



Instructions for use

Product description:

The BrackFix bracket bonding system consists of the light-curing fluorescent BrackFix Adhesive and a primer which is available as an etch & rinse or self-etch primer. BrackFix is used for the direct bonding of orthodontic metal and ceramic brackets. The individual components can only be combined with light-curing materials.

Indications:

Direct bonding of orthodontic metal and ceramic brackets

Application:

A. Preparation of the teeth

1. When using BrackFix Primer (etch & rinse) or BrackFix Primer SE (self-etch), examine the enamel surface of the tooth areas to be adhered for structural damage (cracks, lesions, and the like). Damage of this type can cause enamel to be pulled off when the brackets are removed. When using BrackFix Primer SE, attention should also be paid to fluorosis and discolourations. Fluorosis can lead to impairment of the adhesive strength. The patient should be accordingly informed prior to the start of treatment.

Performing the bonding on ceramics is not recommended as otherwise damage to the ceramics cannot be excluded.

2. Isolate teeth.

3. Clean teeth with pumice powder or polishing paste. Rinse with water.

4. Carefully dry with dry, oil-free air.

B. Conditioning the teeth (when BrackFix Primer is used)

- Before using BrackFix Primer (option 1), etch the enamel surfaces with a phosphoric acid gel. In doing so, proceed according to the instructions for use of the etching gel.

1. Rinse with water.
2. Carefully dry with dry, oil-free air.
3. Avoid recontamination with saliva and water.

- When using BrackFix Primer SE, follow option 2 (see below).

C. Priming the teeth

Option 1: Applying the etch & rinse primer (BrackFix Primer)

Measure out BrackFix Primer into a mixing palette and then use a suitable applicator to apply as a thin homogeneous film on the conditioned tooth surface. Note: The primer is light-curing and therefore excessively intense ambient light exposure should be avoided. Dim operating lights during the application.

Option 2: Applying the self-etch primer (BrackFix Primer SE)

1. Detach a blister of SingleDose at the perforation and turn the printed side up. Hold the blister of SingleDose between thumb and forefinger and, by pressing on the area marked "press here", allow the liquid contained in the blister to flow into the mixing and dispensing chamber. Apply the enclosed Single Tim applicator to the centre of the coloured circle in order to pierce through the film of the mixing and dispensing chamber. Expand the hole to its maximum size using a circular motion. By stirring thoroughly with the applicator, create a homogeneous, streak-free mixture of the two liquids.

2. Apply BrackFix Primer SE in a thin, homogeneous layer on the tooth surface and rub in for 3 - 5 s.

3. Remove more material from the SingleDose and perform the same procedure on the next tooth.

4. When all teeth in a dental arch have been coated with the Primer SE, dry the Primer SE on each tooth with a soft, oil- and water-free air stream in a mesial-to-distal direction.

Proceed quickly with the application of BrackFix Adhesive (see below). If the process is delayed, apply another layer of Primer SE and proceed accordingly.

D. Application of adhesive

The BrackFix Adhesive is applied after the primer is applied to the (preconditioned) enamel surfaces. To do this, apply a sufficient amount of BrackFix Adhesive to the base surface of the bracket. Remove any remaining material protruding from the syringe opening and close the syringe with the lid.

E. Application and polymerisation

1. After applying BrackFix Adhesive, quickly position and bond the bracket on the surface of the tooth.

2. Remove excess material at the edge of the bracket carefully using an appropriate instrument (for example, a probe).

3. For the curing, use a commercial light-curing unit with a brightness of at least 1000 mW/cm². In the case of metal brackets, position the light guide as near as possible to the interproximal bracket surface and expose 10 s mesially and 10 s distally per bracket.

In the case of ceramic brackets, position the light guide perpendicular to the bracket surface and expose as near as possible through the bracket for 20 s.

4. Dental archwire can then be used.

F. Removal

Follow manufacturer's instructions for removing the brackets.

G. Final polishing

After removing the brackets, any remaining adhesive residues on the surface of the tooth can be made visible using a UV lamp (adhesive detectable at: 360 - 370 nm, min. 20 mW/cm²) and removed using a carbide tipped finishing bur (approx. 4000 rpm), for example. It is recommended that polishing and fluoridation be subsequently performed.

Information, precautionary measures:

- Phenolic substances (e.g. temporary materials containing eugenol) impair polymerisation and therefore must not come into contact with BrackFix.
- In case of eye contact with BrackFix, rinse eyes immediately with plenty of clean water and seek medical advice.
- The BrackFix adhesive system is not recommended for use with plastic brackets (polycarbonate).
- BrackFix Adhesive and BrackFix Primer contain methacrylates, amines, and butylhydroxytoluol. Do not use on patients with a known hypersensitivity (allergy) to these ingredients.

- BrackFix Primer SE contains organic acids, methacrylate, amines, and butylhydroxytoluol. Do not use on patients with a known hypersensitivity (allergy) to these ingredients.
- UV light can cause damage. Patients and dental personnel should always take note of the corresponding safety measures. This includes wearing appropriate protective UV goggles, among other things. Do not look into the light source and do not aim the light directly into the eyes. Only use the light at the treatment site.

BrackFix Primer SE

- The blister must not be bent or folded prior to activation. Should the blister exhibit apparent signs of damage such as folds or kinks, it must no longer be used.
- The film of the blister and the label must not be damaged by the fingernails either on its top or underside.
- No tools must be used in the activation. Only the thumb and forefinger may be used for activation, whereby the thumb must be placed exactly on the marking of the label and the forefinger directly on the opposing underside.
- The activation and the subsequent piercing with the Single Tim should not be performed near the eyes.
- Never press on both chambers at the same time or push the liquid to and fro between the depressions.
- Contact with BrackFix Primer SE may cause bleaching of the oral mucosa as a result of the coagulation of proteins. This is a reversible effect which subsides within a few days.
- Once it is opened, BrackFix Primer SE is light-curing and further processing must therefore take place immediately. Avoid intense lighting during application.

Storage instructions and application method:

- Close the BrackFix Primer bottle tightly after use. Store upright to ensure backflow of the liquid.
- Store BrackFix Adhesive and BrackFix Primer at temperatures of 4 °C to 28 °C. Bring to room temperature prior to use.
- Store BrackFix Primer SE at temperatures of 4 °C to 23 °C. Bring to room temperature prior to use.
- Do not expose the material to direct sunlight or the operating light.
- Do not use the product after its expiry date.

Our preparations have been developed for use in dentistry. As far as the application of the products delivered by us is concerned, our verbal and/or written information has been given to the best of our knowledge and without obligation. Our information and/or advice do not relieve you from examining the materials delivered by us as to their suitability for the intended purposes of application. As the application of our preparations is beyond our control, the user is fully responsible for the application. Of course, we guarantee the quality of our preparations in accordance with the existing standards and corresponding to the conditions as stipulated in our general terms of sale and delivery.



Lichthärtendes Bracketbefestigungssystem

Gebrauchsanweisung

Produktbeschreibung:

Das BrackFix-Bracketbefestigungssystem besteht aus dem lichthärtenden fluoreszierenden BrackFix Adhesive und einem Primer, der als Etch & Rinse- oder Self-Etch Primer erhältlich ist. BrackFix wird für die direkte Befestigung von kieferorthopädischen Metall- und Keramikbrackets verwendet. Die einzelnen Komponenten sind nur mit lichthärtenden Materialien kombinierbar.

Indikationen:

Direkte Befestigung von kieferorthopädischen Metall- und Keramikbrackets

Anwendung:

A. Vorbereitung der Zähne

1. Bei Verwendung von BrackFix Primer (Etch & Rinse) bzw. BrackFix Primer SE (Self-Etch) Schmelzoberfläche der zu beklebenden Zahnoberflächen auf Strukturschäden (Sprünge, Läsionen, o. ä.) untersuchen. Derartige Vorschädigungen können beim Entfernen der Brackets zu Schmelzausrisse führen. Bei der Verwendung von BrackFix Primer SE zusätzlich auf Fluorose und Verfärbungen achten. Bei Fluorose kann es zu einer Beeinträchtigung der Haftkraft kommen. Der Patient ist vor Beginn der Behandlung entsprechend aufzuklären. Es ist nicht zu empfehlen die Befestigung an Keramiken durchzuführen, da sonst Beschädigungen dieser nicht auszuschließen sind.
2. Zähne isolieren.
3. Zähne mit Bimssteinpulver oder Polierpaste reinigen. Mit Wasser abspülen.
4. Sorgfältig mit trockener, ölfreier Luft trocknen.

B. Konditionieren der Zähne (bei Verwendung von BrackFix Primer)

- Vor der Verwendung von BrackFix Primer (Option 1) die Schmelzoberflächen mit einem Phosphorsäuregel ätzen. Dabei entsprechend der Gebrauchsinformation des Ätzgels vorgehen.
 1. Mit Wasser abspülen.
 2. Sorgfältig mit trockener, ölfreier Luft trocknen.
 3. Rekontamination mit Speichel und Wasser vermeiden.
- Bei der Verwendung von BrackFix Primer SE Option 2 (s. u.) folgen.

C. Primen der Zähne

Option 1: Auftragen des Etch & Rinse Primers (BrackFix Primer)

BrackFix Primer in eine Ammischpalette dosieren und anschließend mit einem geeigneten Applikator als dünnen homogenen Film auf die konditionierte Zahnoberfläche applizieren. Hinweis: Der Primer ist lichthärtend, daher ist eine zu intensive Umgebungslichtexposition zu vermeiden. Die OP-Leuchte während der Applikation abdimmten.

Option 2: Auftragen des Self-Etch Primers (BrackFix Primer SE)

1. Einen SingleDose-Blister an der Perforation abtrennen und die bedruckte Seite nach oben drehen. SingleDose-Blister zwischen Daumen und Zeigefinger halten und durch Druck auf den mit „press here“ markierten Bereich die enthaltende Flüssigkeit in die Misch- und Entnahmekammer fließen lassen. Den beigefügten Single Tim Applikator in der Mitte des farbigen Rings ansetzen, um die Folie der Misch- und Entnahmekammer zu durchstoßen. Die Öffnung durch kreisförmige Bewegungen maximal aufweiten. Durch gründliches Rütteln mit dem Applikator eine homogene, schlierenfreie Mischung beider Flüssigkeiten herstellen.
2. BrackFix Primer SE in einer dünnen homogenen Schicht auf die Zahnoberfläche auftragen und 3 - 5 s einmassieren.
3. Weiteres Material aus der SingleDose entnehmen und am nächsten Zahn analog vorgehen.

4. Wenn alle Zähne in einem Zahnbogen mit dem Primer SE bestrichen sind, den Primer SE auf jedem Zahn mit einem sanften öl- und wasserfreien Luftstrom von mesial nach distal trocken.
- Zügig mit der Applikation von BrackFix Adhesive (s. u.) fortfahren. Wenn der Vorgang verzögert wird, eine weitere Schicht Primer SE auftragen und entsprechend verfahren.

D. Applikation des Adhävis

Die Applikation von BrackFix Adhesive erfolgt nach Aufbringen des Primers auf die (vorkonditionierten) Schmelzoberflächen. Dazu eine ausreichende Menge BrackFix Adhesive auf die Basisfläche des Brackets auftragen. Restliches überstehendes Material von der Spritzöffnung entfernen und die Spritze wieder mit dem Deckel verschließen.

E. Auftragen und Polymerisieren

1. Zügig nach dem Auftragen von BrackFix Adhesive das Bracket auf der Zahnoberfläche positionieren und fixieren.
2. Überschüsse am Rand des Brackets vorsichtig mit einem geeigneten Instrument (z.B. einer Sonde) entfernen.
3. Für die Aushärtung eine handelsübliche Polymerisationslampe mit einer Lichtstärke von mind. 1000 mW/cm² verwenden. Bei Metallbrackets Lichtheiter möglichst nahe der interproximalen Bracketoberfläche positionieren und pro Bracket 10 s mesial und 10 s distal belichten.
- Bei Keramikbrackets den Lichtheiter senkrecht zur Bracketoberfläche positionieren und möglichst nahe das Bracket für 20 s belichten.
4. Zahnbogendrähte können anschließend eingesetzt werden.

F. Entfernen

Zum Entfernen der Brackets die Herstellerangaben befolgen.

G. Finieren

Nach dem Entfernen der Brackets können verbleibende Adhävisreste auf der Zahnoberfläche mit einer UV-Lampe (Adhävis erkennbar bei: 360 - 370 nm, mind. 20 mW/cm²) sichtbar gemacht und z. B. mit einem Hartmetallfinierer (ca. 4000 U/min) entfernt werden. Im Anschluss empfiehlt es sich eine Politur und Fluoridierung durchzuführen.

Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen:

- Phenolische Substanzen (z. B. eugenolhaltige provisorische Materialien) beeinträchtigen die Polymerisation und sind daher mit BrackFix nicht in Kontakt zu bringen.
- Bei Augenkontakt mit BrackFix sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.
- Das BrackFix Adhävisystem ist nicht zur Anwendung mit Kunststoffbrackets (Polycarbonat) zu empfehlen.
- BrackFix Adhesive und BrackFix Primer enthalten Methacrylate, Amine, und Butylhydroxytoluol. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe ist auf die Anwendung zu verzichten.
- BrackFix Primer SE enthält organische Säuren, Methacrylate, Amine, und Butylhydroxytoluol. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe ist auf die Anwendung zu verzichten.
- UV-Licht kann Schäden verursachen. Patienten und zahnmedizinisches Personal sollten stets die entsprechenden Sicherheitsmaßnahmen beachten. Dazu gehört unter anderem das Tragen einer geeigneten UV-Schutzbrille. Schauen Sie nicht in die Lichtquelle und richten Sie das Licht nicht direkt auf die Augen. Wenden Sie das Licht nur an der Behandlungsstelle an.

BrackFix Primer SE

- Der Blister darf vor der Aktivierung nicht geknickt werden. Sollte der Blister offensichtlich Beschädigungen wie Falten oder Knicke aufweisen, darf er nicht mehr verwendet werden.
- Die Blisterfolie bzw. das Etikett dürfen weder an der Ober- noch an der Unterseite mit den Fingernägeln beschädigt werden.
- Es dürfen zum Aktivieren keine Werkzeuge verwendet werden. Das Aktivieren darf ausschließlich zwischen Daumen und Zeigefinger stattfinden, wobei der Daumen genau auf der Markierung des Etiketts und der Zeigefinger direkt auf der gegenüberliegenden Unterseite platziert werden muss.
- Das Aktivieren und das anschließende Durchstechen mit dem Single Tim sollte nicht in Augenhöhe durchgeführt werden.
- Niemals auf beide Kammer gleichzeitig drücken oder die Flüssigkeit zwischen den Mullen hin- und herdrücken.
- Die Mundschleimhaut kann sich bei Kontakt mit BrackFix Primer SE wegen der Koagulation von Proteinen weißlich verfärbten. Dabei handelt es sich um eine reversible Erscheinung, die innerhalb von wenigen Tagen abklängt.
- BrackFix Primer SE ist nach der Öffnung lichthärtend und muss daher sofort weiterverarbeitet werden. Während der Applikation intensive Beleuchtung vermeiden.

Lager- und Anwendungshinweise:

- Die Flasche BrackFix Primer nach Gebrauch fest verschließen. Stehend lagern, um Rückläufen der Flüssigkeit zu gewährleisten.
- Lagerung von BrackFix Adhesive und BrackFix Primer bei 4 °C - 28 °C. Vor Anwendung auf Raumtemperatur bringen.
- Lagerung von BrackFix Primer SE bei 4 °C - 23 °C. Vor Anwendung auf Raumtemperatur bringen.
- Material nicht direktem Sonnenlicht oder der OP-Leuchte aussetzen.
- Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Unsere Präparate werden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt. Soweit es die Anwendung der von uns gelieferten Präparate betrifft, sind unsere wörtlichen und/oder schriftlichen Hinweise bzw. unsere Beratung nach bestem Wissen abgegeben und unverbindlich. Unsere Hinweise und/oder Beratung befreien Sie nicht davon, die von uns gelieferten Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke zu prüfen. Da die Anwendung unserer Präparate ohne unsere Kontrolle erfolgt, liegt sie ausschließlich in Ihren eigenen Verantwortung. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Präparate entsprechend bestehender Normen sowie entsprechend des in unseren allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen festgelegten Standards.



Système de collage pour brackets, photopolymérisable

Mode d'emploi

Description du produit :

Le système de collage pour brackets **BrackFix** se compose de la colle **BrackFix** photopolymérisable fluorescent et d'un primer disponible pour le mordancage et le rinçage ou l'automordancage. Le système **BrackFix** est utilisé pour le collage direct de brackets orthodontiques en métal ou en céramique. Les différents composants sont uniquement utilisables en association avec des matériaux photopolymérisables.

Indications :

Collage direct de brackets orthodontiques en métal ou en céramique

Application :

A. Préparation des dents

1. Lors de l'utilisation du **BrackFix Primer** (mordancage et rinçage) ou du **BrackFix Primer SE** (automordancage), examiner la surface de l'email des dents à encoller et vérifier qu'elles sont exemptes de dommages structuraux (fissures, lésions, etc.). De tels dommages préexistants peuvent entraîner des fractures de l'email lors du retrait des brackets. Lors de l'utilisation du **BrackFix Primer SE**, prendre également garde à la présence de fluorose et de dyschromies. La fluorose est susceptible d'altérer la force d'adhérence. Le patient doit être informé en conséquence avant le début du traitement.

Il est déconseillé de procéder au collage sur des matériaux céramiques, car leur endommagement ne peut pas être exclu.

2. Isoler les dents.

3. Nettoyer les dents avec de la poudre abrasive à base de pierreponce ou de la pâte de polissage. Rincer à l'eau.

4. Sécher soigneusement à l'air sec exempt d'huile.

B. Conditionnement des dents (en cas d'utilisation du BrackFix Primer)

- Avant l'utilisation du **BrackFix Primer** (option 1), mordancer les surfaces de l'email avec un gel d'acide phosphorique. Pour ce faire, procéder conformément à la notice d'utilisation du gel de mordancage. 1. Rincer à l'eau. 2. Sécher soigneusement à l'air sec exempt d'huile. 3. Éviter toute recontamination par la salive et l'eau.

- Lors de l'utilisation du **BrackFix Primer SE**, procéder selon l'option 2 (voir ci-dessous).

C. Application du primer sur les dents

Option 1 : Application du primer adapté au mordancage et au rinçage (BrackFix Primer)

Doser le **BrackFix Primer** dans une palette de mélange, puis l'appliquer en un film mince homogène à l'aide d'un applicateur approprié sur la surface de la dent conditionnée. Remarque : Le primer est photopolymérisable, donc éviter toute exposition intensive à la lumière ambiante. Réduire l'intensité de l'éclairage opératoire pendant l'application.

Option 2 : Application du primer automordancant (BrackFix Primer SE)

1. Sectionner un blister **SingleDose** au niveau de la perforation et orienter le côté imprégné vers le haut. Maintenir le blister **SingleDose** entre le pouce et l'index et laisser le liquide contenu s'écouler dans la capsule de mélange et de prélevement en appuyant sur la zone marquée « press here ». Placer l'applicateur **Single Tim** contenu dans la livraison au centre de l'anneau de couleur pour透percer le film de la capsule de mélange et de prélevement. Élargir l'ouverture au maximum en effectuant des mouvements circulaires. Remuer soigneusement à l'aide de l'applicateur pour obtenir un mélange parfaitement homogène des deux liquides.

2. Appliquer une fine couche homogène de **BrackFix Primer SE** sur la surface de la dent et faire pénétrer pendant 3 à 5 s.

3. Prélever de nouveau du matériau de l'unidose (**SingleDose**) et procéder de manière analogue pour la dent suivante.

4. Lorsque toutes les dents d'une arcade sont enduites de Primer SE, sécher chaque dent avec un flux d'air comprimé doux exempt d'huile et d'eau, dans le sens mésio-distal.

Poursuivre immédiatement par l'application de la colle **BrackFix** (voir ci-dessous). Si cette étape est retardée, appliquer une nouvelle couche de Primer SE et procéder en conséquence.

D. Application de la colle

L'application de la colle **BrackFix** a lieu après l'application du primer sur les surfaces d'email (préconditionnées). Pour ce faire, appliquer une quantité suffisante de la colle **BrackFix** sur la surface de base du bracket. Éliminer le matériau excédentaire de l'orifice de la seringue et refermer la seringue avec le capuchon.

E. Mise en place et polymérisation

1. Immédiatement après l'application de la colle **BrackFix**, positionner et fixer le bracket sur la surface de la dent.

2. Éliminer soigneusement les excédents au bord du bracket à l'aide d'un instrument approprié (par ex. une sonde).

3. Pour le durcissement, utiliser une lampe de polymérisation courante avec une intensité lumineuse minimale de 1 000 mW/cm². Avec des brackets en métal, positionner le guide de lumière le plus près possible de la surface interproximale du bracket et exposer à la lumière pendant 10 s mésialement et 10 s distalement.

Avec des brackets en céramique, positionner le guide de lumière perpendiculairement à la surface du bracket et exposer à la lumière le plus près possible à travers le bracket pendant 20 s.

