

Dentinflächen müssen mit einem Adhäsivsystem (z.B. selbst-ätzenden Adhäsiven) behandelt sein. Dabei unbedingt die Herstellerangaben des Adhäsivsystems beachten.

3.Einen Tropfen edelweiss VENEER Bond mit einem Pinsel auf die zu reparierende Fläche applizieren und für mindestens 30 s einarbeiten. Bei der Reparatur von chemisch ausgehärteten Kompositen erhöht sich diese Zeit auf ca. 60 s.

**Wichtig! Diese Zeiten müssen unbedingt eingehalten werden, damit sich das Adhäsiv richtig mit dem Restaurationsmaterial verbinden kann.**

3.4 Material sanft mit Öl- und wasserfreier Druckluft verblasen, so dass eine leicht feuchte Schicht auf der Oberfläche verbleibt.

3.5 Anschließend edelweiss VENEER Bond für mindestens 20 s lichthärteten. Bei der Verwendung mit chemisch ausgehärteten Kompositen werden 30 s Belichtungszeit empfohlen.

3.6 Das Restaurationsmaterial (z.B. edelweiss Nano-Hybrid Composite) entsprechend den Herstellerangaben anwenden.

#### Unbedingt beachten

- edelweiss VENEER Bond nicht direkt auf freiliegende Dentinflächen applizieren.

- Lichtgeräte sollten eine Lichtstärke von mindestens 400 mW/cm<sup>2</sup> aufweisen, bei mindestens 450 nm emittieren und regelmäßig auf ihre Leistung überprüft werden. Das Licht sollte so nah wie möglich am Material platziert werden.

- Die bei der Anwendung entstehende Sauerstoff-inhibitionsschicht dient zur Anbindung an darüber aufgebrachte Materialien und darf deshalb nicht entfernt werden.

- Eine Kontamination des Flascheninhaltes durch verunreinigte Einwegflaschen und eine vorzeitige Polymerisation durch Umgebungslicht sollte vermieden werden.

#### Gegenanzeigen

Die Applikation von edelweiss VENEER Bond ist kontraindiziert, wenn die Trockenhaltung des Arbeitsfeldes während der Applikation nicht sichergestellt werden kann, bei freiliegendem Dentin oder geöffneter Pulpae, sowie bei bestehender Allergie gegen einen der Inhaltsstoffe des Materials.

#### Nebenwirkungen

Bisher sind keine Nebenwirkungen bekannt. In Einzelfällen ist eine Hypersensibilität oder Kontaktallergie gegen Bestandteile des Materials nicht auszuschließen.

#### Wechselwirkungen

edelweiss VENEER Bond darf nicht in Verbindung mit eugenolhaltigen Materialien angewandt werden, da diese die Polymerisation behindern können.

#### Lagerung

Lichtgeschützt und trocken bei Raumtemperatur (15 - 25 °C/59 - 77 °F) lagern.

#### Haltbarkeit und Markierung

Das Verfalldatum und die Chargen-Bezeichnung sind auf den Behältnissen ersichtlich. Nach Ablauf des Verfalldatums nicht mehr verwenden.

#### Hinweis

Abgabe nur an Zahnärzte und zahntechnische Labors oder in deren Auftrag. Für Kinder unzugänglich aufbewahren! Nur für den zahnärztlichen Gebrauch!

#### Wichtig

Um ein optimales Ergebnis zu gewährleisten, wird die Anwendung in Kombination mit allen edelweiss Komponenten empfohlen.

Herausgabe der Gebrauchsinformation

2018-03

#### Instruction for use

#### English

##### Definition

edelweiss VENEER Bond ist ein lichthärtender Haftvermittler zur Befestigung von edelweiss VENEERS und intraorale Reparatur beschädigter Komposit-Restaurationen.

edelweiss VENEER Bond sorgt für den Verbund von edelweiss VENEERS und edelweiss Nano-Hybrid Composite sowie neu aufgebrachtem Komposit-Füllungsmaterial auf bereits ausgehärteten älteren Kompositen. Insbesondere bei der Reparatur von älteren Komposit-Füllungen kann durch die intraorale Anwendung die vollständige Entfernung der Restauration entfallen.

