do tego lampy której natężenie światła nie przekracza 1000 mW/cm².

**UWAGA:**

należy unikać nadmiernych pozostałości materiału, ponieważ może to mieć wpływ na dokładność dopasowania bezpośrednich licówek do zęba. Należy chronić opracowany ząb/ zęby przed wilgocią , odciskami palców i innymi ewentualnymi zanieczyszczeniami.