4. Les fils d'arcade peuvent ensuite être insérés.

F. Retrait

Pour le retrait des brackets, suivre les instructions du fabricant.

G. Définition

Après le retrait des brackets, les résidus de la colle sur la surface des dents peuvent être rendus visibles à l'aide d'une lampe UV (colle visible pour les valeurs suivantes : 360 à 370 nm, au moins 20 mW/cm²) et éliminées par ex. à l'aide d'une fraise de finition carbure de tungstène (env. 4 000 tr/min). Il est ensuite recommandé de procéder à un polissage et une fluoruration.

Consignes de sécurité, précautions :

- Les substances phénoliques (p. ex. matériaux provisoires contenant de l'eugénol) nuisent à la polymérisation et ne doivent par conséquent pas entrer en contact avec le **BrackFix**.

- En cas de contact du **BrackFix** avec les yeux, rincer immédiatement abondamment à l'eau et consulter un médecin.

- Il est déconseillé d'utiliser le système adhésif **BrackFix** avec des brackets en résine (polycarbonate).

- La colle **BrackFix** et le **BrackFix Primer** contiennent des méthacrylates, des amines et de l'hydroxytoluène butylé. Ne pas appliquer en cas d'hypersensibilités connues (allergies) à ces composants.
- Le **BrackFix Primer SE** contient des acides organiques, des méthacrylates, des amines et de l'hydroxytoluène butylé. Ne pas appliquer en cas d'hypersensibilités connues (allergies) à ces composants.
- La lumière UV peut causer des dommages. Les patients et le personnel de soins dentaires doivent respecter en permanence les mesures de sécurité correspondantes. En fait partie, notamment, le port de lunettes de protection anti-UV appropriées. Ne pas regarder dans la source de lumière et ne pas diriger la lumière directement vers les yeux. Appliquer la lumière uniquement sur la zone à traiter.

BrackFix Primer SE

- Ne jamais plier le blister avant l'activation. Il est interdit d'utiliser un blister présentant des signes d'endommagement évidents (par ex. pliures ou fissures).
- Ne pas endommager le film blister ou l'étiquette au niveau de la face supérieure ou inférieure avec les ongles.
- Il est interdit d'utiliser des instruments pour l'activation. Effectuer l'activation uniquement à l'aide du pouce et de l'index. Pour cela, placer le pouce précisément sur le repère de l'étiquette et l'index directement sur la face inférieure opposée.
- Ne pas effectuer l'activation et ne pas transpercer le film à l'aide de l'applicateur **Single Tim** à proximité des yeux.
- Ne jamais appuyer simultanément sur les deux chambres et ne jamais faire passer le liquide tout à tour entre les parties concaves.
- En cas de contact avec du **BrackFix Primer SE**, les muqueuses buccales peuvent prendre une couleur blanchâtre en raison de la coagulation des protéines. Il s'agit d'un symptôme réversible qui disparaît au bout de quelques jours.
- Après l'ouverture, le **BrackFix Primer SE** est photopolymérisable et doit donc être travaillé immédiatement. Veiller à ce que l'éclairage ne soit pas trop fort pendant l'application.

Consignes de stockage et d'utilisation :

- Bien refermer le flacon de **BrackFix Primer** après usage. Stocker debout pour garantir le reflux du liquide.
- Stockage de la colle **BrackFix** et du **BrackFix Primer** entre 4 °C et 28 °C. Faire monter à la température ambiante avant utilisation.
- Stockage du **BrackFix Primer SE** entre 4 °C et 23 °C. Faire monter à la température ambiante avant utilisation.
- Ne pas exposer le matériau à la lumière directe du soleil ou à un éclairage opératoire.
- Ne plus utiliser au-delà de la date de péremption.

Nos préparations ont été développées pour utilisation en dentisterie. Quant à l'utilisation des produits que nous livrons, les indications données verbalement et/ou par écrit ont été données en bonne connaissance de cause et sans engagement de notre part. Nos indications et/ou nos conseils ne vous déchargeant pas de tester les préparations que nous livrons en ce qui concerne leur utilisation adaptée pour l'application envisagée. Puisque l'utilisation de nos préparations s'effectue en dehors de notre contrôle, elle se fait exclusivement sous votre propre responsabilité. Nous garantissons bien entendu la qualité de nos produits selon les normes existantes ainsi que selon les standards correspondants à nos conditions générales de vente et de livraison.



Sistema de fijación para brackets, fotopolímerizable

Instrucciones de uso

Descripción del producto:

El sistema de fijación para brackets **BrackFix** se compone del **BrackFix Adhesive** fotopolímerizable fluorescente y de una solución de preparación, disponible para la técnica de grabado y enjuague o para la técnica de autograbado. **BrackFix** se utiliza para la fijación directa de brackets ortodónticos de metal y cerámica. Los componentes individuales solo pueden combinararse con materiales fotopolímerizables.

Indicaciones:

Fijación directa de brackets ortodónticos de metal y cerámica

Aplicación:

A. Preparación de los dientes

1. Si utiliza el **BrackFix Primer** (grabado y enjuague) o el **BrackFix Primer SE** (autograbado), examine el esmalte de las superficies dentales previstas para la adhesión comprobando si se presentan deterioros estructurales (fisuras, lesiones o similares). Si existen tales deterioros antes de la fijación, al retirar los brackets puede astillarse el esmalte. En caso de utilizar el **BrackFix Primer SE**, compruebe además si existen fluorosis o pigmentaciones. Si se ha formado fluorosis, la fuerza de retención puede resultar menoscabada. Hay que informar al paciente a este respecto antes de iniciar el tratamiento.

No es recomendable llevar a cabo la fijación sobre cerámicas, dado que estas pueden resultar deterioradas.

2. Efectúe el aislamiento de los dientes.

3. Limpie los dientes con polvo de piedra pómez o con una pasta pulidora. Prosiga enjuagando con agua.

4. Seque minuciosamente con aire seco sin aceite.

B. Acondicionamiento de los dientes (si se utiliza el BrackFix Primer)

- Antes de utilizar el **BrackFix Primer** (opción 1), someta las superficies de esmalte a grabado con un gel de ácido fosfórico. A este efecto, observe las instrucciones de uso del gel de grabado utilizado.
- 1. Enjuague con agua.
- 2. Seque minuciosamente con aire seco sin aceite.
- 3. Evite una recontaminación con saliva y agua.
- En caso de utilizar el **BrackFix Primer SE**, siga la opción 2 (véase más abajo).

C. Impresión de los dientes

Opción 1: Aplicación de la solución de preparación para grabado y enjuague (BrackFix Primer)

Dosifique el **BrackFix Primer** en una paleta de mezclado y, a continuación, aplique una película delgada homogénea sobre la superficie dental acondicionada usando un aplicador adecuado. Observación: La solución de preparación es fotopolímerizable, por lo que ha de evitarse una exposición excesiva a la luz ambiente. Atenúe la intensidad de la luz del quirófano durante la aplicación.

Opción 2: Aplicación de la solución de preparación para autograbado (BrackFix Primer SE)

1. Corte un blister **SingleDose** por la perforación y gire la cara impresa hacia arriba. Sosteniendo el blister **SingleDose** entre los dedos pulgar e índice, presione el área marcada "press here" para inyectar el contenido líquido en la cámara de mezclado y de salida.

Perfore la lámina de la cámara de mezclado y de salida, colocando el aplicador **Single Tim**, incluido en el suministro, en el centro del anillo coloreado. Ensanche al máximo la abertura practicada efectuando movimientos circulares. Agite bien los dos líquidos con el aplicador hasta obtener una mezcla homogénea y sin ondulación superficial.

2. Aplique una capa delgada homogénea del **BrackFix Primer SE** sobre la superficie dental entre 3 y 5 s.

3. Extraiga más material del blister **SingleDose** y prosiga de forma análoga en el diente siguiente.
4. Una vez que se hayan recubierto todos los dientes de una arcada con el Primer SE, sequé el Primer SE sobre cada diente aplicando un ligero chorro de aire sin aceite ni agua desde la cara mesial en sentido distal. Prosiga sin dilución aplicando el **BrackFix Adhesive** (véase más abajo). Si el proceso se demora, aplique otra capa de Primer SE y prosiga como corresponde.

D. Aplicación del adhesivo

El **BrackFix Adhesive** se utiliza después de haberse aplicado la solución de preparación sobre las cubiertas de esmalte (previamente acondicionadas). En este paso, aplique una cantidad suficiente de **BrackFix Adhesive** sobre la superficie base del bracket. Elimine el material remanente que sobresalga por la abertura de la jeringa y cierre la jeringa con la tapa.

E. Aplicación y polimerización

1. Inmediatamente después de aplicarse el **BrackFix Adhesive**, posicione el bracket en la superficie dental y fíjelo.
2. Elimine cuidadosamente el exceso de material en el margen del bracket con un instrumento adecuado (p. ej. una sonda).
3. Para efectuar el fraguado, utilice una lámpara de polimerización convencional con una intensidad lumínosa de 1000 mW/cm² como mínimo. En el caso de brackets metálicos, posicione la guía de luz lo más cerca posible a la superficie interproximal del bracket y exponga cada bracket a la luz durante 10 s por la cara mesial y otros 10 s por la distal.
- En el caso de brackets de cerámica, posicione la guía de luz perpendicularmente a la superficie del bracket y, manteniéndolo lo más cerca posible, exponga el bracket a la luz durante 20 s.
4. A continuación, ya pueden colocarse los alambres de arcada.

F. Retirada

Siga las instrucciones del fabricante para retirar los brackets.

G. Acabado

Una vez retirados los brackets, el adhesivo remanente en la superficie dental puede identificarse visualmente con una lámpara UV (el adhesivo se aprecia con 360 - 370 nm, como mínimo 20 mW/cm²) y eliminarse usando, p. ej., una fresa de carburo de tungsteno (aprox. 4000 r.p.m.). Seguidamente, se recomienda llevar a cabo un pulido y una fluoración.

Indicaciones, medidas de prevención:

- Las sustancias fenólicas (p. ej. los materiales provisionales con eugenol) menoscaban la polimerización, por lo que no deben entrar en contacto con el **BrackFix**.
- En caso de contacto del **BrackFix** con los ojos, láveselos inmediatamente con agua abundante y acuda a un médico.
- No se recomienda utilizar el sistema adhesivo **BrackFix** para aplicaciones con brackets sintéticos (polícarbonato).
- El **BrackFix Adhesive** y el **BrackFix Primer** contienen metacrilatos, aminas y butilhidroxitolueno. En caso de existir hipersensibilidad conocida (alergia) a estas sustancias, absténgase de aplicar el producto.
- **BrackFix Primer SE** contiene ácidos orgánicos, metacrilatos, aminas y butilhidroxitolueno. En caso de existir hipersensibilidad conocida (alergia) a estas sustancias, absténgase de aplicar el producto.
- La luz UV puede provocar deterioros. Los pacientes y el personal odontológico deben observar siempre las medidas de seguridad correspondientes, incluyendo la utilización de gafas adecuadas para protección contra UV. No mire hacia la fuente de luz ni dirija la luz directamente hacia los ojos. Utilice la luz solamente en el área de tratamiento.

BrackFix Primer SE

- El blister no debe doblarse antes de su activación. Si el blister presenta deterioros visibles, como pliegues o dobleces, ya no debe ser utilizado.
- Evite deteriorar con las uñas la lámina del blister o la etiqueta, ni en la cara superior ni en la inferior.
- No emplee herramientas para la activación. La activación debe efectuarse siempre con el blister entre los dedos pulgar e índice, colocando el dedo pulgar exactamente sobre la marca de la etiqueta y el índice, sobre la parte inferior opuesta.
- La activación y la subsiguiente perforación con el **Single Tim** no debe realizarse nunca cerca de los ojos.
- Nunca presione los dos reservorios al mismo tiempo y no mezcle el líquido de los dos reservorios presionando sobre estos alternadamente.
- Debido a la coagulación de proteínas, la mucosa oral puede teñirse de color blanquecino al entrar en contacto con **BrackFix Primer SE**. Esta coloración es reversible y desaparece al cabo de pocos días.
- **BrackFix Primer SE** se fotopolimeriza después de haberlo abierto, de modo que es necesario continuar inmediatamente el procedimiento con el producto. Evite una iluminación intensa durante la aplicación.

Indicaciones de almacenamiento y aplicación:

- Cierre bien el frasco de **BrackFix Primer** después de haberlo utilizado. Almáncelo en posición vertical para asegurar el retorno del líquido.
- Almánceme el **BrackFix Adhesive** y el **BrackFix Primer** a 4 °C - 28 °C. El producto debe alcanzar la temperatura ambiente antes de su uso.
- Almánceme el **BrackFix Primer SE** a 4 °C - 23 °C. El producto debe alcanzar la temperatura ambiente antes de su uso.
- No exponga el material a la luz directa del sol ni a la luz del quirófano.
- No utilice el producto después de la fecha de caducidad.

Nuestros preparados se desarrollan para uso en el sector odontológico. En lo que se refiere a la aplicación de nuestros productos, se han dado nuestras indicaciones verbales y/o escritas y consejos sin compromiso según nuestro leal saber y entender. Nuestras indicaciones y/o consejos no les dispensan de comprobar los preparados suministrados por nosotros respecto a su aptitud para la aplicación intencionada. Dado que la aplicación de nuestros preparados se efectúa fuera de nuestro control, la misma se encuentra bajo su exclusiva responsabilidad. Naturalmente les aseguramos la calidad de nuestros preparados según las normas correspondientes y de acuerdo con el estándar establecido en nuestras condiciones generales de venta y entrega.



Sistema fotopolimerizável para a colagem de brackets

Instruções de utilização

Descrição do produto:

O sistema de colagem de brackets **BrackFix** é composto pelo **BrackFix Adhesive**, fotopolimerizável e fluorescente, e por um primer, disponibilizado na forma de primer etch & rinse ou self-etch. **BrackFix** é utilizado para a colagem direta de brackets ortodônticos metálicos ou cerâmicos. Cada componente pode ser combinado apenas com materiais fotopolimerizáveis.

Indicações:

Colagem direta de brackets ortodônticos metálicos e cerâmicos

Modo de utilização:

A. Preparação dos dentes

- 1. Ao utilizar o **BrackFix Primer** (etch & rinse) ou o **BrackFix Primer SE** (self-etch), verificar se a superfície do esmalte dentário onde serão colocados os brackets não apresenta defeitos estruturais (fissuras, lesões, etc.). Tais defeitos podem provocar a lascagem do esmalte quando os brackets são removidos. Ao utilizar o **BrackFix Primer SE**, observar se não há sinais de fluorose ou alterações de cor. Em caso de fluorose, a adesão pode ser prejudicada. O paciente deve ser esclarecido a este respeito antes do início do tratamento.
- Não se recomenda a colagem em peças cerâmicas, uma vez que não há como excluir a possibilidade de danos às mesmas.
- 2. Isolar os dentes.
- 3. Proceder à limpeza dos dentes com pedra-pomes ou pasta de polimento. Enxaguar com água.
- 4. Secar bem com ar seco e isento de óleo.

B. Condicionamento dos dentes (se utilizar o BrackFix Primer)

- Antes da utilização do **BrackFix Primer** (Opção 1), condicionar as superfícies de esmalte com um gel de ácido fosfórico. Seguir, para isso, as instruções de utilização do gel de condicionamento.
- 1. Enxaguar com água.
- 2. Secar bem com ar seco e isento de óleo.
- 3. Evitar qualquer recontaminação com saliva e água.
- Se utilizar o **BrackFix Primer SE**, seguir a Opção 2 (ver em baixo).

C. Aplicação do primer

Opção 1: Aplicação do primer etch & rinse (BrackFix Primer)

Colocar o **BrackFix Primer** numa paleta de mistura. De seguida, aplicar o primer com um aplicador adequado, formando uma pelúcia fina e homogénea sobre a superfície dentária. Nota: O primer é fotopolimerizável, por isso deve evitar a forte exposição do mesmo à luz ambiente. Reduzir a luz do candeeiro durante a aplicação.

Opção 2: Aplicação do primer self-etch (BrackFix Primer SE)

1. Separar um blister **SingleDose** nas perfurações e virar o lado impresso para cima. Segurar o blister **SingleDose** entre o polegar e o indicador e premir a área com a indicação "press here" para que o líquido entre no compartimento de mistura e retirada do material. Posicionar o aplicador Single Tim no centro do anel colorido para perfurar a folha do compartimento de mistura e retirada do material. Alargar a abertura o máximo possível com movimentos circulares. Misturar bem com o aplicador até obter um material homogéneo, sem fases distintas.
2. Aplicar uma camada fina e homogénea do **BrackFix Primer SE** na superfície do dente e friccionar durante 3 - 5 s.
3. Retirar mais material da **SingleDose** e proceder da mesma forma no dente seguinte.
4. Quando o Primer SE tiver sido aplicado em todos os dentes de uma arcada, secar o Primer SE dente a dente, de mesial para distal, com um jato de ar seco e isento de óleo e água. Prosseguir rapidamente com a aplicação do **BrackFix Adhesive** (ver em baixo). Se houver qualquer demora, aplicar mais uma camada de Primer SE e proceder conforme indicado.

D. Aplicação do adesivo

A aplicação do **BrackFix Adhesive** faz-se após a aplicação do primer nas superfícies de esmalte (previamente condicionadas). Para isso, aplicar uma quantidade suficiente de **BrackFix Adhesive** na superfície da base do bracket. Retirar o excesso de material da ponta da seringa e voltar a fechar a seringa com a tampa.

E. Posicionamento do bracket e polimerização

1. Depois de aplicar o **BrackFix Adhesive**, posicionar e fixar rapidamente o bracket na superfície dentária.
2. Remover cuidadosamente os excessos junto dos bordos do bracket, com o auxílio de um instrumento adequado (p. ex. uma sonda).
3. Para a polimerização do material, utilizar um fotopolimerizador com uma intensidade de luz de pelo menos 1.000 mW/cm². Se os brackets forem metálicos, posicionar a guia de luz o mais próximo possível da superfície interproximal do bracket e fotopolimerizar durante 10 s pelo lado mesial e 10 s pelo lado distal de cada bracket. Se os brackets forem cerâmicos, posicionar a guia de luz perpendicularmente à superfície do bracket, aproximando-o o máximo possível, e fotopolimerizar através do bracket durante 20 s.
4. A colocação de arcos ortodônticos é possível logo em seguida.

F. Remoção

Para remover os brackets, seguir as instruções do fabricante.

G. Acabamento

Depois da remoção dos brackets, os restos de adesivo aderidos às superfícies dentárias podem ser visualizados com o auxílio de uma lâmpada de luz UV (adesivo visível com: 360 - 370 nm, min. 20 mW/cm²) e removidos, por exemplo, com um uma broca de acabamento de carboneto (aprox. 4.000 r.p.m.) Em seguida, recomenda-se proceder ao polimento e à aplicação de fluoretos.

Avisos, precauções:

- **BrackFix** não deve entrar em contacto com substâncias fenólicas (p. ex. materiais provisórios contendo eugenol), pois estas afetam a sua polimerização.
- Em caso de contacto do **BrackFix** com os olhos, lavá-los imediatamente com água em abundância e procurar um médico.
- Não se recomenda a utilização do sistema adesivo **BrackFix** em brackets de resina (policarbonato).
- O **BrackFix Adhesive** e o **BrackFix Primer** contêm metacrilatos, aminas e butil-hidroxitolueno. Não utilizar em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a qualquer um destes componentes.
- O **BrackFix Primer SE** contém ácidos orgânicos, metacrilatos, aminas e butil-hidroxitolueno. Não utilizar em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a qualquer um destes componentes.

- A luz ultravioleta pode ser nociva. Os pacientes e a equipa dentária devem sempre tomar as devidas precauções de segurança, como p. ex. utilizar óculos de proteção UV, entre outras medidas. Não olhe diretamente para a fonte de luz e não dirija a luz para os olhos. Utilize a luz apenas no local a ser tratado.

BrackFix Primer SE

- O blíster não deve ser dobrado antes da ativação. Se o blíster apresentar danos visíveis como dobras ou vinhos, não deverá ser utilizado.
- A folha de cobertura ou a etiqueta não devem ser danificadas com as unhas em nenhum dos lados.
- Para a ativação não deve ser utilizado qualquer instrumento. Deve efetuar a ativação com o blíster entre o polegar e o indicador, posicionando o polegar exactamente na marca da etiqueta e o indicador no lado oposto.
- A ativação e a perfuração da folha com o Single Tim não devem ser efetuadas próximo dos olhos.
- Nunca apertar ambas as câmaras ao mesmo tempo nem pressionar o líquido de uma para outra concavidade repetidas vezes.
- A mucosa oral pode ficar esbranquiçada ao entrar em contacto com o **BrackFix Primer SE** devido à coagulação de proteínas. Esta é uma alteração reversível, que regredir em poucos dias.
- O **BrackFix Primer SE** é fotopolimerizável após aberto e, portanto, deve ser utilizado imediatamente. Durante a aplicação, evitar uma iluminação intensa.