##### Zusammensetzung

Bis-GMA-basierte Matrix aus Dentalharzen  
Additive  
Katalysator

##### Indikationen

- Befestigung von edelweiss VENEERS mit edelweiss Nano-Hybrid Composite.
- Intraorale Reparatur beschädigter Komposite.
- Farbkorrektur ästhetisch unbefriedigender Komposit-Restaurationen.

##### Empfohlene Anwendung

1. Vorbehandlung des edelweiss VENEERS
- 1.1 edelweiss VENEER einpassen.
- 1.2 Zur verbesserten Haltung wird das edelweiss VENEER mit 25 µm oder 50 µm Aluminiumoxyd auf der Rückseite und an den Rändern sandgestrahlt oder mit einem Diamant-Komposit-Instrument angeraut.

- 1.3 edelweiss VENEER an der bearbeiteten Rückseite mit edelweiss VENEER Bond konditionieren. Einen Tropfen edelweiss VENEER Bond mit einem Pinsel auf das edelweiss VENEER applizieren und für mindestens 30 s einmassieren.

- 1.4 edelweiss VENEER Bond mit Öl- und wasserfreier Druckluft sanft verblasen, so dass eine leicht feuchte Schicht auf der Innenseite des edelweiss VENEERS verbleibt.

- 1.5 Anschließend edelweiss VENEER Bond für mindestens 20 s lichthärteten.

##### Hinweise:

Die Verwendung von Kofferdam wird empfohlen.  
edelweiss VENEERS vor Feuchtigkeit, Fingerabdrücken und anderen möglichen Kontaminationen schützen.

##### 2. Vorbehandlung der zu behandelnden Zähne:

2.1 Zahnr. oder edelweiss VENEER-Präparation reinigen.  
2.2 Konditionierung durch Dentin/Enamel Bond (Peak Univ., Optibond, etc.), mindestens 30 s bis 60 s auf Schmelz, resp. 15 s auf Dentin einwirken lassen. Gründlich spülen für ca. 20 s und mit Öl- und wasserfreier Druckluft sanft verblasen.

2.3 Dentin/Enamel Bond (Peak Univ., Optibond, etc.) direkt auf den Einwegpinsel dispensieren und auf Zahn/Präparation für 20 s einmassieren.

2.4 Kurz verblasen und 30 s mit Lichteistung unter 1000 mW/cm<sup>2</sup> vorhärten.

**Hinweise:**  
Adhäsive vermeiden, diese können die Passgenauigkeit des edelweiss VENEERS beeinträchtigen.  
Zahn vor Feuchtigkeit, Fingerabdrücken und anderen möglichen Kontaminationen schützen.

##### 3. Empfohlene Anwendung bei Reparaturen

3.1 Die Restauration an der zu reparierenden Fläche mit einer grobkörnigen Schleifscheibe oder einem Diamantbohrer (Ra ca. 150 µm) aufrauen und die Frakturänder abrunden. Die Verwendung von Koffer- oder edelweiss VENEER Bond für die Reparatur von chemisch ausgehärteten Kompositen erhöht die Reparaturzeit.

3.2 Freiliegende Schmelzflächen vor der Applikation von edelweiss VENEER Bond mit einem 37%igen Phosphorsäureätzgel ätzen. Dabei die Herstellerangaben des verwendeten Ätzgels beachten. Freiliegende

Dentinflächen müssen mit einem Adhäsivsystem (z.B. selbst-ätzenden Adhäsiven) behandelt sein. Dabei unbedingt die Herstellerangaben des Adhäsivsystems beachten.

3.3 Einen Tropfen edelweiss VENEER Bond mit einem Pinsel auf die zu reparierende Fläche applizieren und für mindestens 30 s einarbeiten. Bei der Reparatur von chemisch ausgehärteten Kompositen erhöht sich diese Zeit auf ca. 60 s.

**Wichtig! Diese Zeiten müssen unbedingt eingehalten werden, damit sich das Adhäsiv richtig mit dem Restaurationsmaterial verbinden kann.**

3.4 Material sanft mit Öl- und wasserfreier Druckluft verblasen, so dass eine leicht feuchte Schicht auf der Oberfläche verbleibt.

3.5 Anschließend edelweiss VENEER Bond für mindestens 20 s lichthärteten. Bei der Verwendung mit chemisch ausgehärteten Kompositen werden 30 s Belichtungszeit empfohlen.

3.6 Das Restaurationsmaterial (z.B. edelweiss Nano-Hybrid Composite) entsprechend den Herstellerangaben anwenden.

#### Unbedingt beachten

- edelweiss VENEER Bond nicht direkt auf freiliegende Dentinflächen applizieren.

- Lichtgeräte sollten eine Lichtstärke von mindestens 400 mW/cm<sup>2</sup> aufweisen, bei mindestens 450 nm emittieren und regelmäßig auf ihre Leistung überprüft werden. Das Licht sollte so nah wie möglich am Material platziert werden.

- Die bei der Anwendung entstehende Sauerstoff-inhibitionsschicht dient zur Anbindung an darüber aufgebrachte Materialien und darf deshalb nicht entfernt werden.

- Eine Kontamination des Flascheninhaltes durch verunreinigte Einwegflaschen und eine vorzeitige Polymerisation durch Umgebungslicht sollte vermieden werden.

#### Contraindicaciones

La aplicación de edelweiss VENEER Bond está contraindicada si el lugar del tratamiento no puede aislar debidamente durante la aplicación, si la pulpa o la dentina están expuestas o si existen alergias conocidas a alguno de los ingredientes del material.

#### Efectos secundarios

Hasta la fecha no se conoce ningún efecto secundario. En casos aislados, no se puede descartar la hipersensibilidad a los componentes del material.

#### Interacciones

edelweiss VENEER Bond no debe utilizarse en combinación con materiales que contengan eugenol, ya que pueden inhibir la polymerización.

#### Almacenamiento

Guarde el producto en un lugar seco y preservado de la luz a temperatura ambiente normal (15-25 °C).

#### Caducidad y marcado

La fecha de caducidad y el número de lote están marcados en los envases inmediatos y en el embalaje. No utilice el producto después de la fecha de caducidad.

#### Nota

Solo debe suministrarse a dentistas o laboratorios dentales o a petición de los mismos. Manténgase fuera del alcance de los niños. Solo para uso dental.

#### Importante

Para garantizar un resultado óptimo, se recomienda aplicar en combinación con todos los componentes edelweiss.

Fecha de publicación  
2018-03

#### Instrucciones de uso

#### Español

##### Definición

edelweiss VENEER Bond es un adhesivo fotopolimerizado para cementar edelweiss VENEERS y para reparaciones intraorales de restauraciones de composite dañadas.

edelweiss VENEER Bond garantiza la adhesión a edelweiss VENEERS y edelweiss Nano-Hybrid Composite, así como al nuevo material de relleno de composite que se aplica a composites fotopolimerizados anteriores. Las reparaciones de los rellenos de composite estéticas no requieren la extracción completa de la restauración, ya que se aplica intraoralmente.

##### Composición

Matriz de resina basada en Bis-GMA

Additivos

Catalizador

##### Indicaciones

- Adhesión de edelweiss VENEERS a edelweiss Nano-Hybrid Composite
- Reparación intra-bucal de composite dañado
- Ajustes de tono en las restauraciones de composite estéticas no satisfactorias

##### Aplicación recomendada

###### 1. Pretratamiento de los edelweiss VENEERS.

1.1 Ajuste la posición del edelweiss VENEER.

1.2 Para mejorar la adhesión, debe utilizarse un arenador sobre la parte posterior y los márgenes de los edelweiss VENEERS con 25 µm o 50 µm de óxido de aluminio o raspase con un instrumento de composite.

1.3 Condicionar la superficie preparada de los edelweiss VENEERS con edelweiss VENEER Bond. Aplique una gota de edelweiss VENEER Bond en el edelweiss VENEER con la ayuda de un pincel y extiéndalo durante al menos 30 segundos.

1.4 Seque edelweiss VENEER Bond suavemente con un chorro de aire sin aceite ni agua para que quede una capa ligeramente húmeda en la superficie interior de edelweiss VENEER.

1.5 Polimerice edelweiss VENEER Bond durante al menos 20 segundos.

###### Nota:

Es recomendable utilizar un dique de goma. Proteja los edelweiss VENEERS de la humedad, las marcas de dedos y otros posibles contaminantes.