Indicações de armazenamento e aplicação:

- Fechar bem o frasco do **BrackFix Primer** após a utilização. Armazenar o frasco em pé, para o líquido retornar para o fundo.
- Armazenar o **BrackFix Adhesive** e o **BrackFix Primer** a 4 °C - 28 °C. Antes da utilização, deixar o material atingir a temperatura ambiente.
- Armazenar o **BrackFix Primer SE** a 4 °C - 23 °C. Antes da utilização, deixar o material atingir a temperatura ambiente.
- Não expor o material à luz solar direta ou à luz do candeeiro.
- Não utilizar após expirar o prazo de validade.

Os nossos preparados são desenvolvidos para uso no sector odontológico. No que se refere à aplicação dos preparados por nós fornecidos, as nossas instruções e recomendações verbais e/ou escritas estão desprovidas de qualquer compromisso, estando de acordo com os nossos conhecimentos. As nossas instruções e/ou conselhos não isentam o utilizador de examinar os preparados por nós fornecidos no que se refere à adequação às aplicações pretendidas. Dado que a aplicação dos nossos produtos não é efetuada sob o nosso controlo, esta é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Naturalmente, asseguramos a qualidade dos nossos preparados em conformidade com as normas existentes e de acordo com as condições gerais de venda e entrega.



Sistema adesivo fotopolimerizzabile per la cementazione di brackets

Istruzioni per l'uso

Descrizione del prodotto:

Il sistema adesivo **BrackFix** per la cementazione di brackets consiste di un **BrackFix Adhesive** fotopolimerizzabile, fluorescente e un primer che è disponibile in versione Etch & Rinse o come primer automordenzante.

BrackFix è indicato per la cementazione diretta di brackets ortodontiche in metallo o ceramica.

I singoli componenti devono essere usati solo con materiali fotopolimerizzabili.

Indicazioni:

Cementazione diretta di brackets ortodontiche in metallo e ceramica

Applicazione:

A. Preparazione dei denti

1. Usando il **BrackFix Primer** (Etch & Rinse) rispettivamente **BrackFix Primer SE** (automordenzante), controllare se le superfici dello smalto da trattare hanno lesioni nella struttura (danni, screpolature o simile). La rimozione dei brackets può rompere lo smalto se tali lesioni c'erano già prima nella struttura. Usando **BrackFix Primer SE**, considerare eventuali fluorosi e decolorazioni. Una fluorosi può nuocere alla forza adesiva. Il paziente deve essere informato prima di un trattamento. Non è consigliata la cementazione alle ceramiche perché non si possono escludere lesioni.
2. Isolare i denti.
3. Pulire i denti con polvere di pomice o una pasta di lucidatura. Sciacquare.
4. Asciugare accuratamente con aria secca priva di olio.

B. Condizionamento dei denti (utilizzando il BrackFix Primer)

- Prima dell'uso di **BrackFix Primer** (opzione 1) mordenzare le superfici dello smalto con un gel di acido fosforico. Seguire le istruzioni per l'uso del gel mordenzante.
1. Sciacquare.
2. Asciugare accuratamente con aria secca priva di olio.
3. Evitare qualsiasi contaminazione con la saliva e l'acqua.
- Per l'uso di **BrackFix Primer SE**, seguire opzione 2 (vedere giù).

C. Applicazione del primer sui denti

Opzione 1: applicazione del primer Etch & Rinse (Brackfix Primer)

Dosare **BrackFix Primer** in un blocco di miscelazione e applicarlo con un applicatore adeguato in uno strato sottile, omogeneo sulla superficie dentale condizionata.

Informazione: Il primer è fotopolimerizzabile e quindi è da evitare l'esposizione eccessiva alla luce intensa. Regolare il dimmer della lampada operatoria durante l'applicazione.

Opzione 2: Applicazione del primer automordenzante (BrackFix Primer SE)

1. Staccare un blister **SingleDose** lungo la perforazione e tenere la parte stampata verso l'alto. Tenere il blister **SingleDose** tra pollice e indice e, premendo l'area con scritto "press here" (premere qui), lasciare che il liquido contenuto nel blister fluisca nella camera di miscelazione e dispensazione. Posizionare l'applicatore Single Tim in dotazione nel centro del cerchio colorato al fine di perforare la pellicola della camera di miscelazione e dispensazione. Espandere l'apertura alla sua massima dimensione con un movimento circolare. Miscelando accuratamente con l'applicatore, creare una miscela omogenea e senza striature dei due liquidi.
2. Applicare **BrackFix Primer SE** in uno strato sottile, omogeneo sulla superficie dentale e massaggiare per 3 - 5 s.
3. Prendere ulteriore materiale dalla **SingleDose** e procedere come prima al dente seguente.

4. Appena a ogni dente di un arco dentale è applicato il Primer SE, asciugare il Primer SE su ogni dente con un getto d'aria secco privo di olio dalla parte mesiale verso la parte distale.

Continuare l'applicazione di **BrackFix Adesivo** (vedere giù) velocemente. Se il processo è rallentato, applicare un ulteriore strato di Primer SE e procedere rispettivamente.

D. Applicazione dell'adesivo

Applicare il **BrackFix Adesivo** dopo l'applicazione del primer sulle superfici dello smalto (condizionate). Applicare una quantità sufficiente di **BrackFix Adesivo** sulla superficie de base dei brackets. Rimuovere il materiale in eccesso dall'apertura della siringa e chiudere la siringa con il tappo.

E. Applicazione e polimerizzazione

1. Dopo l'applicazione di **BrackFix Adesivo**, posizionare e fissare velocemente il bracket sulla superficie dentale.

2. Rimuovere i residui al margine del bracket con uno strumento adeguato (ad esempio una sonda).

3. Per la polimerizzazione usare una lampada fotopolimerizzatrice convenzionale con un'emissione luminosa di minimo 1000 mW/cm². In caso di brackets in metallo, posizionare la guida luce al più vicino possibile alla superficie interproximale del bracket per 10 s in polimerizzazione mesiale per bracket e 10 s distale per bracket.

In caso di brackets in ceramica, posizionare la guida luce perpendicolare alla superficie del bracket al più vicino possibile e fotopolimerizzare per 20 s.

4. I fili ortodontici possono essere applicati dopo.

F. Rimozione

Per la rimozione dei brackets, seguire le istruzioni per l'uso dal produttore.

G. Finire

Dopo la rimozione dei brackets, i residui dell'adesivo rimasti sulla superficie dentale visibile con la lampada ultravioletta (adesivo visibile a 360 - 370 nm, min. 20 mW/cm²) possono essere rimossi ad esempio con una fresa carburo di tungsteno (circa 4000 U/min). Successivamente, si raccomanda una lucidatura e una fluorizzazione.

Avvertenze, precauzioni:

- Le sostanze fenoliche (come materiali provvisori che contengono eugenolo) impediscono la corretta polimerizzazione e quindi non devono entrare in contatto con **BrackFix**.

- In caso di contatto degli occhi con **BrackFix**, sciaccuare gli occhi immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico.

- Non si raccomanda l'utilizzo del sistema **BrackFix Adesivo** con brackets in plastica (policarbonato).

- **BrackFix Adhesive** e **BrackFix Primer** contengono metacrilati, ammine e butilidrossitolueno (BHT). Non utilizzare il prodotto in caso di ipersensibilità (allergia) nota a uno di questi componenti.

- **BrackFix Primer SE** contiene acidi organici, metacrilati, ammine e butilidrossitolueno (BHT). Non utilizzare il prodotto in caso di ipersensibilità (allergia) nota a uno di questi componenti.

- La luce ultravioletta può causare danni. Pazienti e operatori dovrebbero sempre adottare precauzioni di sicurezza. Tra l'altro si devono portare gli occhiali di protezione UV. Non guardare verso la sorgente di luce ed evitare che la luce rifletta direttamente negli occhi. Limitare l'utilizzo della lampada all'area da trattare.

BrackFix Primer SE

- Il blister non deve essere piegato o richiuso su se stesso prima dell'attivazione. Se il blister presenta segni di danneggiamento, come pieghi o imperfezioni, non utilizzare il prodotto.

- La pellicola del blister e l'etichetta non devono essere danneggiati con le unghie delle dita sulla superficie superiore o inferiore.

- Per l'attivazione, non utilizzare alcuno strumento. Utilizzare solo pollice e indice e posizionare il pollice esattamente sulla marcatura dell'etichetta e l'indice direttamente sul lato opposto sottostante.

- Non eseguire l'attivazione e il successivo inserimento del Single Tim in prossimità degli occhi.

- Non premere mai contemporaneamente su entrambe le depressioni o spingere avanti e indietro il liquido tra le due depressioni.

- Il contatto con **BrackFix Primer SE** può causare sbiancamento della mucosa orale come risultato della coagulazione delle proteine. Questo è un effetto reversibile che si risolve in pochi giorni.

- Una volta attivato, **BrackFix Primer SE** è fotopolimerizzabile e deve quindi essere utilizzato immediatamente. Durante l'applicazione, evitare l'iluminazione eccessiva.

Conservazione:

- Chiudere il flacone **BrackFix Primer** immediatamente dopo l'uso. Conservarlo ritto per garantire che non fuoriesca il liquido.

- Conservare **BrackFix Adhesive** e **BrackFix Primer** a temperature compresa tra 4 °C - 28 °C. Prima dell'uso deve avere una temperatura ambiente.

- Conservare **BrackFix Primer SE** a temperature compresa tra 4 °C - 23 °C. Prima dell'uso deve avere una temperatura ambiente.

- Non esporre alla luce diretta del sole o della lampada operatoria.

- Non utilizzare oltre la data di scadenza.

I nostri preparati sono stati sviluppati per essere utilizzati in odontoiatria. Per quanto riguarda l'applicazione dei prodotti da noi forniti, le informazioni verbali e/o scritte sono fornite secondo le nostre competenze e senza obblighi. Le informazioni e/o i suggerimenti forniti non sono riferiti dall'esaminare la documentazione relativa alla loro idoneità per gli scopi desiderati. Dato che l'utilizzo dei nostri prodotti non è sotto il nostro controllo, l'utilizzatore è pienamente responsabile del loro uso. Naturalmente, noi garantisce la qualità dei nostri prodotti secondo gli standard esistenti e la loro corrispondenza alle condizioni indicate nei termini di vendita e di fornitura.



Φωτο-πολυμεριζόμενο σύστημα συγκόλλησης για brackets

Οδηγίες χρήσης

Περιγραφή προϊόντος:

To σύστημα συγκόλλησης για brackets **BrackFix** αποτελείται από φωτο-πολυμεριζόμενο φθορίζον **BrackFix adhesive** και ένα primer που είναι διαθέσιμο ως primer "αδροποίηση & ξέπλυμα" ή ως primer "αυτο-αδροποίησης". To **BrackFix** χρησιμοποιείται για την άμεση συγκόλληση ορθοδοντικών μεταλλικών και κεραμικών brackets. Τα μεριμνώμενά εξαρτήματα μπορούν να συνδαστούν μόνο με φωτο-πολυμεριζόμενα υλικά.

Ενδείξεις:

Αμετά συγκόλληση ορθοδοντικών μεταλλικών και κεραμικών brackets

Εφαρμογή:

Α. Προετοιμασία των δοντιών

- Όταν χρησιμοποιείτε το **BrackFix Primer** (αδροποίηση & ξέπλυμα) ή το **BrackFix Primer SE** (αυτο-αδροποίηση), ελέγχετε την επιφάνεια αδαμαντίνων των δοντιών προς συγκόλληση για τυχόν ζημιές στην δομή (μωμένες, βλάβες και παρόμοια). Η ζημιά αυτού του τύπου μπορεί να προκαλέσει την αποσύνθεση της αδαμαντίνης όταν αφαιρεθεί από τα brackets. Όταν χρησιμοποιείτε το **BrackFix Primer SE**, πρέπει επίσης να προσέξετε την υπερβολική φθορώση και τις δυσχωματιές. Η υπερβολική φθορώση μπορεί να δημιουργήσει σεξιτικές πριν από την έναρξη της θεραπείας. Η εκτέλεση της συγκόλλησης σε κεραμικά δεν συνιστάται, καθώς δεν μπορεί να αποκλειστεί η βλάβη στα κεραμικά.

- Απομονώστε τα δοντιά.
- Καθαρίστε τα δοντιά με σκόνη ελαφρόπετρας ή πάστα στιλβωσης. Σταλνύστε με νερό.
- Σταγνώστε προσεκτικά με στεγνό αέρα ελεύθερο ελαίου.

B. Conditioning των δοντιών (όταν χρησιμοποιείτε BrackFix Primer)

- Πριν την χρήση του **BrackFix Primer** (επιλογή 1), ακολουθήστε τις επιφάνειες αδαμαντίνης με ζελέ φωσφορικού οξέων. Για το κάνετε αυτό, ακολουθήστε αντίστοιχα τις οδηγίες χρήσης του αδροποιητικού ζελέ.

 - Επιτάλνετε με νερό.
 - Σταγνώστε προσεκτικά με στεγνό αέρα ελεύθερο ελαίου.
 - Αποφύγετε την επιμόλυνση με σάλιο και νερό.

- Όταν χρησιμοποιείτε **BrackFix Primer SE**, ακολουθήστε την επιλογή 2 (βλ. παρακάτω).

C. Priming των δοντιών

Επιλογή 1: Τοποθέτηση του primer "αδροποίηση & ξέπλυμα" (BrackFix Primer)

Απλώστε το **BrackFix Primer** σε μια παλέτα ανάμικης και στη συνέχεια, χρησιμοποιήστε ένα κατάλληλο εργαλείο εφαρμογής για να εφαρμόσετε σαν λεπτό ομοιογενές φίλμ στην προετοιμασμένη επιφάνεια του δοντιού. Σημείωση: Το primer είναι φωτο-πολυμεριζόμενο και κατά συνέπεια πρέπει να αποφεύγεται η υπερβολική έκθεση στο φως του περιβάλλοντος. Χαμηλώστε τα φώτα εργασίας κατά την διάρκεια της εφαρμογής.

Επιλογή 2: Τοποθέτηση του primer "αυτο-αδροποίησης" (BrackFix Primer SE)

1. Ξεχωρίστε ένα blister *SingleDose* από την καρτέλα και γυρίστε την τυπωμένη επιφάνεια προς τα πάνω. Κρατήστε το blister του *SingleDose* ανάμεσα στον αντίκειμα και τον δείκτη και πιέζετε εκεί που αναγράφει "press here", επιτρέψτε στο υγρό που περιέχεται στο blister να τρέψει μέσα στον θαλάμο ανάμικης και δυναμούς. Τοποθετήστε το εργαλείο εφαρμογής *Single Tim* που περιέχεται στο κέντρο του έγχρωμου κύκλου, έτσι ώστε να γίνει διάτρηση στο φίλμ του θαλάμου ανάμικης και δυναμούς. Μεγεθύνετε το άνοιγμα στο μέντοντα κάνοντας κυκλικές κίνησες. Αναγεννώντας διεξοδικά με το εργαλείο, δημιουργίστε ένα ομοιογενές μέγιμα από τα δύο υγρά.

2. Εφαρμόστε το **BrackFix Primer SE** σε λεπτά, ομοιογενή στρώματα στην επιφάνεια του δοντιού και κάνετε μάσα για 3 - 5 δευτερόλεπτα.

3. Λάβετε περισσότερο υλικό από το *SingleDose* και ακολουθήστε την ίδια διαδικασία στο επόμενο δόντι.

4. Όταν όλα τα δοντιά στο οδοντικό τόξο έχουν επικαλυφθεί με το Primer SE, σταγνώστε το Primer SE σε κάθε δόντι με ένα απαλό ρεύμα αέρος ελεύθερο ελαίου και νερού, σε μια εγγύη-προς-άπω κατεύθυνση. Συνεχίστε γρήγορα με την εφαρμογή του **BrackFix Adhesive** (βλ. παρακάτω). Εάν η διαδικασία καθυστερήσει, εφαρμόστε ένα αλλό στρώμα του Primer SE και προχωρήστε αντίστοιχα.

D. Εφαρμογή του adhesive

To **BrackFix Adhesive** εφαρμόζεται μετά την εφαρμογή του primer στις (προετοιμασμένες) επιφάνειες αδαμαντίνης. Για να το κάνετε αυτό, εφαρμόστε με επαρκή ποσότητα **BrackFix Adhesive** στην επιφάνεια βάσης του bracket. Αφαιρέστε τυχόν υπόλοιπο υλικό που προεξέχει από το άνοιγμα της σύριγγας και κλείστε την σύριγγα με το καπάκι.

E. Εφαρμογή και πολυμερισμός

1. Αφού εφαρμόστε το **BrackFix Adhesive**, τοποθετήστε γρήγορα και συγκόλληστε το bracket στην επιφάνεια του δοντιού.

2. Αφαιρέστε περισσότερα υλικά από τάς κάτις του bracket προσεκτικά χρησιμοποιώντας ένα κατάλληλο εργαλείο (π.χ. αναγεννήτρια).

3. Για τον πολυμερισμό, χρησιμοποιήστε μία φωτο-πολυμεριζόμενη συσκευή εμπορίου με ένταση παραγόμενου φωτός τουλάχιστον 1000 mW/cm². Σε περίπτωση μεταλλικών brackets, τοποθετήστε το ρύγχος της λάμπας όσο το δυνατόν πλησιέστερα στην επιφάνεια του μεσοδιστήματος του bracket και εκθέστε 10 δευτερόλεπτα εγγύς και 10 δευτερόλεπτα άπω ανά bracket.

Σε περίπτωση κεραμικών brackets, τοποθετήστε το ρύγχος της λάμπας κάθετα στην επιφάνεια του bracket και εκθέστε όσο το δυνατόν πλησιέστερα του bracket για 20 δευτερόλεπτα.

4. Στην συνέχεια μπορεί να χρησιμοποιηθεί το οδοντιατρικό σύρμα τόξου.

Z. Αφώριση

Ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή για την αφώριση των brackets.

H. Τελική στιλβωση

Μετά την αφώριση των brackets, τυχόν εναπομείναντες περισσεις συγκόλλητου στην επιφάνεια του δοντιού μπορούν να γίνουν ορατές χρησιμοποιώντας λάμπα UV (ανίχνευση συγκαλυπτικού σε: 360 - 370 nm, τουλάχιστον 20 mW/cm²) και αφαιρούνται χρησιμοποιώντας μία σπληνική φρέσκα καρφιμίδιου (περίπου 4000 rpm), για παράδειγμα. Συνιστάται να εκτελείται στη συνέχεια η στιλβωση και η φθορώση.

P. Πληροφορίες, προληπτικά μέτρα:

- Φαινολικές ουσίες (π.χ. προσωρινά υλικά που περιέχουν ευενόλη) επιτρέπουν την επιφάνεια του δοντιού σε απαγόρευτη βιοαδαμαντίνη.

- Σε περίπτωση επαφής του **BrackFix** με τα μάτια, ξεπλύνετε τα μάτια με αφόρον καθρόν νερό και αναζητήστε ιατρική συμβούλη.

- Το συστήμα συγκόλλησης **BrackFix adhesive** δεν συνιστάται για χρήση σε πλαστικά brackets (polycarbonate).

- Το **BrackFix Adhesive** και το **BrackFix Primer** περιέχουν methacrylates, amines, και butylhydroxytoluol. Μην το χρησιμοποιείτε σε ασθενείς με γνωστές υπερευασθητίσεις (αλλεργίες) σε αυτά τα συστατικά.

- Το **BrackFix Primer** περιέχει organic acids, methacrylate, amines, και butylhydroxytoluol. Μην το χρησιμοποιείτε σε ασθενείς με γνωστές υπερευασθητίσεις (αλλεργίες) σε αυτά τα συστατικά.

- Η λάμπα UV μπορεί να προκαλέσει βλάβη. Ασθενείς και οδοντιατρικό προσωπικό ως πρέπει να λαμβάνουν πάντα την αντίστοιχη μέτρα προστασίας. Αυτό συμπεριλαμβάνει την χρήση καταλληλών προστατευτικών UV γυαλιών, μεταξύ άλλων. Μην κοιτάστε στην πηγή του φωτός και μην κατευθύνετε την λάμπα απευθείας στα μάτια. Χρησιμοποιείτε την λάμπα μόνο στην περιοχή της θεραπείας.

BrackFix Primer SE

- Το blister δεν πρέπει να κάμπτεται ή να διπλώνεται πριν από την ενεργοποίηση. Εάν το blister παρουσιάζει εμφανή σημάδια βλάβης όπως πτυχώσεις ή τσακίσματα, δεν θα πρέπει να χρησιμοποιηθεί.

- Το φίλμ του blister και η επικέτα του δεν θα πρέπει να υποστοι πτητικά από τα νύχια είτε από την πάνω είτε από την κάτω μεριά.
- Μη χρησιμοποιείτε εργαλεία για την ενεργοποίηση. Μόνο ο αντίκειμας και ο δείκτης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ενεργοποίηση, όπου ο αντίκειμας θα πρέπει να τοποθετηθεί ακριβώς στην σήμανση της επικέτας και ο δείκτης ακριβώς στην απέναντι πλευρά.
- Μη διελεύστε την ενεργοποίηση στην διάρκεια με τη Single Tim κοντά στα μάτια.
- Μην πατάτε ποτέ και τους δύο θαλάμους ταυτόχρονα ή μην πιέζετε το υγρό εμπρός πάνω μεταξύ των εσοχών.
- Η επαγκάρδη με το **BrackFix Primer SE** μπορεί να προκαλέσει λεύκανση του βλεννογόνου στα στόματα ως αποτέλεσμα της πήξης των πρωτεΐνων. Αυτό είναι ένα αναστρέψιμο αποτέλεσμα που οποιοσδήποτε λόγος θα πρέπει να διεξαχθεί άμεσα. Αποφύγετε έντονο φωτισμό κατά την εφαρμογή.
- Μόλις ανοιχθεί, το **BrackFix Primer SE** είναι φωτο-πολυμεριζόμενο και συνεπώς η μετεπέντεια διαδικασία θα πρέπει να διεξαχθεί άμεσα. Αποφύγετε έντονο φωτισμό κατά την εφαρμογή.