###### 2. Pretratamiento de los dientes preparados:

2.1 Limpe el diente o la preparación para el edelweiss VENEER.

2.2 Decape el esmalte con Dentin/Enamel Bond (Peak Univ., Optibond, etc.) durante 30-60 segundos y haga lo mismo con la dentina durante al menos 15 segundos. Aclare abundantemente durante aproximadamente 20 segundos y seque con un chorro suave de aire sin aceite ni agua.

2.3 Dispense una gota de edelweiss VENEER Bond en el edelweiss VENEER con el pincel desechable y extiéndalo por el diente/la preparación durante 20 segundos.

2.4 Seque brevemente y prepólermerice durante 30 segundos con una intensidad lumínica inferior a 1000 mW/cm<sup>2</sup>.

###### Nota:

Il est recommandé d'utiliser une digue en caoutchouc. Protéger les edelweiss VENEERS de l'humidité, des traces de doigts et de tout autre contaminant possible.

###### 2. Prétraitement des dents préparées:

2.1 Nettoyer la dent ou la préparation pour le edelweiss VENEER.

2.2 Avec Dentin/Enamel Bond (Peak Univ., Optibond, etc.), ronder l'émail pendant au moins 30 à 60 s, puis la dentine pendant au moins 15 s. Rincer abondamment pendant env. 20 s et sécher à l'aide d'un jet peu puissant d'air exempt d'huile et d'eau.

2.3 Mettre une goutte Dentin/Enamel Bond (Peak Univ., Optibond, etc.) sur le pinceau jetable et la faire pénétrer dans la dent / préparation par massage pendant 20 s.

2.4 Sécher brièvement et pré-polymériser pendant 30 s avec une intensité lumineuse inférieure à 1000 mW/cm<sup>2</sup>.

###### Note:

Il est recommandé d'utiliser une digue en gomme. Protéger les edelweiss VENEERS de l'humidité, des traces de doigts et de tout autre contaminant possible.

###### 3. Reparaciones

3.1 Rulosificar la superficie de la restauración a reparar a la aide d'un disque abrasif a gros grain o d'un instrument rotativo de diamante.

(Ra ca. 150 µm), y arrojón los bordes de la fractura. Il est recommandé d'utiliser una digue en caoutchouc dentaire.

3.2 Mordancar las superficies amelares expuestas con un gel a base d'acido fosfórico al 37 % antes de aplicar edelweiss VENEER Bond. Veiller à respecter scrupuleusement le mode d'emploi fourni par le fabricant du système adhesif.

3.3 Aplicar una gota de edelweiss VENEER Bond sobre la superficie a reparar a la aide d'un pinceau y faire penetrer par un massage pendant au moins 30 s. Ce temps doit être allongé à environ 60 s pour la réparation de composites polymérisés por voie

## Controindicazioni

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 perché 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

## Gebruiksinstucties Nederlandse

## 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 en vulmateriaal dat wordt aangebracht op oude, uitgeharde composieten. Reparaties aan oudere composietvullingen vereisen geen totale verwijdering van de restauratie, omdat dat het intra-oraal kan worden aangebracht.

### Samenstelling

Op bis-GMA gebaseerde kunstharsmatrix  
Additieven  
Katalysator

### Indicaties

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

### Aanbevolen toepassing

#### 1. 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 verruwd met een diamanten composietinstrument.
- Conditioneer het gerepareerde oppervlak van de edelweiss VENEERs met edelweiss VENEER Bond. Breng één druppje edelweiss VENEER Bond aan op de edelweiss VENEER met een borsteltje en wrijf het gedurende 30 sec. in.
- Droog voorzichtig de edelweiss VENEER Bond met een olie- en watervrije luchtstroombuis, zodat een enigszins vochtige laag achterblijft op het binnenvaste 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, vingeradrukken en andere mogelijk vervuilende stoffen.

#### 2. Voorbehandeling van de gerepareerde tand:

- Reinig de tand of het preparaat voor de edelweiss VENEER.
- Met edelweiss Etchant Gel het enigszins 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 stroombuis olie- en watervrije lucht.
- Breng één druppel edelweiss Total-Etch Bond aan op de wegwerpborstel en wrijf het gedurende 20 sec. op de tand / het preparaat.
- Kort later drogen en uitharden gedurende 30 sec. bij het gebruik van een lichtintensiteit van minder dan 1000 mW/cm<sup>2</sup>.

**Opmerking:**  
Voorkom overmatig residu; dit kan de nauwkeurigheid van de pasvorm van de edelweiss VENEER beïnvloeden.  
Bescherm de tand tegen vocht, vingeradrukken en andere mogelijk vervuilende stoffen.

#### 3. Reparates

- Verruwt het oppervlak van de te repareren restauratie met een grofkorrelige schuurschijf of diamanten rotterend instrument (Ra van ca. 150 µm) en rond de randen van de fractuur. Het gebruik van een cofferdam wordt aanbevolen.
- Het blootgelegde emaille oppervlak moet worden geconditioneerd met een hechtsysteem (bijv. zelfsetzend hechtmiddel). Zorg dat u zich strikt houdt aan de instructies voor het hechtsysteem van de fabrikant.
- Blootgesteld dentine-oppervlak moet worden geconditioneerd met een hechtsysteem (bijv. zelfsetzend hechtmiddel). Zorg dat u zich strikt houdt aan de instructies voor het hechtsysteem van de fabrikant.
- Breng één druppje 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.**

3.Droog voorzichtig een olie- en watervrije luchtstroombuis, zodat een enigszins vochtige laag achterblijft op het binnenvaste oppervlak.

- Laat de edelweiss VENEER Bond uitharden met licht gedurende ten minste 20 sec. Er wordt aanbevolen het te laten uitharden met licht gedurende ten minste 30 sec. bij het gebruiken van dit hechtmiddel bij chemisch uitgeharde composieten.
- Breng het restauratiemateriaal aan volgens de bruiksinstucties van de fabrikant (bijv. edelweiss Nano-Hybrid Composite).

### Essentiële opmerkingen

- Breng edelweiss VENEER Bond niet direct aan op blootgestelde dentineoppervlakken.
- Lichtuithardingseenheden moeten een lichtintensiteit hebben van ten minste 400 mW/cm<sup>2</sup> en een emissie van ten minste 450 nm.

De prestatie moet regelmatig gecontroleerd worden. De lamp moet zo dicht mogelijk bij het materiaal geplaatst worden.

- De zuurstofremmende 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 voorbijgaande polymerisatie als gevolg van omgevingslicht.

**Contra-indicaties**  
Applicazione di edelweiss VENEER Bond è gecontraindicata indien de behandelplek niet betrouwbaar gelsoleerd 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 markering

De houdbaarheidsdatum en het batchnummer staan vermeld op de binneste 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.

Data di pubblicazione delle istruzioni per l'uso

2018-03

## Bruksanvisning

## Svenska

### Definition

edelweiss VENEER Bond är en ljushärdande adhesiv för bondning av edelweiss VENEERs och för reparation av skadade kompositrestauratörer.

edelweiss VENEER Bond ger en adhesiv bindning till edelweiss VENEERs och edelweiss Nano-Hybrid Composite, maar också för nytt kompositlinjärns-material som appliceras på gamla, hårdade kompositer. Reparationer på äldre kompositfyllningar fordrar inte komplett avlägsnande av den gamla restauratören, eftersom den appliceras intraoralt.

### Sammansättning

Bis-GMA-baserad resin matrix

Additiver

Katalysator

### Indikationer

- Bonding av edelweiss VENEERs med edelweiss Nano-Hybrid komposit.
- Intra-oralt reparation skadade kompositer.
- Färgkorrigering av estiskt oftillfredsställande komposit-restauratörer.

### Rekommenderad användning

#### 1. Förbehandling av edelweiss VENEERs

- Passa in edelweiss VENEER.
- För förbättrad bindning bör edelweiss VENEER sandblästra på baksidan och kanter med 25 µm alt. 50 µm aluminiumoxid eller uppregas med ett diamant-komposit-instrument.
- Conditionera den preparerade ytan på edelweiss VENEER med edelweiss VENEER Bond. Applicera en droppa edelweiss VENEER Bond med en -pensel direkt på edelweiss VENEER och grunga in i minst 30 sekunder.
- Torka försiktig etched VENEER Bond med olje- och vattenfri tryckluft, så att lätt fuktigt skikt förlir på insidan av etched VENEER.
- Ljushårdta edelweiss VENEER Bond i minst 20 sekunder.