E. Aanbrengen en polymeriseren

- Plaats snel na het aanbrengen van **BrackFix Adhesive** de bracket op het oppervlak van het gebitselement en zet deze vast.
- Verwijder overtollig materiaal bij de rand van de bracket voorzichtig met een geschikt instrument (bijv. een sonde).
- Gebruik voor de uitharding een gangbare polymerisatielamp met een lichtsterkte van min. 1000 mW/cm². Plaats bij metalen brackets de lichtgeleider zo dicht mogelijk bij het interproximale bracketoppervlak en belicht per bracket 10 sec. mesial en 10 sec. distaal.
- Plaats bij keramische brackets de lichtgeleider verticaal t.o.v. het bracketoppervlak en belicht gedurende 20 sec. zo dicht mogelijk door de bracket heen.
- Aansluitend kunnen tandboogdraden worden aangebracht.

F. Verwijderen

Volg voor het verwijderen van de brackets de voorschriften van de fabrikant.

G. Polijsten

Na het verwijderen van de brackets kunnen achtergebleven adhesiefresten op het oppervlak van de gebitelementen met een UV-lamp (adhesive herkenbaar bij: 360 - 370 nm, min. 20 mW/cm²) zichtbaar gemaakt en bijv. met een hardmetalen polijstinstrument (ca. 4000 omw/min) verwijderd worden. Vervolgens is het aan te raden om een polijst- en fluorbehandeling uit te voeren.

Anwijzingen, voorzorgsmaatregelen:

- Fenolsche substanties (bijv. eugenolhoudende provisorische materialen) belemmeren de polymerisatie en dienen daarom niet met **BrackFix** in contact te worden gebracht.
- Spoei bij oogcontact met **BrackFix** onmiddellijk met veel water en raadpleeg een arts.
- Het **BrackFix** adhesiefsysteem is niet aan te raden voor toepassing met kunststof brackets (polycarbonaat).
- BrackFix Adhesive** en **BrackFix Primer** bevatten methacrylates, aminen en butylhydroxytoluol. Bij bekende overgevoeligheden (allergieën) tegen deze inhoudsstoffen moet van het gebruik worden afgezien.
- BrackFix Primer SE** bevat organische zuren, methacrylates, aminen en butylhydroxytoluol. Bij bekende overgevoeligheden (allergieën) tegen deze inhoudsstoffen moet van het gebruik worden afgezien.
- UV-light kan schade veroorzaken. Patiënten en tandheelkundig personeel dienen altijd de juiste voorzorgsmaatregelen in acht te nemen. Daarbij hoort onder andere het dragen van een geschikt UV-vergelijksbril. Kijk niet in de lichtbron en richt het licht niet direct op de ogen. Gebruik het licht uitsluitend op de behandelingsplek.

BrackFix Primer SE

- De blister mag vóór de activering niet worden geknikt. Vertoont de blister duidelijke beschadigingen zoals vuwen of knikken, dan mag deze niet meer worden gebruikt.
- De blisterfolie of het etiket mag noch aan de boven- noch aan de onderzijde met de vinger nagels worden beschadigd.
- Voor het activeren mogen geen instrumenten worden gebruikt. Het activeren mag uitsluitend tussen duim en wijsvinger plaatsvinden, waarbij de duim exact op de markering van het etiket en de wijsvinger direct op de tegenoverliggende onderzijde moet worden geplaatst.
- Het activeren en het aansluitende perforeren met de Single Tim mag niet in de buurt van de ogen worden uitgevoerd.
- Druk nooit op beide kamers tegelijk of druk de vloeistof nooit tussen de kamers heen en weer.
- Het mondslijmvlies kan bij contact met **BrackFix Primer SE** wegens de coagulatie van proteinen witachtig verkleuren. Hierbij gaat het om een reversibel verschijnsel, dat binnen enkele dagen langzaam verdwijnt.
- BrackFix Primer SE** is na opening lichthardend en moet daarom direct verder worden verwerkt. Vermijd intensieve belichting tijdens de applicatie.

Anwijzingen voor opslag en gebruik:

- Sluit de flacon **BrackFix Primer** na gebruik stevig. Staand bewaren om teruglopen van de vloeistof te waarborgen.
- Opslag van **BrackFix Adhesive** en **BrackFix Primer** bij 4 °C - 28 °C. Breng deze vóór toepassing op kamertemperatuur.
- Opslag van **BrackFix Primer SE** bij 4 °C - 23 °C. Breng deze vóór toepassing op kamertemperatuur.
- Stel het materiaal niet bloot aan direct zonlicht of de OK-lamp.
- Niet gebruiken na de houdbaarheidsdatum.

Onze preparaten worden ontwikkeld voor gebruik in de tandheelkunde. Voor het gebruik van door ons geleverde preparaten geldt dat onze mondelinge en/of schriftelijke aanwijzingen naar beste weten worden gegeven, maar dat deze niet bindend zijn. Onze aanwijzingen en/of adviezen ontslaan u niet van de plicht de door ons geleverde preparaten op hun geschiktheid voor het beoogde doel te keuren. Aangezien het gebruik van onze preparaten buiten onze controle is deze uitsluitend voor uw eigen verantwoording. Uiteraard garanderen wij de kwaliteit van onze preparaten in overeenstemming met de voorwaarden als vastgelegd in onze algemene leverings- en verkoopsvoorwaarden.

Last revised: 09/2017

VOCO GmbH
Anton-Fleiner-Str. 1-3
27472 Cuxhaven
Germany

Phone +49 (4721) 719-0
Fax +49 (4721) 719-140
e-mail: marketing@voco.com
www.voco.dental



VC 60 AA1207 E1 0917 99 © by VOCO

Produktbeskrivelse:

BrackFix bracket bonding-systemet består af et lyshærdende fluorescerende BrackFix Adhesive og en primer, som tilbydes som en etch & rinse eller self-etch primer. BrackFix anvendes til den direkte bonding af ortodontiske metal- og keramikbrackets. De individuelle komponenter må kun kombineres med lyshærdende materialer.

Indikationer:

Direkte bonding af ortodontiske metal- og keramikbrackets.

Applikation:**A. Forberedelse af tænderne**

- Inden anvendelse af BrackFix Primer (etch & rinse) eller BrackFix Primer SE (self-etch), skal emaljeoverfladen på de steder af tanden der skal bondes på, undersøges for ødelagt struktur (revner, læsioner osv.), da denne type skader kan medføre at emaljen bliver trukket af, når brackets fernes. Når BrackFix Primer SE anvendes, skal man være opmærksom på fluorose og misfarvninger. Fluorose kan forårsage svækkelse af den adhærente styrke. Patienten bør derfor informeres for behandlingsstart.
- Det anbefales ikke at udføre bonding på keramik, da det ikke kan udlukkes at keramikken tager skade.
- Isoler tænderne.
- Rens tænderne med pimpesten eller polerpasta. Skyl med vand.
- Tor forsigtigt med tor, oliefri luft.

B. Klargøring af tænderne (når BrackFix Primer anvendes)

- Inden der anvendes BrackFix Primer (mulighed 1), skal emaljeoverfladen ættes med phosphorsyre gel. Der fortsættes med dette i henhold til instruktionerne til bruk af øtsegelen.
- Skyl med vand.
- Tor forsigtigt med tor, oliefri luft.
- Undgå rekontaminering med spyt og vand.
- Når BrackFix Primer SE benyttes, følg mulighed 2 (se nedenfor).

C. Priming af tænderne

- Mulighed 1: Applicerig af etch & rinse-primeren (BrackFix Primer)**
Mål BrackFix Primer op på en blandepalet og brug derefter en passende applikator til at påføre en tynd, homogen film på den klargjorte tandoverflade. Bemærk: Primeren er lyshærdende og derfor bør overvreden intens omgivende lys undgås. Dæmp arbejdsslyser under appliceringen.

- Mulighed 2: Applicerig af self-etch-primeren (BrackFix Primer SE)**
1. Los en blister af SingleDose ved perforeringen og vend den printede side opad. Hold SingleDose-blisteren mellem tommel- og pegefinger og lad væsken i blisternen flyde ned i blandings- og dispenseringsskammeret ved at presse på stedet markeret med »press here«. Stik den medfølgende Single Tim applikator ned i midten af den farvede cirkel for at lave hul igennem blandings- og dispenseringsskammerets film. Udvid hullet til dets maksimumstørrelse ved at bruge en cirkulær bevægelse. Lav en homogen, stregfri blanding af de to væsker ved at røre grundigt med applikatoren.

- Applícér BrackFix Primer SE i et tyndt homogen lag på tandoverfladen og grid det ind i 3 - 5 sek.
- Fjern mere materiale fra SingleDose-kammeret og udfør den samme procedure på den næste tand.
- Når alle tænder i en tandbane er blevet belagt med Primer SE, torres Primer SE på hvert tand med en blød, olie- og vandfr luftstrom i en mesial-til-distal retning.
- Fortsæt hurtigt med appliceringen af BrackFix Adhesive (se nedenfor). Hvis processen bliver forsinket, påfør endnu et lag af Primer SE og fortsæt derefter.

D. Applicerig af adhæsiv

- BrackFix Adhesive appliceres efter primeren er appliceret på emaljeoverfladerne (klargjorte). For at gøre dette, aplicer en tilstrækkelig mængde af BrackFix Adhesive på basisoverfladen af en bracket. Fjern eventuel resterende materiale der kommer ud af sproječebningen og luk sprojen med låget.

E. Applicerig og polymerisering

- Fastsæt og bond en bracket hurtigt på tandoverfladen efter BrackFix Adhesive er appliceret på den.
- Fjern overskydende materiale på kanten af en bracket ved hjælp af et passende instrument (for eksempel en sondé).
- Ved hærdningen anvendes en lyshærdningsmeden med en lysstyrke på mindst 1000 mW/cm². Hvis der bondes metalbrackets, skal lyshærderen placeres så tæt som muligt på den interproximale bracketoverflade og belyses 10 sek. mensat og 10 sek. distalt per bracket. Hvis der bondes keramikbrackets, skal lyshærderen placeres vinkelret på bracketoverfladen og belyse igennem denne i 20 sek så nært som muligt.
- Derefter kan wire monteres på brackets.

F. Fjernelse

Følg producentens anvisning for fjernelse af brackets.

G. Endelig polering

Efter fjernelse af brackets, kan rester af adhæsiv på tandoverfladen gøres synlige ved hjælp af en UV-lampe (adhæsiv aftagelig ved: 360 - 370 nm, min. 20 mW/cm²) og fjernes hjælp af f.eks. et bor med carbidspids (ca. 4000 omdr/min). Det anbefales at der efterfølgende poleres og fluoreres.

Information, advarsler, forebyggelse:

- Fenolske stoffer (f.eks. midlertidige materialer indeholdende eugenol) hammer polymeriseringen og må derfor ikke komme i kontakt med BrackFix.
- I tilfælde af at BrackFix kommer i kontakt med øjnene, skyldes øjnene straks med rigeligt rent vand og der søges læge.
- BrackFix adhæsiv-systemet anbefales ikke til brug med plastikbrackets (polycarbonat).
- BrackFix Adhesive og BrackFix Primer indeholder methacrylater, aminer og butylhydroxytoluol. Må ikke anvendes på patienter med en kendt hypersensitivitet (allergi) overfor disse indholdsstoffer.

- BrackFix Primer SE indeholder organiske syrer, methacrylat, aminer og butylhydroxytoluol. Må ikke anvendes på patienter med en kendt hypersensitivitet (allergi) overfor disse indholdsstoffer.
- UV-lys kan være skadeligt. Patienter og klinikpersonale bør altid være opmærksomme på de tilsvarende sikkerhedsforanstaltninger. Dette inkluderer blandt andet at bære passende UV-beskyttelsesbriller. Kig ikke direkte ind i lysliden sigt ikke lyset direkte ind i øjnene. Brug kun lyset på behandlingsstedet..

BrackFix Primer SE

- Blisterpakningen må ikke bojes eller foldes forud for aktiveringen. Hvis blisterpakningen viser synlige tegn på skade, så som folder eller knæk, må den ikke anvendes.
- Film'en på blistern og etiketten må ikke beskadiges af fingerne, hverken på dens top eller underside.
- Der må ikke anvendes værkøj til aktiveringen. Kun tommel- og pegefinger på bruges til aktivering, hvorefter tommelen skal placeres nojagtigt på etiketens markering og pegefingeren nojagtigt på den modsatte underside.
- Aktivering og den efterfølgende gennemboring med Single Tim må ikke foretages nær øjnene.
- Pres aldrig samtidigt på begge kamre eller skub væsken frem og tilbage imellem beholderne.
- Kontakt med BrackFix Primer SE kan forårsage blegning af mundslimhinden som følge af proteinkoagulation. Dette er en reversibel effekt som aftager inden for få dage.
- Når BrackFix Primer SE først er åbnet, er den lyshærdende og videre behandling skal derfor foretages med det samme. Undgå intens belysning under applicerig.

Opbevaring og anvendelsesmåde:

- Efter brug skal låget på BrackFix Primer-flasken lukket tæt. Opbevares opretstående for at sikre tilbagestronning af væsken.
- Opbevar BrackFix Adhesive og BrackFix Primer ved 4 °C - 28 °C. Bør have stuetemperatur inden brug.
- Opbevar BrackFix Primer SE ved 4 °C - 23 °C. Bør have stuetemperatur inden brug.
- Udsæt ikke materialet for direkte sollys eller arbejdsslys.
- Bør ikke bruges efter udlebsdatoen.

Vore præparerat udvikles til brug inden for dentalområdet. Vores mundtlige henholdsvis skriftlige anvisninger og rådgivning om brug af vore præparerater er afgivet uforbindende og i overensstemmelse med vores bedste viden. Det bør imidlertid under alle omstændigheder selv forvisse Dem om, at præparerat er egnet til det påtænkte formål. Eftersom anvendelsen af vore præparerater ikke er underlagt vor kontrol, er denne udelukkende på Deres eget ansvar. Vi garanterer naturligvis for, at kvaliteten af vore præparerater opfylder eksisterende normer samt de standarder, som er fastlagt i vore generelle salgs- og leveringsbetingelser.

**Valokovetteinen kiinnityssysteemi braketeille****Käyttöohjeet****Tuotekuvaus:**

BrackFix kiinnityssysteemi koostuu valokovetteisesta, fluorescovasta BrackFix Adhesive-kiinnitysaineesta sekä primerista joka saatavilla kaksivaiheisena sekä itse-etsavaana. BrackFix:iä käytetään metallisten ja keramiikkaisien brakettien suoraan sidostamiseen oikomishoidossa. Yksittäisiä komponentteja voidaan käyttää yhdessä vain valokovetteisten materiaalien kanssa.

Indikaatiot:

Metallisten ja keramiikkaisien brakettien suora sidostaminen oikomishoidossa

Applikointi:**A. Hampaan preparointi**

- Käytettäessä BrackFix Primer (kaksivaiheinen) tai BrackFix Primer SE (itse-etsavaa) primereitä, tarkista hampaan käsittelytävän kiihteen pinta rakenteellisten vaarioiden varalta (halkeamat, leesiöt ym.). Vauriot voivat johtaa kiihteen irtoamiseen brakteiteja irrotettaessa. Käytettäessä BrackFix Primer SE:tä, tulee huomioida myös fluorosi ja värjäynti. Fluorosi voi johtaa heikentyneeseen kiinnitykseen. Potilasta tulee informoida asiamaukaisesti ennen hoidon aloitusta. Sidostamista keraamisiin täytteisiin ei suositella, sillä vauriot täytteisiin voivat olla mahdolisia.
- Eristä hampaat.
- Puhdista hampaat hohkokivellä tai kiihotustahnaalla. Huuhteleva vedellä.
- Kuivaa huolellisesti kuivalla, öljytönmällä ilmallia.

B. Hampaan valmistelu (käytettäessä BrackFix Primer:iä)

- Ennen BrackFix Primer:iin käyttöä (vaihtoehto 1), etsää kiihteen pinta fosforihappoetausgeellillä. Noudata etsausgeelin käyttöohjeita.
- Huuhalteleva vedellä.
- Kuivaa huolellisesti kuivalla, öljytönmällä ilmallia.
3. Vältä veden ja sijien uudelleenkontaminaatiota.
- Käytettäessä BrackFix Primer SE:tä, seuraava vaihtoehto 2 (alla).

C. Hampaan pohjustus**Vaihtoehto 1: Kaksivaiheisen primerin (BrackFix Primer) applikointi**

Mittaa BrackFix Primer:iä sekoituspaletti ja levitä primeriä ohuenä, taasaisena kalvona käsittelytähden hampaan pinnalle soveltuvalla annostelijalla. Huomio: Primer on valokovetteinen, ja sen vuoksi voimakasta ympäriöivää valaistusta tulee välttää. Himmennä valaistus applikoinnin ajaksi.

Vaihtoehto 2: Itse-etsavaan primerin (BrackFix Primer SE) applikointi

- Irrota yksittäispakattu annos SingleDose:a viivoituksen kohdalta ja käännä painettu puoli ylöspäin. Pitele SingleDose-annosta peukalon ja etusormen välissä, ja vapauta rakkulan neste sekoitus- ja annostelutilaan painamalla »press here«-merkityn alueen kohdalta. Paina mukana tuleva Single Tim-applikaattori kalvon läpi värillisen renkaan kohdalta sekoitus- ja annostelutilaan. Lajenna reikä maksimikoon käytettäen pyörivä liikeilä. Sekoita (raidoitan) tasainen seos kahdesta nesteestä sekoittamalla huolellisesti applikaattorilla.
- Levitä BrackFix Primer SE ohuenä, tasaisena kerrosena hampaan pinnalle ja hiero 3 - 5 sekuntia.
- Annoteli lisää materiaalia SingleDose-yksittäispakkauksesta ja suorita sama työvaihe seuraavalle hampaalle.
- Kuivaa Prime SE joko hampaasta hellävaraisesti, öljytönmällä ja vedetönmällä ilmasiuhkulla mesiali-distiaali suunnassa.
- Siliry BrackFix Adhesive:n applikointiin nopeasti (alla). Jos vaihe viivästyty, levitä uusi kerros Primer SE:stä ja etenä sen jälkeen.

D. Sidosaineen applikointi

BrackFix Adhesive applikoidaan kun primer on applikoitu (esikäsitellijyllä) kiliileppinolle. Applikoii riittävä määrä BrackFix Adhesive-kiinnitysaineita brakettiin pohjaan. Poista ruiskusta yli tuleva materiaali ja sulje ruisku korkilla.

E. Applikointi ja valokovetus

- BrackFix Adhesive:n applikoinnin jälkeen aseta ja kiinnitä braketti nopeasti hampaan pintaan.
- Poista ylimääräinen materiaali brakettiin reunoilta varovasti sopivalla instrumentilla (esim. sondilla).
- Käytä kovettamiseen valokovetinta vähintään 1000 mW/cm² teholta. Käytettäessä metallibrakteiteja aseta valokovettimen kärki mahdollisimman läheksi brakettiin interproksimalista pintaan ja koveta 10 s merialaisesti ja 10 s distaaliseksi per braketti.
- Käytettäessä keraamibrakteiteja aseta valokovettimen kärki kohtisuoraan brakettiin pintaan kohden ja koveta mahdollisimman läheksi brakettiin läpi 20 s ajan.
- Labialiaalikaarta voidaan käyttää tämän jälkeen.

F. Irrottaminen

Noudata valmistajan ohjeita brakettien irrottamisessa.

G. Lopullinen killoutus

Brakettien irrottamisen jälkeen kiinnitysaineen jäämät saa näkyviin UV-valon avulla (kiinnitysaine näkyvillä 360 - 370 nm aallonpituuudella, väh. 20 mW/cm² kirkkaudella) ja poistettua karbidkäirkisellä viimeistelyrellä käsikappaleella (n. 4000 rpm). Killoutusta ja fluorausta suosittelaan.

Lisätiedot, varotoimenpiteet:

- Fenolia sisältäävät aineet (esim. eugenolia sisältäävät väliaikaiset materiaalit) heikentävät polymerisaatiota, ja ne eivät siksi saa joutua kosketuksiin BrackFix:iin kanssa.
- Jos BrackFix:iä joutuu silmään, huuhtelee silmä välittömästi runsalla vedellä ja ota yhteys lääkärin.
- BrackFix-kiinnityssysteemi ei suosita valmistamisen jälkeen käytettäessä metallibrakteiteja (polykarbonaatti).
- BrackFix Adhesive ja BrackFix Primer sisältäävät metyylimetakrylaatteja, amiineja ja butyloituja hydroksitolueeneja. Älä käytä potilaaille joilla on todettuja ylierherkyyksiä (allergioita) nähille aineille.
- BrackFix Primer SE sisältää organisia hapoja, metyylimetakrylaattia, amiineja ja butyloituja hydroksitolueeneja. Älä käytä potilaaille joilla on todettuja ylierherkyyksiä (allergioita) nähille aineille.
- UV-säteily voi olla haitallista. Potilaiden ja hoitoihinkilökunnan tulee aina toimia turvatoimin mukaisesti. Tämä tarkoittaa muun muassa soveltuviin UV-suojalaisten käyttöä. Älä katso suoraan valonlähteeseen äläkä osoita suoraan silmin. Käytä valoa vain hoitoalueella.
- Aktivoimisen jälkeen BrackFix Primer SE on valokovetteinen, ja jatkotoimenpiteet täytyy sen vuoksi suorittaa välittömästi. Vältä voimasta valaistusta applikoinnin aikana.

Säilytyseen ja käyttöön liittyvät ohjeet:

- Sulje BrackFix Primer-pullo tiukasti käytön jälkeen. Säilytä pystyasennossa nesteen takaisin virrakuituksen varmistamiseksi.
- Säilytä BrackFix Adhesive ja BrackFix Primer 4 °C - 28 °C lämpötilassa. Anna materiaalin saavuttua huoneen lämpötilaan ennen sen käyttöä.
- Säilytä BrackFix Primer SE 4 °C - 23 °C lämpötilassa. Anna materiaalin saavuttua huoneen lämpötilaan ennen sen käyttöä.
- Älä altista materiaalia suoraan auringon valolle tai tuolivalolle.
- Älä käytä tuottaa viimeisen käyttöpäivänä jälkeen.

Tuotemme on kehitetty hammaslääkitäytyöön. Toimitamme tuotteiden käyttöö koskevat suulliset ja/tai kirjalliset tiedot ovat käytössäni oleiden parhaiden tietojemme mukaisia ja ne eivät ole velvoitavia. Antamamme tiedot ja neuvoit eivät vapauta käyttäjää arvioimasta toimittamme tuotteiden soveltuvuutta aiottuun käyttöön. Koska emme voi valvoa toimittamme tuotteiden käyttöä, arvioimasta ja vastuussa niiden käytöstä. Takaamme luonnollisesti valmisteidenne voimassa olevien standardin mukaisen laadun ja myynniä sekä jakelua koskevien yleisten sopimuseiden mukaisuuden.



Lysherdende brakett bonding system

Bruksanvisning

Produktbeskrivelse:

BrackFix brakett bonding systemet inneholder den lysherdende fluoriserte **BrackFix Adhesive** og en primer som kommer i en etse & rense versjon eller som selvstende primer. **BrackFix** brukes til direkte bonding av ortodontisk metall og porselene braketter. De individuelle komponentene kan kun kombineres med lysherdende materialer.

Indikasjoner:

Direkte bonding av ortodontiske metal og porselene braketter

Applikasjon:

A. Preparerar av tannen

- 1. Ved bruk av **BrackFix Primer** (etse & rense) eller **BrackFix Primer SE** (selvstende), undersøkes tannens emaljeplatte for strukturelle skader (sprekker, lesjoner, og lignende). Slike skader kan medføre at emalen ødelegges når brakettene fjernes. Ved bruk av **BrackFix Primer SE**, må man være oppmerksom på forhold til fluoroese og misfarging. Fluoroese kan føre til svekkelse av den adhesive styrke. Pasienten bør i henhold til dette informeres før start av behandlingen.
- Legging av bonding på porselene anbefales ikke da skade på keramet ikke kan utelukkes.
- 2. Isoler tannen.
- 3. Rens tannen med pimpstein eller polerpasta. Skyll med vann.
- 4. Tork noye med tørr, oljefri luft.

B. Kondisjonering av tannen (ved bruk av BrackFix Primer)

- For bruk av **BrackFix Primer** (alternativ 1), etses emaljeplatene med fosforsyre gel. Fortsett deretter i henhold til etsgelenes bruksanvisning.
- 1. Skyll med vann.
- 2. Tork noye med tørr, oljefri luft.
- 3. Unngå rekontaminering med saliva og vann.
- Ved bruk av **BrackFix Primer SE**, følg alternativ 2 (se under).

C. Priming av tannen

Alternativ 1: Applisering av etse- og rense primeren (BrackFix Primer)

Mål ut **BrackFix Primer** på en blandebløkk og bruk deretter en egnet applikator for å aplisere en tynn homogen film på den kondisjonerte tannens overflate. Bemerk: Primeren er lysherdende og påvirking av sterkt lys fra omgivelsene bør unngås. Damp behandlingslyset under applikasjonen.

Alternativ 2: Applisering av selvstende primer (BrackFix Primer SE)

1. Losne en **SingleDose** blister i perforasjonen og snu den med tekstsiden opp. Hold **SingleDose** blisternen mellom tommelen og pekfingeren og ved å presse på det markerte området "press here", la væsken som er i blisternen flyte inn i blande- og dispenserskammeret. Plasser den medfølgende Single Tim applikator i midten av sirkelen med farge for å kunne perforere gjennom filmen i blande og dispenserskammeret. Utvid hullet til maksimal bredde med en roterende bevegelse. Ved å røre grundig med applikatoren lages en homogen, klumpfri blanding av de to væskene.

2. Appliser **BrackFix Primer SE** i et tynt, homogen lag på tannens overflate og gni inn i 3 - 5 sek.

3. Ta ut ytterligere materiale fra **SingleDose** og utfør same prosedyre på neste tann.

4. Når alle tennene i en bue er dekket med Primer SE, tørkes Primer SE på hver tann med en lett, olje- og vannfri luftstrøm i mesial-till-distal retning.

Fortsatt hurtig med applikasjon av **BrackFix Adhesive** (se under). Dersom prosessen forsinkes appliseres enda ett lag Primer SE og fortsett på tilsvarende måte.

D. Applikasjon av adhesivet

BrackFix Adhesive appliseres etter at primeren er applisert på de (pre-kondisjonerte) emaljeplatene. For å gjøre dette appliseres en tilstrekkelig mengde **BrackFix Adhesive** på braketens baseplate. Fjern alt gjenværende materiale fra sprøyteåpningen og lukk sprøyten med lokket.

E. Applikasjon og lysherdning

1. Etter applisering av **BrackFix Adhesive**, posisjoner og bond braketten på tannens flate.

2. Fjern overflodig materiale på kantene av brakettene forsiktig med bruk av et egnet instrument (for eksempel en sond).

3. For lysherdning brukes en konvensjonell herdelampe med lysstyrke på minimum 1000 mW/cm². I tilfeller hvor det benyttes metall braketter posisjoneres lyslederen så nære som mulig til den interproximale braketts overflate og lysherdes 10 sek mesialt og 10 sek distalt pr brakett.

I tilfeller hvor det benyttes porseleensbraketter posisjoneres lyslederen vinkelrett på braketts overflate og lysherdes så nær som mulig gjennom braketten i 20 sek.

4. Dental wire kan deretter settes på.

F. Fjerning

Følg produsentens instruksjoner ved fjerning av brakettene.

G. Sluttpolering

Etter at brakettene er fjernet kan alt gjenværende adhesive materialer på tannens flate gjøres synlig ved bruk av en UV lampe (adhesiv er synlig ved: 360 - 370 nm, min. 20 mW/cm²) og fjernes ved bruk av et karbid spissbor (ca. 4000 rpm), for eksempel. Det anbefales at etterfølgende polering og fluoridering utføres.

Informasjon, forhåndsregler:

- Fenolsubstanse (f.eks. midlertidige materialer som inneholder eugenol) påvirker herdingen og skal derfor ikke komme i kontakt med **BrackFix**.
- I tilfeller av øyekontakt med **BrackFix**, skyldes øynene umiddelbart med mye rent vann og medisinsk hjelp oppsøkes.
- **BrackFix** adhesivsystem anbefales ikke ved bruk av plast braketter (polykarbonat).
- **BrackFix Adhesive** og **BrackFix Primer** inneholder metakrylater, aminer, og butylhydroksitolol. Skal ikke brukes på pasienter med kjent hypersensitivitet (allergier) mot noen av disse ingrediensene.
- **BrackFix Primer SE** inneholder organiske syrer, metakrylat, aminer, og butylhydroksitolol. Skal ikke brukes på pasienter med kjent hypersensitivitet (allergier) mot noen av disse ingrediensene.
- UV lys kan forårsake skade. Pasienter og klinikkkpersonale skal alltid ta hensyn til de medfølgende sikkerhetsmeddelinger. Dette innebærer også bruk av beskyttende UV briller, blant annet. Se ikke mot lyskilden og rett aldri lyset direkte mot øynene. Lyset skal kun brukes i behandlingsstolen.

BrackFix Primer SE

- Blistern skal ikke boyes eller foldes for aktivering. Dersom blistern ser ut til å være skadet, slik som foldet eller knekket skal den ikke tas i bruk.
- Filmen på blistern og etiketten skal ikke skades av neglen hverken på toppen eller undersiden.
- Bruk ingen typer verktoy under aktivering. Bruk kun tommelen og pekfingeren under aktivering og tommelen må plasseres eksakt på etiketts markering og pekfingeren direkte på motsatt underside.
- Aktivering og etterfølgende gjennomstrengning med Single Tim skal ikke utføres nærmønene.
- Trykk aldri på begge kammer samtidig eller trykk ikke væsken frem- og tilbake mellom kammere.
- Kontakt med **BrackFix Primer SE** kan medføre bleking av oralit vev som er resultat av koagulering av proteiner. Dette er en reversibel effekt som forsvinner etter noen få dager.
- Lysherdning og videre bruk av **BrackFix Primer SE** må skje umiddelbart etter eksponering. Unngå intens lys under applikasjonen.

Instruksjoner for lagring og applikasjonsmetode:

- Lukk **BrackFix Primer** flasken godt etter bruk. Lagres stående for å sikre at væsken renner tilbake i flasken.
- **BrackFix Adhesive** og **BrackFix Primer** lagres ved 4 °C - 28 °C. Bringes til romtemperatur før bruk.
- **BrackFix Primer SE** lagres ved 4 °C - 23 °C. Bringes til romtemperatur før bruk.
- Eksponer ikke materialet mot direkte sollys eller behandlingslys.
- Skal ikke brukes etter utgått dato.

Våre produkter er utviklet for bruk i dentalbransjen. Når det gjelder våre produkter er våre muntlige eller skriftlige informasjoner gitt etter beste vite og uten forpliktelse. Vår informasjon og våre anbefalinger fratar deg ikke for ansvaret for at produktet brukes til det produktet er ment for. Siden bruk av våre produkter skjer uten vår kontroll er den fullstendig på eget ansvar. Selvfølgelig garanterer vi for kvaliteten på våre produkter som følger internasjonale standarder og de betingelser som er stipulert i våre generelle salgs- og leveringsbetingelser.



Ljushårdande system for bonding av brackets

Bruksanvisning

Produktbeskrivning:

BrackFix system for bonding av brackets består av den ljushårdande fluorescensa **BrackFix Adhesive** og en primer som finns tillgänglig både för ets- och sköljteknik och som självtändande primer. **BrackFix** används för direkt bonding av ortodontiska metall- och keramikbrackets. De individuella komponenterna ska endast användas i kombination med ljushårdande material.

Indikasjoner:

Direkt bonding av ortodontiska metall- och keramikbrackets

Applikering:

A. Preparation av tänderna

1. Vid användning av **BrackFix Primer** (etsning & sköljning) eller **BrackFix Primer SE** (självtändande), undersök om de ytor på tänderna som ska bondas har strukturella skador (spirkor, lesioner och liknande). Skador av dessa typer kan orsaka att emalj dras loss när brackets avlägsnas. Vid användning av **BrackFix Primer SE**, ska man även vara uppmärksam på fluorosor och missfärgningar. Fluorosor kan leda till minskning av den adhesive styrkan. Patienten ska informeras i enlighet med detta före behandlingens början.
- Att utföra bonding till keramer är inte rekommenderat, eftersom skador på keramiken inte kan uteslutas.

B. Isolering av tänderna

1. Isolera tänderna med pimpstenspulver eller polerpasta. Skölj med vatten.
2. Rengör tänderna med pimpstenspulver eller polerpasta. Skölj med vatten.
3. Rengör tänderna med pimpstenspulver eller polerpasta. Skölj med vatten.
4. Torka noggrant med torr, oljefri luft.

B. Konditionering av tänderna (vid användning av BrackFix Primer)

- Vid användning av **BrackFix Primer** (alternativ 1), etsa emaljytan med en fosforsyrigel. Följ i detta steg instruktionerna för etsgelen som används.
1. Skölj med vatten
2. Torka noggrant med torr, oljefri luft
3. Undvik återkontaminerings av saliv och vatten.
- Vid användning av **BrackFix Primer SE**, följ alternativ 2 (se nedan).

C. Priming av tänderna

Alternativ 1: Applicering av primer efter etsning och sköljning (Brack Fix Primer)

Dosera **BrackFix Primer** i en blandningskopp och använd sedan en lämplig applikator för att applicera som en tynn homogen film på den konditionerade tandtytan. Obs: Primeren är ljushårdande och exponering för intensivt omgivande ljus ska därför undvikas. Dimma operationslampan under appliceringen.

Alternativ 2: Applicering av den självtändande primern (BrackFix Primer SE)

1. Lossa en **SingleDose**-blister vid perforationen och vänd den den ryggen upp. Håll **SingleDose**-blistern mellan tummen och pekfingret och, genom att klämma på området märkt "press here", få vätskan i blistern att tränga in i blandnings- och doseringskammaren. Placerar den bifogade Single Tim applikatorn i mitten av den färgade cirkeln för att trycka den igenom folien ovanpå blandnings- och doseringskammaren. Vidga öppningen till dess maximala storlek med hjälp av en cirkulär rörelse. Rör om noggrant med applikatorn för att skapa en homogen blandning av de två vätskorna.
2. Applicera **BrackFix Primer SE** i ett tunt, homogen lager på tandtytan och gnugga in i 3 - 5 sek.

3. Ta mer material från **SingleDose** och utför samma procedur på nästa tand.

4. När alla tänder i bågen har belagts med primer SE, torka Primer SE på varje tand med en lätt, olje- och vattenfri luftström i mesial-till-distal riktning.

Fortsätt snabbt med applicering av **BrackFix Adhesive** (se nedan). Om proceduren fördörs, applicera ett ytterligare lager av Primer SE och fortsätt enligt instruktionerna.

D. Application of adhesives

BrackFix Adhesive appliceras etter att primern appliceras på (de konditionerade) tandtytan. För detta appliceras en tillräcklig mängd **BrackFix Adhesive** på bracketens basytta. Ta bort eventuellt kvarvarande material utanför sprutans öppning och stäng sprutan med hatten.

E. Applicering och polymerisering

1. Direkt efter applicering av **BrackFix Adhesive**, positionera och bonda bracketen på tandtytan.
2. Avlägsna metallöverskott noggrant runt kanterna på bracketen med hjälp av ett lämpligt instrument (till exempel en sond).
3. För härdning, använd en vanlig kommersiell ljushårdningsapparat med en intensitet på minst 1000 mW/cm². Vid fall med metallbrackets, positionera ljusledaren så nära den interproximala bracketytan som möjligt och hårdla 10 sek mesialt och 10 sek distalt för varje bracket. Vid fall med keramikbrackets, positionera ljusledaren vinkelrätt mot bracketytan och hårdla så nära som möjligt genom bracketen i 20 sek.
4. Därefter kan tråd eller båge fästas.

F. Avlägsnade

Följ tillverkarens instruktioner för avlägsnande av brackets.

G. Slutlig polering

Efter avlägsnade av brackets, kan alla eventuella rester av adhesiv göras synliga på tandtytan med hjälp av en UV-lampa (adhesiven blir synlig: 360 - 370 nm, min. 20 mW/cm²) och avlägsnas med till exempel en hårdmetallborr (cirka 4000 rpm). Det rekommenderas att polering och fluoridering därefter utförs.

Information, försiktighetsåtgärder:

- Fenolsubstanse (t.ex. temporära material innehållande eugenol) stör polymeriseringen och får därför inte komma i kontakt med **BrackFix**.
- I handhåll av kontakt med **BrackFix** med ögonen, skölj omedelbart med riktigt med rent vatten och konultera läkare.
- **BrackFix** adhesivsystem rekommenderas inte för användning med plastbrackets (polykarbonat).
- **BrackFix Adhesive** och **BrackFix Primer** innehåller metakrylater, aminer, och butylhydroksitolol. Använd inte på patienter med känd hypersensitivitet (allergi) mot dessa ingredienser.
- **BrackFix Primer SE** innehåller organiska syror, metakrylat, aminer, och butylhydroksitolol. Använd inte på patienter med känd hypersensitivitet (allergi) mot dessa ingredienser.
- UV-ljus kan orsaka skada. Patienter och dentalpersonal ska alltid vidta motsvarande säkerhetsåtgärder. Detta inkluderar bland annat att bär glasögon med UV-skydd. Titta inte in i ljuskällan och rikta inte ljuset direkt mot ögonen. Använd ljuset endast vid behandlingstidet.

BrackFix Primer SE

- **SingleDose**-blistern får inte böjas eller vikas före aktivering. Skulle ett blistar ha synliga skador, som veck eller andra märken, ska det inte användas.
- Blisterns folie och etiketten får inte skadas med fingernaglarna varje sig på över eller undersidan.
- Inga verktyg ska användas vid aktivering. Endast tummen och pekfingret ska användas för aktivering och tummen ska placeras exakt på etiketts märkning och pekfingret på den direkt motstående undersidan.
- Utiför inte aktiveringar eller den följande perforeingen med Single Tim i näheten av ögonen.
- Tryck aldrig på båda kamrarna samtidigt eller tryck vätskan fram och tillbaka mellan kamrarna.
- Kontakt med **BrackFix Primer SE** kan orsaka vitfärgning av den orala mjukvävnaden som resultat av koagulering av proteiner. Detta är en reversibel effekt som avtar inom några dagar.
- När den är öppnad är **BrackFix Primer SE** ljushårdande och den fortsatta processen måste ske omedelbart. Undvik intensivt ljus under appliceringen.

Instruktioner för förvaring och vid applicering:

- Stäng flaskan med **BrackFix Primer** tätt efter användning. Förvara stående så att vätskan rinner tillbaka.
- Förvara **BrackFix Adhesive** och **BrackFix Primer** vid 4 °C - 28 °C. Låt anta rumstemperatur före användning.
- Förvara **BrackFix Primer SE** vid 4 °C - 23 °C. Låt anta rumstemperatur före användning.
- Exponera inte material för direkt sollys eller för operationslampan.
- Använd ej efter utgångsdatum.

Våra beredningar är utvecklade för dentalområdet. Den information vi lämnat avspeglar vår kunskap i dagsläget om användning av produkten, men innebär ingen garanti från vår sida. Våra muntliga eller skriftliga upplysningar och/eller råd befrir inte användaren från skyldigheten att själv bedöma huruvida produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. Eftersom vi inte kan styra hur produkten används faller hela ansvaret på användaren i det enskilda fallet. Vi garanterar naturligtvis att vår produkt uppfyller kraven i tillämpningsstandarder och motsvarar de villkor som anges i våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.



Światołtwardzalny system wiążący do klejenia zamków ortodontycznych

Instrukcja użycia

Opis produktu:

System wiążący **BrackFix** do mocowania zamków ortodontycznych składa się ze światołtwardzalnego fluorescencyjnego bondu **BrackFix Adhesive** i jednego z dwóch primerów – do stosować bez lub z wytrawiaczem. **BrackFix** służy do bezpośredniego klejenia metalowych i ceramicznych zamków ortodontycznych. Należy go stosować z materiałami światołtwardzalnymi.

Wskazania:

Bezpośrednie klejenie metalowych i ceramicznych zamków ortodontycznych

Zastosowanie:

A. Przygotowanie zębów

1. W przypadku stosowania **BrackFix Primer** (primer do stosowania na wytrawiaczki) lub **BrackFix Primer SE** (primer samotrawiący) należy zbadać powierzchnię szkliwa zębów w miejscach, do których będą przyklejane zamki pod kątem uszkodzeń strukturalnych (pęknięcia, defekty, itp.). Uszkodzenia tego typu mogą powodować odrysniecie szkliwa podczas zdejmowania zamków. W przypadku **BrackFix Primer SE** należy również zwrócić uwagę na fluorozę i przebarwienia. Fluorozę może powodować ostabienie siły wiązania. Przed rozpoczęciem leczenia należy udzielić pacjentowi stosownych informacji.

Przyklejanie zamków do uzupełnień ceramicznych nie jest zalecane, ponieważ nie można wykluczyć ich uszkodzenia.