### Notera:

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

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

- Rengör tand - eller edelweiss VENEER-preparationen.
- Ettsa med Dentin/Enamel Bond (Peak Universal, Optibond, etc.), i minst 30 - 60 sekunder på emalj respektive 15 sekunder på dentin. Spola försiktig men grundligt i cirka 20 sekunder och torka med olje- och vattenfri tryckluft.
- Tag edelweiss Total-Etch Bond direkt på en engångspensel och gnuiga in på tand/preparation i 20 sekunder.
- Kort blästring och förhårdta i 30 sekunder med ljusintensitet lägre än 1000 mW/cm<sup>2</sup>.

### Notera:

Undvik överskott av adhesiv. Överskott kan påverka passformen negativt för edelweiss VENEERs.

Skydda tänderna från fukt, fingeravtryck och andra möjliga kontamineringsarter.

#### 3. Reparationer

- Rugga upp den yta som skall repareras på restauratören med en grovkornig slirpissa eller en diamantborr (Ra ca.150 µm) och avrunda frakturkanterna. Kofferdam rekommenderas.
- Fräsliga etched VENEERs innan applicering av edelweiss VENEER Bond med en 37% -ig fosforsyrage. Följ strikt fabrikantens anvisningar för etsgeln. Frälgande dentintyror måste behandlas med ett adhesivsystem (t.ex. självsättande adhesiv). Följ strikt fabrikantens anvisningar för adhesiv systemet.

- Ettsa med edelweiss VENEER Bond appliceras och inarbetas med en pensel på de ytor som skall repareras i minst 30 sekunder. Denna tid skall fördubblas (60 sekunder) när kemiskt hårdande komposit används.

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

#### 3.4 Bläs försiktig med olje- och vattenfri tryckluft, så att ett lätt fuktigt skikt förlir på ytan.

- Med edelweiss VENEER Bond rekommenderas ljushårdta i minst 20 sekunder. Ljushårdta i minst 30 sekunder när kemiskt hårdande komposit används.

- Applicera restaurationsmaterialet (t.ex. edelweiss Nano-Hybrid Composite) enligt fabrikantens instruktioner.

#### 3.5 Rengör hettet av etched VENEER Bond med en 400 mW/cm<sup>2</sup> och en 450 nm.

- Ettsa med edelweiss VENEER Bond med en 400 mW/cm<sup>2</sup> och en 450 nm för att få en bra etched yta.

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

#### 3.6 Ettsa med edelweiss VENEER Bond med en 400 mW/cm<sup>2</sup> och en 450 nm för att få en bra etched yta.

- Med etched VENEER Bond ettsa med edelweiss VENEER Bond med en 400 mW/cm<sup>2</sup> och en 450 nm för att få en bra etched yta.

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

#### 3.7 Ettsa med edelweiss VENEER Bond med en 400 mW/cm<sup>2</sup> och en 450 nm för att få en bra etched yta.

- Med etched VENEER Bond ettsa med edelweiss VENEER Bond med en 400 mW/cm<sup>2</sup> och en 450 nm för att få en bra etched yta.

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

#### 3.8 Ettsa med edelweiss VENEER Bond med en 400 mW/cm<sup>2</sup> och en 450 nm för att få en bra etched yta.

- Med etched VENEER Bond ettsa med edelweiss VENEER Bond med en 400 mW/cm<sup>2</sup> och en 450 nm för att få en bra etched yta.

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

#### 3.9 Ettsa med edelweiss VENEER Bond med en 400 mW/cm<sup>2</sup> och en 450 nm för att få en bra etched yta.

- Med etched VENEER Bond ettsa med edelweiss VENEER Bond med en 400 mW/cm<sup>2</sup> och en 450 nm för att få en bra etched yta.

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

#### 3.10 Ettsa med edelweiss VENEER Bond med en 400 mW/cm<sup>2</sup> och en 450 nm för att få en bra etched yta.

- Med etched VENEER Bond ettsa med edelweiss VENEER Bond med en 400 mW/cm<sup>2</sup> och en 450 nm för att få en bra etched yta.

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

#### 3.11 Et