2. Odizolować zęby.

3. Oczyszczać zęby sprzątkowanym pumeksem lub pastą do polerowania. Sąsiadka woda.

4. Dokładnie osuszyć nietłustym powietrzem.

B. Przygotowanie zębów (w przypadku stosowania BrackFix Primer)

- Przed użyciem **BrackFix Primer** (opcja 1) wytrawić powierzchnie szkliwa kwasem fosforowym. Należy postępować zgodnie z instrukcją użytkowania wytrawiacza.
- 1. Spłukać wodą.
- 2. Dokładnie osuszyć nietłustym powietrzem.
- 3. Unikać ponownego zanieczyszczenia śliną i wodą.
- W przypadku stosowania **BrackFix Primer SE** należy postępować zgodnie z instrukcjami dla opcji 2 (zob. poniżej).

C. Stosowanie primera

Opcja 1: Nakładanie primera na wytrawione szkliwo (BrackFix Primer)

- Nalożyc **BrackFix Primer** na paletę do mieszania, a następnie za pomocą odpowiedniego aplikatora nalożyc cienką jednolitą warstwę na wytrawioną powierzchnię zęba. Uwaga: Primer jest światołtwardzalny. W związku z tym należy unikać eksponicji na intensywne oświetlenie otoczenia. Podczas nakładania należy zmniejszyć natężenie światła unitu.

Opcja 2: Nakładanie primera samotrawiącego (BrackFix Primer SE)

1. Oderwać blister **SingleDose** w miejscu perforacji i odwrócić stronę zadrukowaną do góry. Przytrzymać blister **SingleDose** kciukiem i palcem wskazującym, naciąkając w miejscu oznaczonym „press here” („naciśnij tutaj”), aby płyn w blisterze przepływał do komory mieszania i dozowania. Przyłożyć dołączony aplikator Single Tim do środka kolorowego kola w celu przekluczenia folii komory mieszania i dozowania. Powiększyć otwór do maksymalnych rozmiarów ruchem obrotowym. Dokładnie wymieszać aplikatorem do uzyskania jednolitej, wolnej od smug mieszany dwóch płynów.

2. Nalożyc cienką, jednolitą warstwę **BrackFix Primer SE** na powierzchnię zęba i wcierać przez 3 - 5 s.

3. Pobrać kolejną porcję materiału z blistra **SingleDose** i nakładać materiał na kolejne zęby.

4. Gdy wszystkie zęby w luku zostaną pokryte Primerem SE, osuszyć Primer SE z każdego z zębów delikatnym strumieniem nietłustego powietrza w kierunku mezjalno-dystalnym.

Należy niezwłocznie przystąpić do nakładania **BrackFix Adhesive** (zob. poniżej). W przypadku opóźnienia wykonania dalszych czynności należy kolejną warstwę Primer SE i postępować zgodnie z instrukcjami.

D. Nakładanie kleju

BrackFix Adhesive stosuje się po przygotowaniu powierzchni zęba primerem (i ewentualnym wcześniejszym wytrawieniu). W tym celu należy nalożyc odpowiednią ilość **BrackFix Adhesive** na powierzchnię zamka. Usunąć wszystkie nadmiary materiału z otworu strzykawki i ją zamknąć nasadką.

E. Nakładanie i polimeryzacja

1. Po nalożeniu **BrackFix Adhesive** niezwłocznie umieścić i przykleić zamek do zęba.

2. Starannie usunąć nadmiar materiału z brzegów zamka przy użyciu odpowiedniego instrumentu (np. zgłębinika).

3. W celu spolimeryzowania materiału użyć lampy polimeryzacyjnej o mocy wynoszącej co najmniej 1000 mW/cm². W przypadku zamków metalowych umieścić lampa jak najbliżej aproksymalnej powierzchni zamka i naświetlać każdy z tych dla 10 s od strony mezjalnej i przez 10 s od strony dystalnej.

W przypadku zamków ceramicznych przyłożyć lampa prostopadle do powierzchni zamka i naświetlać przez zamek przez 20 s.

4. Następnie można założyć luk ortodontyczny.

F. Zdejmowanie

Przy zdejmowaniu zamków należy postępować zgodnie z instrukcjami producenta zamków.

G. Końcowe polerowanie

Po zdjęciu zamków wszelkie pozostałości kleju na powierzchni zębów można uwidoczyć przy użyciu lampy UV (bond widać w świetle o długości fal: 360 - 370 nm przy minimalnej mocy 20 mW/cm²), a następnie usunąć za pomocą np. wiertła do wykańczania z węglikiem spiekankim (ok. 4000 obr./min). Następnie zaleca się wykonanie polerowania i fluoryzacji.

Informacje dodatkowe, środki ostrożności:

- Substancje fenolowe (np. materiały tymczasowe zawierające eugenol) mają niekorzystny wpływ na polimeryzację. W związku z tym nie mogą się kontaktować z **BrackFix**.
- W przypadku kontaktu **BrackFix** z oczami należy niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością czystej wody i zasięgnąć porady lekarza.
- System wiążący **BrackFix** nie jest zalecany w przypadku zamków plastikowych (poliwęglanowych).

- **BrackFix Adhesive i BrackFix Primer** zawierają metakrylyny, aminy oraz butylowany hydroksytulen. Nie stosować u pacjentów ze stwierdzoną nadwrażliwością (alergią) na te składniki.
- **BrackFix Primer SE** zawiera kwasy organiczne, metakrylyny, aminy oraz butylowany hydroksytulen. Nie stosować u pacjentów ze stwierdzoną nadwrażliwością (alergią) na te składniki.
- Promieniowanie UV może spowodować obrażenia. Pacjenci i personel stomatologiczny powinni zawsze zwracać uwagę na odpowiednie środki bezpieczeństwa. Obiejmuje to m.in. używanie okularów chroniących przed promieniowaniem UV. Nie patrzeć w kierunku źródła światła ani nie kierować go bezpośrednio na oczy. Źródła światła należy używać wyłącznie przy fotelu stomatologicznym.

BrackFix Primer SE

- Nie wolno zginać ani składać blistra przed aktywacją. Nie używać blistra, który wykazuje wyraźne oznaki uszkodzenia, np. zagięcia lub skręcenia.
- Folia na blisterze i etykiecie nie może być uszkodzona paznokciami na wierzchu lub pod spodem.
- Do aktywacji nie wolno używać żadnych narzędzi. Aktywację należy przeprowadzić wyłącznie przy użyciu kciuka i palca wskazującego; kciuk należy umieścić dokładnie na oznaczeniu na etykiecie, a palec wskazujący po stronie przeciwczej od spodu.
- Aktywacja i późniejsze przekluczenie przy użyciu aplikatora Single Tim powinny odbywać się z dala od oczu.
- W żadnym wypadku nie wolno naciąkać na obie komory jednocześnie lub przeciwać płynu w tą i z powrotem pomiędzy zagłębienniami.
- Kontakt z **BrackFix Primer SE** może powodować rozjaśnienie siluzjowi jamy ustnej w wyniku koagulacji białek. Jest to efekt odwrotnalny, który ustępuje w ciągu kilku dni.
- Po otwarciu **BrackFix Primer SE** ulega utwardzenie pod wpływem światła. W związku z tym należy niezwłocznie rozpoczęć pracę materiałową. Unikać intensywnego oświetlenia podczas nakładania.

Instrukcje przechowywania i sposób nakładania:

- Po użyciu dokładnie zamknąć buteleczkę **BrackFix Primer**. Przechowywać w pozycji pionowej w celu zapewnienia odpływu wstępniego płynu.
- Przechowywać **BrackFix Adhesive i BrackFix Primer** w temperaturze 4°C - 28°C. Przed użyciem ogrzać do temperatury pokojowej.
- Przechowywać **BrackFix Primer SE** w temperaturze 4°C - 23°C. Przed użyciem ogrzać do temperatury pokojowej.
- Nie wystawiać materiału na bezpośrednią działanie promieni słonecznych lub światła stomatologicznego.
- Nie stosować po upływie terminu ważności.

Oferowane przez nas preparaty opracowano do stosowania w stomatologii. Udzielane uстnych i pisemnych porad dotyczących stosowania dostarczonych przez nas preparatów wedle naszej najlepszej wiedzy, nie możemy jednak ponosić za nie odpowiedzialności. Udzielane przez nas informacje i/lub porady nie zwahlają Państwa z obowiązkiem sprawdzenia przydatności do stacjonarnych przez nas preparatów do zamierzonej celów. Ponieważ stosowanie naszych produktów przebiega bez naszej kontroli, odpowiedzialność za ich prawidłowe użycie leży całkowicie po Państwa stronie. Oczywiście gwarantujemy najwyższą jakość naszych produktów, spełniających obecnie obowiązujące normy oraz standardy opisane w ogólnych warunkach dostarczania i sprzedaży produktów.

CZ Světlém tuhnoucí systém na uprovádění ortodontických zámků

Návod k použití

Popis produktu:

Systém na uprovádění ortodontických zámků **BrackFix** sestává ze světlém tuhnoucím fluorescencni adhezivem **BrackFix Adhesive** a primera, který je k dostání ve formě etch & rinse nebo jako samo-leptaci primer. **BrackFix** se používá k přímému uprovádění ortodontických kovových a keramických zámků. Jednotlivé komponenty je možné kombinovat pouze se světlém tuhnoucimi materiály.

Indikace:
Přímé uprovádění ortodontických kovových a keramických zámků.

Použití:

A. Příprava zábužníku

1. Při použití **BrackFix Primer** (etch & rinse) nebo **BrackFix Primer SE** (samo-leptaci) vyšeréte, zda na povrchu skloviny zuba v místech lepení nejsou strukturální poškození (praskliny, kazy apod.). Poškození tohoto typu může způsobit při odstraňování zámků odlamování skloviny. Při použití **BrackFix Primer SE** je třeba věnovat pozornost také fluoróze a diskoloraci. Fluoróza může vést k narušení adhezivní pevnosti. Pacient by měl být před zahájením léčby odpovidajícím způsobem informován.

Upevnění na keramiku se nedoporučuje, protože nelze využít poškození keramiky.

B. Izolace zubu

2. Izolujte zuby.

3. Očistěte zubu práškem z pemzy nebo leštící pastou. Opláchněte vodou.

4. Pečlivě osušte suchým vzduchem bez příměsi oleje.

C. Kondicionování zábužníku (při použití BrackFix Primer)

- Před použitím **BrackFix Primer** (možnost 1), napeletejte povrchy skloviny gelem s kyselinou fosforečnou. Postupujte při tom podle návodu k použití leptaci gelu.
1. Opláchněte vodou.
2. Pečlivě osušte suchým vzduchem bez příměsi oleje.
3. Zabraňte opětovné kontaminaci slinami a vodou.

- Při použití **BrackFix Primer SE**, postupujte podle popisu u možnosti 2 (viz níže).

D. Primování zábužníku

Možnost 1: Nanášení primera typu etch & rinse (BrackFix Primer)

Odměte do míchačky misky **BrackFix Primer** a poté naneste na kondicionovaný povrch zábužníku (praskliny, kazy apod.). Poškození tohoto typu může způsobit při odstraňování zámků odlamování skloviny. **BrackFix** je třeba věnovat pozornost také fluoróze a diskoloraci. Fluoróza může vést k narušení adhezivní pevnosti. Pacient by měl být před zahájením léčby odpovidajícím způsobem informován.

Upevnění na keramiku se nedoporučuje, protože nelze využít poškození keramiky.

Možnost 2: Nanášení samo-leptaciho primeru (BrackFix Primer SE)

1. Oddělte blistr **SingleDose** v místě perforace a otocete postrannou stranou nahoru. Držte blistr **SingleDose** mezi palcem a ukazovákem stisknutím na oblasti označené „press here“ (zde stiskněte) nechte vtěci tekutinu obsaženou v blistru do míchačky a dávkovačí komory. Přiložte dodaný aplikátor Single Tim ke středu barevného kroužku a proraťte folii nad míchačkou a dávkovačí komorou. Kroužkům pohybem rozšířte otvor do maximální velikosti. Díky dílnám měcháním aplikátorem vytvořte homogenní směs obou tekutin bez proužků.

2. Naneste **BrackFix Primer SE** v tenké, homogenní vrstvě na povrch zábužníku a vtírejte po dobu 3 - 5 s.

3. Naberte ze **SingleDose** další materiál a provedte stejný postup na dalším zábužníku.

4. Jakmile jsou materiálem Primer SE potřeny všechny zábužníky v oblouku, osušte primer na každém zábužníku meziálně distálním směrem jemným proužem vzduchu z vzdalu při přiměsi oleje a vody. Rychle příkroče k nanesení **BrackFix Adhesive** (viz níže). Pokud tento proces trvá dlouho, naneste další vrstvu Primer SE a pokračujte dál podle pokynů.

E. Nánesení adheziva

Adhezivum **BrackFix Adhesive** se nanáší po nanesení primeru na (předem kondicionovaný) povrch skloviny. Za tímto účelem naneste dostraněné moźnóżki **BrackFix Adhesive** na podkladový povrch zámků. Odstraňte z otvoru stríkačky veškeré zbytky vytlačeného materiálu a zavřete stríkačku víčkem.

F. Nanášení a polymerace

1. Po nanesení **BrackFix Adhesive** rychle umístěte a upevněte zámků na povrch zábužníku.
2. Pomoci vhodného nástroje (například sondy) pečlivě odstraňte přebytečný materiál při okrajích zámků.
3. K vytváření použijte běžnou polymerační lampu se světelnou intenzitou nejméně 1000 mW/cm². V případěkových zámků umístěte světlovoď co možná nejbližší k approximálnímu povrchu zámků a osušte každý zámek 10 s meziálně a 10 s distálně.
- V případě keramických zámků umístěte světlovoď kolmo k povrchu zámků a osušte co nejbližší skrz zámek po dobu 20 s.
4. Pak je již možné umístit dentální drát.

G. Odstranění

Při odstraňování zámků dodržujte pokyny jejich výrobce.

H. Závěrčné leštění

Po odstranění zámků jsou všechny zbytky adheziva na povrchu zábužníku vidět pomocí UV lampy (adhezivum je zjistitelné při: 360 - 370 nm, min. 20 mW/cm²) a odstraňte se například pomocí špičatého karbidového dokončovacího brousku (hruba 4000 otáček za minutu). Doporučuje se následně provést vyleštění a fluoridaci.

I. Informace, bezpečnostní opatření:

- Fenolické látky (např. provizorní materiály obsahující eugenol) narušují polymeraci a nesmí se proto dotknout do kontaktu s **BrackFix**.
- V případě kontaktu **BrackFix** s očima vypláchněte oči ihned hojným množstvím čisté vody a vyhledejte lékařskou péči.
- Adhezivní systém **BrackFix** se nedoporučuje používat s plastovými (polykarbonátovými) zámků.
- **BrackFix Adhesive** a **BrackFix Primer** obsahuje metakrylyty, aminy a butylhydroxytoluol. Nepoužívejte u pacientů s prokázanou hypersensitivitou (alergií) na tyto složky.
- **BrackFix Primer SE** obsahuje organické kyseliny, metakrylát, aminy a butylhydroxytoluol. Nepoužívejte u pacientů s prokázanou hypersensitivitou (alergií) na tyto složky.
- UV světlo může způsobit poškození. Pacienti a stomatologický personal by měli vždy věnovat pozornost příslušným bezpečnostním opatřením. Ta zahrnuje mimo jiné nošení vhodných ochranných UV brýlí. Nedivejte se do světelného zdroje a nemějte světlo přímo do očí. Lampu používejte pouze na oblast ošetření.

J. BrackFix Primer SE

- Blistr se nesmí být před aktivací přehnuty nebo deformován. Pokud by blistr vykazoval známky poškození, jako jsou ohýby, nesmí se použít.
- Fólie na blisteru a štítek se nesmí poškodit nehty ani z jedné strany.
- K aktivaci se nesmí používat žádné nástroje. K aktivaci se smí používat pouze palec a ukazovák, přičemž palec se musí umístit přesně na značku na štítku a ukazovák přímo na protější stranu zespodu.
- Aktivace a následné proražení pomocí Single Tim by se nemělo provádět v blízkosti očí.
- Nikdy nestlačujte současně obě komory nebo mezi jednotlivými stlačenými nepřetlačujte tekutinu z komory do komory.
- Kontakt s **BrackFix Primer SE** může způsobit zblěání orálních sliznic v důsledku koagulace proteinů. Tento účinek je reversibilní a vymizí během několika dní.
- Po otevření se **BrackFix Primer SE** vytvrzuje světlém a k dalšímu zpracování proto musí dojít ihned. Zabraňte vystavení intenzivnímu světlu během nanášení.

K. Pokyny pro skladování a metoda použití:

- Po použití lávicku s **BrackFix Primer** těsně uzavřete. Skladujte ve vzpřímené poloze, aby se zabránilo zpětnému toku tekutiny.
- Skladujte **BrackFix Adhesive** a **BrackFix Primer** při 4 °C - 28 °C. Před použitím nechte ohřát na pokojovou teplotu.
- Skladujte **BrackFix Primer SE** při 4 °C - 23 °C. Před použitím nechte ohřát na pokojovou teplotu.
- Nevystavujte materiál přímému slunečnímu světlu nebo operačnímu světlu.
- Nepoužívejte po vypršení data expirace.

Naše produkty jsou využívány pouze pro použití v Zubním lékařství. Příslušné informace o použití - uštní/psané jsou podány podle našich nejlepších znalostí, nicméně nezávazně. Na naše informace/návod se nemůžete odvolávat v případě použití za jiným účelem, než je uvedeno v návodu. Uživatel našich produktů je plně zodpovědný za jejich správnou aplikaci. Zaručujeme samozřejmě kvalitu našich produktů v souladu se stávajícími standardy a našimi obecnými dodacími a prodejními podmínkami.

Last revised: 09/2017

VOCO GmbH
Anton-Flettner-Str. 1-3
27472 Cuxhaven
Germany

Phone +49 (4721) 719-0
Fax +49 (4721) 719-140
e-mail: marketing@voco.com
www.voco.dental



VC 60 BB1207 E1 0917 99 © by VOCO

VOCO**BrackFix®****Sistem fotopolimerizabil de fixare a bracketelor****Instrucțiuni de folosire****Descrierea produsului:**

Sistemul **BrackFix** de fixare a bracketelor este format dintr-un adeziv **BrackFix Adhesive**, fotopolimerizabil și fluorescent, și dintr-un primer disponibil fie sub formă Gravare & Clatire, fie sub formă Autogravant. **BrackFix** este utilizat pentru fixarea directă a bracketelor ortodontici din metal sau ceramică. Componentele individuale pot fi combinate numai cu materiale fotopolimerizabile.

Indicații:

Fixarea directă a bracketelor ortodontici din metal sau ceramică

Utilizarea:**A. Pregătirea dintilor**

1. La utilizarea primerului **BrackFix Primer** (Etch & Rinse), respectiv a primerului **BrackFix Primer SE** (Self-Etch), se va controla dacă smalțul de pe suprafațele dintilor pe care urmează să fie lipiti bracketii nu prezintă defecțiuni structurale (fisuri, leziuni sau alte asemenea). Astfel de defecțiuni pre-existente pot duce la ruperi de smalț în momentul îndepărțării bracketului. La utilizarea primerului **BrackFix Primer SE** trebuie să fîn atenții la fluoroză și la modificării de culoare. În cazul fluorozorii poate apărea o influențare a forței de aderență. Pacientul va fi informat în mod corespunzător despre această înainte de începerea tratamentului.

Nu se recomandă să se facă fixarea pe materiale ceramice deoarece acestea pot fi afectate.

2. Se izolează dintii.

3. Se curăță dintii cu praf de piatrăponce sau cu pastă de lustruire. Se spală cu apă.

4. Se usucă cu grijă folosind aer uscat fără conținut de ulei.

B. Condiționarea dintilor (la utilizarea primerului BrackFix Primer)

- Înainte de utilizarea primerului **BrackFix Primer** (opțiunea 1), se gravează suprafațele de smalț cu un gel de acid fosforic. În acest caz se va proceda conform instrucțiunilor de utilizare ale gelului acid.

1. Se spală cu apă.
2. Se usucă cu grijă folosind aer uscat fără conținut de ulei.
3. Se va evita recontaminarea cu salivă și apă.

- La utilizarea primerului **BrackFix Primer SE** se va proceda conform opțiunii 2 (a se vedea mai jos).

C. Aplicarea soluției de condiționare a dintilor**Opțiunea 1: Aplicarea primerului Etch & Rinse (BrackFix Primer)**

Se dozează primerul **BrackFix Primer** pe o palete de amestec și apoi se aplică pe suprafața dintilor condiționați cu un aplicator adecvat, sub formă de peliculă subțire și omogenă. Indicație: Primerul se poate fotopolimeriza; din acest motiv, se va evita o expunere prea intensă la lumina ambiantă. Se va reduce lumina de lucru în timpul aplicării.

Opțiunea 2: Aplicarea primerului Self-Etch (BrackFix Primer SE)

1. Se separă de-a lungul perforației un blister cu doză unică (*SingleDose*) și se întoarce față imprimată în sus. Se ține blisterul cu doză unică într-adejful mare și cel arătător și, prin apăsare pe zona marcată cu „press here”, se scurge lichidul din interior în camera de amestec și cea de extragere. Aplicatorul Single Tim livrat cu produsul se apasă în mijlocul inelului colorat pentru a strângă folia camerei de amestec și a celei de extragere. Se largeste deschidera la maximum prin mișcări circulare. Prin agitarea energetică cu aplicatorul, se obține un amestec omogen și fără incluzuni filiforme al celor două lichide.

2. Se aplică primerul **BrackFix Primer SE** pe suprafața dintelui într-un strat subțire și omogen și se uniformizează prin masaj timp de 3 - 5 s.

3. Se scoate altă cantitate de material din doza unică și se procedează în mod similar la dintele următor.

4. După ce pe toți dintii de pe un segment s-a aplicat primerul SE, se usucă acest primer cu un flux ușor de aer fără ulei și apă, dinspre mesial spre distal.

Se continuă fără întrerupere cu aplicarea adezivului **BrackFix Adhesive** (a se vedea mai jos). Dacă procedura se întârzie, se aplică încă un strat de primer SE și se procedează în mod corespunzător.

D. Aplicarea adezivului

Aplicarea adezivului **BrackFix Adhesive** se face după depunerea primerului pe suprafețele de smalț (preconditionate). În acest scop, pe suprafața de bază a bracketului se aplică o cantitate suficientă de adeziv **BrackFix Adhesive**. Se îndepărtează de pe deschidera seringii materialul suplimentar rămas în afară și se închide din nou seringa cu capul aferent.

E. Aplicarea și polimerizarea

1. Imediat după aplicarea adezivului **BrackFix Adhesive**, se poziționează și se fixează bracketul pe suprafața dintilor.

2. Folosind un instrument adecvat (de exemplu, o sondă), se îndepărtează cu grijă materialul în exces de pe marginea bracketului.

3. Pentru solidificare se va folosi o lămpă de polimerizare din comerț cu o intensitate luminoasă de minimum 1000 mW/cm². La bracketii metalici, conductorul optic se va poziționa căt mai aproape de suprafața interproximală a bracketului și, pentru fiecare bracket, se va ilumină mesial 10 s și distal 10 s.

La bracketii ceramici, conductorul optic se va poziționa perpendicular pe suprafața bracketului și se va ilumină 20 s căt mai aproape prin bracket.

4. În încheiere pot fi utilizate arcuri pentru segmentul dental tratat.

F. Îndepărțarea

Pentru îndepărțarea bracketului se vor respecta indicațiile producătorului.

G. Finisarea

După îndepărțarea bracketului, resturile de adeziv rămase pe suprafața dintilor pot fi fizice vizibile cu o lămpă UV (cu lungimea de undă a luminii de 360 - 370 nm și cu intensitatea de minimum 20 mW/cm²) și pot fi îndepărtate, de exemplu, cu o freză din metal dur (turatie de cca. 4000 rot/min). În încheiere se recomandă efectuarea unei iistruirii și a unei fluorizări.

Informații, măsuri de precauție:

- Substanțele fenolice (de exemplu, materiale provizorii cu conținut de eugenol) influențează polimerizarea și, din acest motiv, nu trebuie aduse în contact cu **BrackFix**.
- În cazul contactului **BrackFix** cu ochii se va clăti imediat cu multă apă și se va consulta un medic.
- Nu se recomandă sistemul de adeziv **BrackFix** pentru utilizare cu bracketii din material plastic (policarbonat).
- Materialele **BrackFix Adhesive** și **BrackFix Primer** contin metacrilat, amine și butihidroxitolol. Dacă se cunoște hipersensibilitate (alergii) la aceste substanțe din compozitia, se va renunța la utilizarea materialului.
- Materialul **BrackFix Primer SE** conține acizi organici, metacrilati, amine și butihidroxitolol. Dacă se cunoște hipersensibilitate (alergii) la aceste substanțe din compozitia, se va renunța la utilizarea materialului.
- Lumina UV poate produce leziuni. Pacientii și personalul medical stomatologic trebuie să respecte în permanență măsurile corespunzătoare de siguranță. Printre acestea se numără purtarea de ochelarii adecvati de protecție contra razelor UV. Nu priviți în surse de lumină și nu orientați lumina direct spre ochi. Dirijați lumina numai spre zona de tratament.

BrackFix Primer SE

- Blisterul nu trebuie îndoioit înainte de activare. Dacă blisterul prezintă deteriorări evidente, cum ar fi cuta sau îndoioiuri, el nu mai trebuie folosit.
- Folia blisterului, respectiv eticheta, nu trebuie deteriorată cu unghii nici pe partea superioară și nici pe partea inferioară.

- Pentru activare nu trebuie folositi niciun fel de instrumente. Activarea trebuie făcută numai cu degetul mare și cel arătător, degetul mare fiind plasat exact pe marcajul etichetei, iar cel arătător direct pe partea inferioară opusă.

- Activarea și apoi strâpungerea cu Single Tim nu trebuie făcută în apropierea ochilor.

- Nu se va apăsa niciodată simultan pe ambele camere și nu se va apăsa niciodată lichidul dintr-un adâncitor într-o parte și în alta.

- Mucoasa din gură se poate colora în alb la contactul cu primerul **BrackFix Primer SE** din cauza coagulației proteinelor. Aici este vorba de un fenomen reversibil, care dispără în interval de câteva zile.

- După deschidere, primerul **BrackFix Primer SE** se poate fotopolimeriza și, din acest motiv, el trebuie prelucrat imediat. În timpul aplicării, se va evita iluminarea intensivă.

Indicații pentru depozitare și utilizare:

- Flaconul cu **BrackFix Primer** se va închide bine după utilizare. Se va depozita în poziție verticală pentru a asigura curgerea lichidului.
- Depozitarea materialelor **BrackFix Adhesive** și **BrackFix Primer** la 4 °C - 28 °C. Înainte de utilizare se va aduce la temperatura camerei.
- Depozitarea materialului **BrackFix Primer SE** la 4 °C - 23 °C. Înainte de utilizare se va aduce la temperatura camerei.
- Materialul nu va fi supus luminii directe a soarelui sau luminii lămpii de lucru.
- A nu se utilize produsul după data expirării.

Produsele noastre au fost concepute pentru uz stomatologic. În ceea ce privește aplicarea produselor livrate de noi, informațiile verbale și/sau scrise au fost oferite în conformitate cu toate cunoștințele pe care le avem și fără nici o obligație. Informațiile și/sau sfaturile noastre nu vă scutesc de obligația de a examina materialele furnizate de noi din punct de vedere al potrivirii cu scopurile dumneavoastră. Aplicarea preparatelor afăndu-se în afară controlului nostru, utilizatorul este pe de-a integru responsabil pentru aplicare. Design, garantăm calitatea preparatelor noastre în conformitate cu standardele existente și în conformitate cu condițiile stipulate de termenii generali ai vânzării și livrării.

**Фотополимеризираща система за залепване на брекети****Инструкции за употреба****Описание на продукта:**

Системата за залепване на брекети **BrackFix** се състои от фотополимеризиращ флуоресциращ адезив **BrackFix Adhesive** и праймер, който може да се закупи като Etch & Rinse или Self-Etch Primer. **BrackFix** се използва за директно залепване на ортодонтски метални и керамични брекети. Отделните компоненти могат да се комбинират само с фотополимеризиращи материали.

Показания:

Директно залепване на ортодонтски метални и керамични брекети

Приложение:**A. Подготовка на зъбите**

1. Pentru împreună cu **BrackFix Primer** (Etch & Rinse) respectiv **BrackFix Primer SE** (Self-Etch) emailițătă la zъбните повърхности, върху които ще се залепва, се изследва за структурни дефекти (пукнатини, лезии и др.п.). Наличното на такива могат да доведат до нараняване на emailia при отстраняването на брекетите. При използване на **BrackFix Primer SE** внимавайте допълнително за флуороза и промени на цвета. При флуороза е възможно намаление на силата на слепенаве. Преди започване процедурата трябва съответно да се разясни на пациент. Не се препоръча залепване върху керамика, тъй като в противен случай не е изключено повреждането им.

- 2. Изолирайте зъбите.

- 3. Понищете зъбите с полираща паста. Изплакнете с вода.

- 4. Извършете старателно със сух, обезмаслен въздух.

B. Кондициониране на зъбите (при използване на BrackFix Primer)

- Преди прилагането на **BrackFix Primer** (опция 1) евапорите повърхността на зъбния email с фосфорна киселина. При това постъпвайте според информацията за употреба на евапация гел.

1. Изплакнете с вода.

- 2. Извършете старателно със сух, обезмаслен въздух.

- 3. Избягвайте реконтаминация със слонска и вода.

- При прилагането на **BrackFix Primer SE** следвайте опция 2 (вж. по-долу).

B. Нанасяне на праймер**Опция 1: Нанасяне на Etch & Rinse Primer (BrackFix Primer)**

Дозирайте **BrackFix Primer** в палитра за смесване и след това нанесете с подходящия адипикатор в тъньк хомогенен слой върху кондиционираната зъбна повърхност. Указание: Праймерът е фотополимеризиращ, затова избягвайте експозиция на интензивна светлина. По време на апликацията намалете светлината на оперативната лампа.

Опция 2: Нанасяне на Self-Etch Primer (BrackFix Primer SE)

1. Поради перфорациите отъснете блистер с единична доза и обрънете страната с печат нагоре. Дръжте блистера с единичната доза между палец и показалец и с натиск върху маркираната с „press here“ зона оставете съдържащата се текучност да изтече в камерата за смесване и отнемане. Поставете приложението Single Tim алиментатор в средата на цветния пръстен, за да проблести филмата на камерата за смесване и отнемане. Разширите максимално отвора с кръгообразни движения. Чрез старательно разбъркане с алиментатора пригответе хомогенен смес без ивици от двете текучности.

2. Нанесете **BrackFix Primer SE** в тъньк хомогенен слой върху зъбната повърхност и втрите в продължение на 3 - 5 s.

3. Вземете допълнителния материал от единичната доза и постъпете аналогично на следващия зъб.

4. След покриването на всички зъби от една зъбна дъга с Primer SE изсушете Primer SE всеки зъб със слаба обезмаслен въздушна струя от мезиално към дистално.

- Продължете бързо с апликацията на **BrackFix Adhesive** (виж по-долу). При завършване на процедурата нанесете допълнителен слой Primer SE и постъпете по съответния начин.

Г. Апликация на адхезива

Апликацията на адхезива **BrackFix Adhesive** се извършва след нанасянето на праймера върху (предварително кондиционирана) повърхности на зъбния email. За целта нанесете достатъчно количество **BrackFix Adhesive** върху основната повърхност на брекета. Отстраниете останалия излизаш от отвора на шприцата материал и затворете отново шприцата с капачка.

Д. Нанасяне и полимеризиране

1. След нанасянето на **BrackFix Adhesive** бързо позиционирайте и фиксрайте брекета върху зъбната повърхност.
2. Отстранете внимателно излизашите от края на брекета подходящ инструмент (напр. сonda).
3. За вътвърдяването използвайте обикновена полимеризационна лампа с интензитет мин. 1000 mW/cm². При метални брекети позиционирайте световодата възможно най-близо до интерпрокси-малната повърхност на брекета и експонирайте 10 s мезиално и 10 s дистално на брекет.
4. При керамични брекети позиционирайте световодата вертикално на повърхността на брекета и експонирайте възможно най-близо до употребата.

5. След това могат да се поставят металните дъги.

Е. Отстраняване

За отстраняването на брекетите следвайте указанията на производителя.

Ж. Финиране

След отстраняването на брекетите са възможни остатъци от адхезива върху зъбната повърхност да се визуализират с UV лампа (адхезивът се разпознава при: 360 - 370 nm, мин. 20 mW/cm²) и да се отстранят с карбидно финирно борче, например (около 4000 min⁻¹). След това се препоръчва полиране и флуоризиране.

Информация, предпазни мерки:

- Фенолни вещества (напр. съдържащи евгенол временни материали) влизат в полимеризациите и затова не трябва да се поставят в контакт с **BrackFix**.
- При контакт с **BrackFix** не се препоръчва за приложение с пластмасови брекети (поликарбонат).

- **BrackFix Adhesive** и **BrackFix Primer** съдържат метакрилати, амиini и бутилхидрокситол. При известна свръхчувствителност (алергии) към тези съставки трябва да се откаже от употребата им.

- UV светлината може да причини увреждания. Пациентите и стоматологичният персонал трябва постепенно да слизват съответните предпазни мерки. Към тях между другото спада носенето на поддоцящи за UV защитни очила. Не гледайте в източника на светлина и не насочвайте светлината директно към очите. Прилагайте светлината само на третираното място.

BrackFix Primer SE

- Блистърът не трябва да се пречува пред активирането. В случай, че по блистера има очевидни повреди, като гънки или чупки, той повече не трябва да се използва.
- Блистърното фолио е респ. етикетът не трябва да се поврежда с нокти на пръстите нито от горната, нито от долната страна.
- За активирането не трябва да се използват инструменти. Активирането трябва да се извърши единствено между палец и показалец, при което палецът трябва да се постави точно върху маркировката на этикета, а показалецът – директно върху срещуположната долната страна.
- Активирането и последващото пробиване със Single Tim не трябва да се извърши в близост до очите.
- Никога не натискайте едновременно върху двете камери и не прохлежайте текучността между улите.
- При контакт с **BrackFix Primer SE** лигавицата на устата може да се оцвети в белезникав цвят поради коагулацията на протеините. При това съставът въпрос за обратимо явление, което отчумява в рамките на няколко дни.
- След отваряне на **BrackFix Primer SE** фотополимеризира и затова трябва да се нанесе незабавно. По време на апликацията избегвайте интензивно осветление.

Указания за съхранение и приложение:

- След употреба затваряйте добре флаcona **BrackFix Primer**. Съхранявайте вертикално, за да осигурите въръщането на текучността.
- Съхранявайте **BrackFix Adhesive** и **BrackFix Primer** при 4 °C - 28 °C. Преди употреба оставете да достигне стайна температура.
- Съхранявайте **BrackFix Primer SE** при 4 °C - 23 °C. Преди употреба оставете да достигне стайна температура.
- Не излагайте материала на пръка слънчева или работна светлина.
- Не използвайте след изтичане срока на годност.

Нашите продукти са предназначени за използване в стоматологията. Що се отнася до приложението на доставяните от нас продукти, устната и/или писмената информация, която предоставяме за възможността на пациентите, отнесени към предназначението им. Тъй като работата с нашите продукти е вън от нашия контрол, потребителят е лично отговорен за използването им. Разбира се, ние гарантираме, че нашите продукти отговарят на съществуващите стандарти за качество и изисквания към условията, които ние поставяме към продажбите и доставянето.



Priridilni sistem za nosilce s strjevanjem na svetlobi

Navodila za uporabo

Opis proizvoda:

Priridilni sistem za nosilce **BrackFix** je sestavljen iz fluorescentnega lepila **BrackFix Adhesive** s strjevanjem na svetlobi in primerja, ki je na voljo v različici Etch & Rinse ali Self-Etch. **BrackFix** se uporablja za neposredno pritrditve ortodontskih kovinskih in keramičnih nosilcev. Posamezne komponente je mogoče kombinirati samo z materiali, ki se strujejo na svetlobi.

Indikacije:

Neposredna pririditev ortodontskih kovinskih in keramičnih nosilcev

Uporaba:

A. Priprava zob

- Pri uporabi primerja **BrackFix Primer** (Etch & Rinse) oz. **BrackFix Primer SE** (Self-Etch) sklenimo površin zuba za lepljenje prešicite glede morebitnih strukturnih poškodb (razpoke, ležje ipd.). Tovrstne predhodne poškodbe lahko pri odstranitvi nosilice povzročijo iztrganje sklenine. Pri uporabi **BrackFix Primer SE** bodite dodatno pozorni na fluorozo in obavarjanje. Pri fluorozi se lahko zmanjša moč pritrditve. Pacienta je treba pred postopkom ustrezno poučiti.
- Pritrditev na keramiko ni priporočljiva, saj v takem primeru ni mogoče izključiti morebitnih poškodb na njej.
- Izolirajte zobe.
- Zobe ocistite s plovčevim prahom ali polirno pasto. Sperite jih z vodo.
- Skrbno jih posušite s suhim zrakom brez olja.

B. Kondicioniranje zob (pri uporabi primerja BrackFix Primer)

- Pred uporabo primerja **BrackFix Primer** (možnost 1) izvedite jedkanje površine sklenine z gelom iz fosforne kislinske. Pri tem ravnjate v skladu z navodili za uporabo gela za jedkanje.
 - Sperite z vodo.
 - Skrbno posušite s suhim zrakom brez olja.
 - Preprečite ponovno kontaminacijo s silino in vodo.
- Pri uporabi primerja **BrackFix Primer SE** upoštevajte možnost 2 (glejte spodaj).

C. Grundiranje zob

Možnost 1: Nanos primerja Etch & Rinse Primer (BrackFix Primer)

BrackFix Primer nanesite na paletu za mešanje in ga nato u streznim aplikatorjem kot tanek homogen film nanesite na kondicionirano površino zoba. Opozorilo: primer se struje na svetlobi, zato preprečite prevečno izpostavljenost okolice svetlobi. Med nanosom zatemnite lučko OP.

Možnost 2: Nanos primerja Self-Etch Primer (BrackFix Primer SE)

- Mehurček dozirnika **SingleDose** odrežite na označenom mestu in obrnite potiskano stran navzgor. Mehurček dozirnika **SingleDose** primite med palec in kazalec ter s prisikom na označeni del z napisom »press here« (pritisnite tukaj) iztisnite tekočino v komorjo za mešanje in doziranje. S priloženim aplikatorjem **Single Tim** pritisnite v sredino barvnega obročka, da predrete folijo komore za mešanje in doziranje. S króžnimi gibi povečajte odpirino, kolikor je mogoče. Z aplikatorjem temeljito premešajte obe tekočini, da nastane homogena mešanica brez marog.
- BrackFix Primer SE** kot tanko homogeno plast nanesite na površino zoba in masirajte 3 do 5 sekund.
- Nadaljnji material vzemite iz posode **SingleDose** in na naslednjem zobu ravnavajte enako.
- Ko so vsi zobje v enem zobnem loku premazani s primerjem Primer SE, Primer SE na vsakem zobu posušite z nežnim zrakom brez olja in vode, z mešalne proti distalni strani.

Hitro nadaljujte z nanosom lepila **BrackFix Adhesive** (glejte spodaj). Če pri postopku pride do zakasnitve, nanesite nadaljnjo plast primerja Primer SE in ustrezno nadaljujte.

D. Nanos lepila

Nanos lepila **BrackFix Adhesive** se izvede po namestitvi primerja na (predhodno kondicionirane) površine sklenine. V ta namen nenesite zadostno količino lepila **BrackFix Adhesive** na osnovno površino nosilca. Preostali odvečni material odstranite z brizgalne odprtine in brizgo ponovno zaprite s pokrovkom.

E. Nanos in polimeriziranje

- Hitro po nanosu lepila **BrackFix Adhesive** namestite nosilec na površino zoba in ga fiksirajte.
- Prekemerne količine materiala na robu nosilca previdno odstranite z ustreznim instrumentom (npr. sondou).
- Za strjevanje uporabite običajno polimerizacijsko lučko z močjo svetlobe najmanj 1000 mW/cm². Pri kovinskih nosilcih svetlobni vodnik namestite čim bliže interproksimalni površini nosilca in vsak nosilec osvetlite za 10 sekund mežalno in 10 sekund distalno.
- Pri keramičnih nosilcih svetlobni vodnik namestite pravokotno na površino nosilca in za 20 sekund čim bolj od blizu posvetite skozenj.
- Nato lahko vstavite žičke zobnega loka.

F. Odstranitev

Za odstranitev nosilca upoštevajte navodila proizvajalca.

G. Zaključna dela

Po odstranitvi nosilcev lahko ostanek lepila na površini zoba prepoznamo z UV-lučko (lepolo opazno pri: 360 - 370 nm, najmanj 20 mW/cm²) in odstranimo npr. z oordjem iz trde kovine (pribl. 4000 vrt./min.). Na koncu je priporočljivo izvesti poliranje in fluoridiranje.

Opozorila in previdnostni ukrepi:

- Fenolna sredstva (npr. začasni materiali, ki vsebujejo eugenol) vplivajo na polimerizacijo in zato ne smejte priti v stik z materialom **BrackFix**.
- Pri stiku materiala **BrackFix** z očmi oči takoj sperite z obilico vode in poiščite zdravniško pomoč.
- Lepilni sistemi **BrackFix** ni priporočljiv za uporabo s plastičnimi nosilci (polikarbonat).
- Lepilo **BrackFix Adhesive** in primer **BrackFix Primer** vsebujeja metakrilatne amine in butilihidrositolol. Pri znani preobčutljivosti (alergijah) na te sestavine materiala ne smete uporabiti.
- BrackFix Primer SE** vsebuje organske kislinske, metakrilatne amine in butilihidrositolol. Pri znani preobčutljivosti (alergijah) na te sestavine materiala ne smete uporabiti.
- UV-luč lahko povzroči škodo. Pacienti in zobozdravstveno osebje morajo vedno upoštevati ustrezne varnostne ukrepe. K temu sodi tudi uporaba ustreznih zaščitnih očal proti UV-žarkom. Ne glejte v vir svetlobe in luč ne usmerjite neposredno v oči. Luč uporabljajte samo na mestu postopka.

BrackFix Primer SE

- Mehurčka pred aktiviranjem ne smete pripogniti. Če na mehurčku opažate očitne znake poškodb, kot so sledi prepogibanja ali zlaganja, mehurčka ne smete več uporabiti.
- Folije mehurčka oz. etikecie ne smete poškodovati z nohti niti na zgornji niti na spodnji strani.
- Z aktivirjanje ne smete uporabiti orodja. Aktiviranje lahko poteka izključno s palcem in kazalcem, pri čemer morate položiti palec natanko na oznako na etiketi, kazalec pa neposredno na nasproti ležečo spodnjo stran.
- Aktiviranje in prebadanje z dozirnimi konicami Single Tim ne sme potekati v bližini oči.
- Nikoli ne pritisnite na oba prekata istočasno oz. tekočine ne potiskajte med vdrtima deloma sem in tja.
- Zaradi koagulacije proteinov se lahko ustna sluznica pri stiku s primerjem **BrackFix Primer SE** obvarva belkasto. Gre za reveribilen pojav, ki v nekaj dneh izzveni.
- BrackFix Primer SE** se po odpriju struje na svetlobi ter ga je treba zato nemudoma obdelati. Med nanašanjem se izogibajte intenzivni osvetlitvi.

Napotki za shranjevanje in uporabo:

- Posodo primerja **BrackFix Primer** po uporabi trdno zaprite. Hranite v stojecem položaju, da zagotovite krözenje tekočine.
- Lepilo **BrackFix Adhesive** in primer **BrackFix Primer** hranite pri temperaturi 4 °C - 28 °C. Pred uporabo naj bosta na sobni temperaturi.
- Primer **BrackFix Primer SE** hranite pri temperaturi 4 °C - 23 °C. Pred uporabo naj bo na sobni temperaturi.
- Materiale ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi ali operacijski svetilki.
- Materiale ne smete uporabljati po preteku datuma uporabe.

Naši preparati so razviti za uporabo v zobozdravstvu. Naša ustna in/ali pisna navodila in nasveti, ki zadevajo uporabo naših preparativ, temeljijo na našem najboljšem poznavanju in so neobvezujoča. Naša navodila in/ali nasveti vas ne obsovajo lastne preizkušnje in preseje o primernosti za načrtovanje uporabe naših preparativ. Ker poteka uporaba naših preparativ brez našega nadzora, nosite odgovornost zanje sami. Seveda pa zagotavljamo kakovost naših izdelkov v skladu z obstoječimi normami ter v skladu s standardi, ki so določeni v naših splošnih dostavnih in prodajnih pogojih.



Svetlost tuhnúci upevňovací systém na brekety

Návod na použitie

Popis výrobku:

Upevňovací systém na brekety **BrackFix** pozostáva zo svetlostu tuhnúceho fluoreskujúceho adhezív **BrackFix Adhesive** a priméra, ktorý je v dispozícii ako „Etch & Rinse“ alebo „Self-Etch“ primér. Systém **BrackFix** sa používa na priame upevnenie čelustno-ortopedických kovových a keramických brekiet. Jednotlivé komponenty je možné kombinovať iba so svetlostu tuhnúci miestami.

Indikácie:

Priame upevnenie čelustno-ortopedických kovových a keramických brekiet

Použitie:

A. Príprava zubov

- Pri používaní priméra **BrackFix Primer** (Etch & Rinse), resp. **BrackFix Primer SE** (Self-Etch) preskumajte povrch skloviny zubných plôch, na ktoré sa má aplikovať lepidlo, či nevykazujú štrukturálne poškodenie (trhliny, ležky a pod.). Takéto predchádzajúce poškodenie môžu pri odstránení brekiet viesť k vyradeniu skloviny. Pri používaní priméra **BrackFix Primer SE** okrem toho dbajte na fluorózu a sferbenie. Pri fluoróze môže byť negatívne ovplyvnénia adhezívna sila. Pred odstránením musí byť pacient riadne poučený. Upevnenie sa neodporúča vykonávať na keramike, pretože inak nemožno využiť jej poškodenie.
- Izolujte zuby.
- Očistite zuby pemzovým práškom alebo leštiacou pastou. Opláchnite vodu.
- Dôkladne osušte suchým, bezolejovým vzduchom.

B. Kondicionovanie zubov (pri používaní priméra BrackFix Primer)

- Pred používaním priméra **BrackFix Primer** (možnosť 1) naleptajte povrch skloviny gélom kyseliny fosforečnej. Postupujte pritom podľa návodu na použitie leptacieho gélu.
 - Opakujte vodu.
 - Dôkladne osušte suchým, bezolejovým vzduchom.
 - Zabráňte rekombinácii slinami a vodou.
- Pri používaní priméra **BrackFix Primer SE** postupujte podľa možnosti 2 (pozri nižšie).

C. Nanesenie priméru na zuby

Možnost 1: Nanesenie priméra Etch & Rinse (BrackFix Primer)

Nadávajte primér **BrackFix Primer** na miešaciu paletu a následne ho aplikujte vhodným aplikátorom ako tenký homogený film na kondicionovaný povrch zuba. Upozornenie: Primér tuhne na svetle, pretože sa vyhnite jeho expozícii príliš intenzívnu svetlu prostredia. Počas aplikácie stímite operačné svetlo.

Možnost 2: Nanesenie priméra Self-Etch (BrackFix Primer SE)

- Oddelite blister **SingleDose** na perforovanom mieste a potlačenú stranu obrátnej nahor. Blister **SingleDose** uchopte palcem a ukazovákom a stačením oblasti označenej slovami „press here“ nechajte tekutinu tieť do zmešiavacej a odberovej komory. Dodaný aplikátor **Single Tim** nasadte do stredu farebného krúžku, aby ste prepichili foliu zmešiavacej a odberovej komory. Krúživým pohybom zväčšíte otvor na maximum. Dôkladným miešaním pomocou aplikátora vytvorte z obou tekutín homogénnu zmes bez páskov.
- Naneste primér **BrackFix Primer SE** v tenkej homogénej vrstve na povrch zuba 3 - 5 s ho masirajte.
- Odobrete ďalší materiál z blistra **SingleDose** a postupujte obdobne na ďalšom zube.
- Ked sú všetky zuby v zuboradí potrety primériom SE, osušte primér SE na každom zube jemným bezolejovým a bezvodým prúdom vzduchu z meziálneho do distálneho smeru.
- Plynule pokračujte v aplikácii adhezív **BrackFix Adhesive** (pozri nižšie). Ak sa proces zdŕží, naneste ďalší vrstvu priméra SE a postupujte zodpovedajúcim spôsobom.
- D. Aplikácia adhezív**

Adhezívum **BrackFix Adhesive** sa aplikuje po nanesení priméra na (predkondicionovaný) povrh skloviny. Na tento účel naneste dostatočné množstvo adhezívum **BrackFix Adhesive** na základnú plochu brekety. Odstráňte zvyšný vyčnievajúci materiál z otvoru striekačky a striekačku opäť uzavrite viečkom.

E. Nanesenie a polymerizácia

- Plynule po nanesení adhezívum **BrackFix Adhesive** umiestnite breketu na povrch zuba a zafixujte.
- Priebytky materiálu na okraji brekety opatrne odstráňte vhodným nástrojom (napr. sondou).
- Na vytvrdenie použite bežne dostupnú polymerizačnú lampu s intensitou svetla min. 1000 mW/cm². Pri kovových breketalach umiestnite svetlovod čo najbližšie k interproximálnemu povrchu brekety a každú breketu osvetľujte 10 s meziálne a 10 s distálne.
- Pri keramických breketalach umiestnite svetlovod kolmo na povrch brekety a čo v najväčšej blízkosti 20 s osvetľujte cez breketu.
4. Následne sa môžu nasadiť drôty.

F. Odstranenie

Pri odstránení brekiet postupujte podľa pokynov výrobcu.

G. Vyhľadanie

Po odstránení brekiet môžete zostávajúce zvyšky adhezív na povrchu zuba zviditeľniť UV lampou (adhezívum rozpoznateľné pri: 360 - 370 nm, min. 20 mW/cm²) a odstrániť napríklad tvrdkovovým vyhladzovačom (cca 4000 ot./min.). Následne odporučame vykonať leštenie zubov a fluoridizáciu.

Pokyny, bezpečnostné opatrenia:

- Fenolové látky (napr. provizórne materiály, ktoré obsahujú eugenol) znižujú kvalitu polymerizácie a preto sa nesmú uvádzáť do styku s **BrackFix**.
- Pri kontakte pripravku **BrackFix** s očami ihneď vypláchnite oči veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Adhezívny systém **BrackFix** neodporúčame používať s plastovými (polykarbonátovými) breketalmi.
- Adhezívum **BrackFix Adhesive** a primér **BrackFix Primer** obsahujú metakrilát, amíny a butylhydroxytolol. Pri známych precitivenostiach (alergiách) na tieto zložky je nutné upústiiť od ich použitia.
- Primér **BrackFix Primer SE** obsahuje organické kyseliny, metakrilát, amíny a butylhydroxytolol. Pri známych precitivenostiach (alergiách) na tieto zložky je nutné upústiiť od jeho použitia.
- UV svetlo môže spôsobiť škody. Pacienti a personál zubného lekárstva musia vždy dodržiavať zodpovedajúce bezpečnostné opatrenia. K tomu patrí, okrem iného, nosenie vhodných UV ochranných okuliarov. Nepostrájte sa do svetelného zdroja a nesmerujte svetlo priamo na oči. Svetlo aplikujte iba na ošetrované miesto.
- BrackFix Primer SE**
 - Blister sa pred aplikáciou nesmú prelamovať. Ak sa na blistri nachádzajú očividné poškodenia, ako napr. zháb alebo zlom, nesmie sa viaz použiť.
 - Folia blistra, resp. štítkov nesmú byť poškodené nechitami prstov ani na vrchnjej, ani na spodnej strane.
 - K aktivácii sa nesmú používať žiadne nástroje. Aktivácia sa môže uskutočniť iba medzi palcom a ukazovákom, pričom palec musí byť umiestnený presne na značke nalepkov a ukazovák priamo na protiahľadnej spodnej strane.
 - Aktiváciu a následné prepichnutie aplikátorm Single Tim nevykonávajte v blízkosti očí.
 - Nikdy netlačte na obe komôrky súčasne ani nepreťláčate tekutinu medzi oboma preliatínami sem a tam.
 - Sлизnica ústnej dutiny sa z dôvodu koagulácie proteinov môže pri kontakte s primérom **BrackFix Primer SE** zafariť na bieleho. Ide pritom o reveribilný príznak, ktorý v rámci niekoľkých dní odznie.
 - Primér **BrackFix Primer SE** je po otvorení svetlostu tuhnúci, a preto sa musí okamžite ďalej spracovať. Počas aplikácie sa vyhnite intenzívnejmu osvetľovaniu.

Pokyny skladovaniu a používaniu:

- Po používaní flášičku priméra **BrackFix Primer** pevně uzavrite. Uchovávajte v stojacej polohe, aby ste zabezpečili správny tok tekutiny.
- Adhezívum **BrackFix Adhesive** a primér **BrackFix Primer** skladujte pri teplote 4 °C - 28 °C. Pred použitím nechajte zahráť na izbovú teplotu.
- Primér **BrackFix Primer SE** skladujte pri teplote 4 °C - 23 °C. Pred použitím nechajte zahráť na izbovú teplotu.
- Nevystavujte materiál priamemu slnečnému svetlu ani operačnému svetľárnám.
- Po uplynutí dátumu expirácie sa prípravok nesmie použiť.

Naše prípravky sú využívané pre použitie v Zubnom lekárstve. Čo sa týka používania nami dodávaných prípravkov, sú naše slovné aj písomné pokyny, či naše rady dávané podľa najlepšieho vedomia a nezávazne. Našimi pokynmi a radami nie sú záväzne, aby ste si overili vhodnosť našich prípravkov pre zamýšľané účely použitia. Pretože k použitiu našich prípravkov dochádza bez našej kontroly, ste za ne zodpovední vyhradne sami. Ručíme samozrejme za akosť našich prípravkov podľa platných noriem, ako aj podľa štandardu stanoveného na našich všeobecných dodacích a predajných podmienkach.

B. Kondicionirajte zube (prilikom primjene BrackFix Primer-a)

- Prije primjene BrackFix Primer-a (opcija 1) caklinu jetkajte gelom fosforne kiseline. Pritom se držite informacija za upotrebu gela za jetkanje.
 1. Isperite vodom.
 2. Pažljivo posušite suhim zrakom bez ulja.
 3. Sprječite rekontaminaciju slinom i vodom.
- Prilikom primjene BrackFix Primer SE slijedite opciju 2 (vidjeti u nastavku).

C. Početno premazivanje zuba

Opcija 1: Nanos primaera za jetkanje i ispiranje (BrackFix Primer-a)

Dozirajte BrackFix Primer na paleti za miješanje i na kraju primijenite prikladnim aplikatorom kao tanak homogeni film na kondicioniranu površinu zuba. Napomena: Primer se stvrđjava na svjetlu, stoga treba izbjegavati preveliku izloženost okolinom svjetlu. Kirurško svjetlo potrebno je prigušiti tijekom primjene.

Opcija 2: Nanos primaera za samojetkanje (BrackFix Primer SE)

- Otrgnite SingleDose blister na perforaciji i okrenite otključanu stranu prema gore. Držite SingleDose blister između palca i kažprsta i pritiskom na području označeno „press here“ pustite sadržanu tekućinu u komoru za miješanje i uzimanje. Stavite priloženi Single Tim aplikator u sredinu obojenoga prstena kako biste probili foliju komore za miješanje i uzimanje. Maksimalno proširite otvor kružnim pokretima. Temeljiti miješanje pomoći aplikatoru napravite homogenu mješavinu obje tekućine bez poteza.

2. Nanesite BrackFix Primer SE u tankom homogenom sloju na površinu zuba i umasirajte 3 - 5 s.

- Izdavite daljnji materijal iz SingleDose i jednako primijenite na sljedeći Zub.
- Kada su svi zubi u jednom zubnom luku prekriveni Primerom SE, posušite Primer SE na svakome zubu blagim strujanjem zraka bez ulja i vode s međusobno prema distalnoj strani.

Brzo nastavite primjenu BrackFix Adhesive (vidjeti u nastavku). Ako proces kasni, nanesite daljnji sloj Primer SE i postupite na odgovarajući način.

D. Primjena adheziva

Primjena adheziva BrackFix Adhesive slijedi nakon premazivanja primaera na (ranije kondicioniranu) caklinu. Pritom nanesite dovoljnu količinu adheziva BrackFix Adhesive na osnovnu površinu nosača. Uklonite preostali višak materijala s otvora štrcaljke i zatvorite štrcaljku poklopcom.

E. Primjena i polimerizacija

- Brzo nakon primjene adheziva BrackFix Adhesive namjestite i učvrstite nosač na površinu zuba.
- Pažljivo uklonite višak s ruba nosača prikladnim instrumentom (npr. sondom).
- Za stvrđivanje upotrijebite uobičajenu lampu za polimerizaciju jačine najmanje 1000 mW/cm². Kod metalnih nosača postavite vodič svjetlosti po mogućnosti blizu približne površine nosača i osvjetljavajte svaki nosač 10 s međusobno i 10 s distalno.
- Kod keramičkih nosača postavite vodič svjetlosti okomitno na površinu nosača i po mogućnosti blizu osvjetljavajte uzduž nosača 20 s.
- Zice zubnog luka mogu se na kraju postaviti.

F. Uklanjanje

Za uklanjanje nosača slijedite upute proizvođača.

G. Završetak

Nakon uklanjanja nosača preostali adheziv na površini zuba može se pronaći UV lampom (adheziv prepoznatljiv kod: 360 - 370 nm, najmanje 20 mW/cm²) i ukloniti npr. karbidnim svrdlom (oko 4000 U/min). U nastavku se preporučuje poliranje i fluoridacija.

Upute i mјere opreza:

- Fenolne tvari (npr. privremeni materijali koji sadrže eugenol) negativno utječu na polimerizaciju i stoga ne smiju doći u dodir s proizvodom BrackFix.
- U slučaju da BrackFix dode u dodir s očima, odmah isprati s puno vode i potražiti pomoć liječnika.
- BrackFix adhezivni sustav ne preporučuje se za primjenu s plastičnim nosačima (polikarbonat).
- BrackFix Adhesive i BrackFix Primer sadrže metakrilate, amine i butilhidroksitolol. Kod poznatih preosjetljivosti (alerģija) na ove sastojke odmah prestati s primjenom.
- BrackFix Primer SE sadrži organske kiseline, metakrilate, amine i butilhidroksitolol. Kod poznatih preosjetljivosti (alerģija) na ove sastojke odmah prestati s primjenom.
- UV-svetlo može prouzrokovati štetu. Pacijenti i stomatološko osoblje moraju se pridržavati odgovarajućih mјera sigurnosti. Tome među ostalo propisana nošenje prikladnih UV zaštitnih naočala. Ne gledajte izravno u izvor svjetlosti i nemotljivo usmjeravajte svjetlo izravno u oči. Primjenjujte svjetlo samo na mjestu postupka.

BrackFix Primer SE

- Blister se prije aktiviranja ne smije presavijati. Ako se na blisteru pojave jasna oštećenja poput nabora ili pregiba, ne smije se više upotrebljavati.
- Folija blistara ni etiketa ne smiju se oštetiiti noktom na gornjoj i donjoj strani.
- Pri aktiviranju ne smije se upotrijebiti nikakav alat. Aktiviranje se treba napraviti isključivo između palca i kažprsta, pri čemu se palac mora nalaziti točno na oznaci etikete, a kažprst izravno na suprotnom dijelu donje strane.
- Aktiviranje i povezano bušenje pomoću Single Tima ne smiju se provoditi u blizini očiju.
- Nikada ne pritiskati obje komore istovremeno ili tekućinu pritisnati između utora naprijed-natrag.
- Sluznica se kod dodira s proizvodom BrackFix Primer SE, zbog koagulacije proteina, može obojiti u bijelo. Pritom se radi o reverzibilnoj pojavi koja se ne nekoliko dana sanjavi.
- BrackFix Primer SE nakon otvaranja stvrđjava se na svjetlu i zato se mora odmah dalje obraditi. Tijekom aplikacije izbjegavati intenzivno osvjetljavanje.

Upute za čuvanje i primjenu:

- Boci BrackFix Primer-a nakon upotrebe čvrsto zatvoriti. Skladištiti okomito kako biste omogućili povratni tok tekućine.
- Skladišti BrackFix Adhesive i BrackFix Primer na temperaturama 4 °C - 28 °C. Prije primjene držati na sobnoj temperaturi.
- Skladišti BrackFix Primer SE na temperaturama 4 °C - 23 °C. Prije primjene držati na sobnoj temperaturi.
- Ne izlagati materijal direktno sučevšnjem zrakama ili operacijskoj svjetiljci.
- Ne koristiti nakon isteka roka trajanja.

Naši preparati razvijeni su za primjenu na području stomatologije. Što se tiče primjene preparata koje isporučujemo, naše usmne i/ili pismene preporeuke, odnosno naši savjeti danii su prema našem najboljem znanju pa su prema tome neobvezujući. Bez obzira na naše upute i/ili savjeti, obavezni ste i dalje provjeriti prikladnost isporučenih preparata za planiranje svrhe primjene. S obzirom da su naši preparati primjenjuju bez naše kontrole, za primjenu ste odgovorni isključivo Vi. Mi, naravno, jamčimo kvalitetu naših preparata u skladu s postojećim normama te u skladu sa standardima utvrđenim u našim općim uvjetima isporuke i prodaje.

EE Valguskövästuv breketite kinnitussüsteem

Kasutusjuhised

Toote BrackFix silma sattumisel loputada silmi kohe rohke veega ja pöörduva arsti poolle.

BrackFix adhesiivsüsteemi ei soovitata kasutada koos plastikbreketitega (polikarbonaata).

Tooted BrackFix Adhesive ja BrackFix Primer sisaldavad metakrilaate, amiine ja butüülhidroksitoluoli. Mitte kasutada teadaoleva ülitundlikkuse (allerģia) korral üksköök millise koostisosaga suhtes.

BrackFix Primer SE sisaldab organaalsi happeid, metakrilaati, amiine ja butüülhidroksitoluoli. Mitte kasutada teadaoleva ülitundlikkuse (allerģia) korral üksköök millise koostisosaga suhtes.

UV-valgus võib pöhjustada hambavipersonale peavad alati avesse vótmava vastavaid ohutusmeetmeid. Nende hulka kuulub muuhulgas sobivate UV-kindlate kaitseprillide kandmine. Mitte vaadata otse valgusalilikasse ja mitte suunata valgust otse silmadesse. Kasutage valgust ainult ravipliirkonnas.

BrackFix Primer SE

Blistril ei tohi enne aktiveerimist painutada ega voltida. Kui blistril on silmrahvad märgid kahjustused, näiteks murdekohad või mölgid, ei tohi seda kasutada.

Blistril ja etiketil olevat kilet ei tohi pealt- ega altpoolt küntega kahjustada.

Aktiveerimiseks ei tohi kasutada tööriist. Aktiveerimiseks võib kasutada ainult pöialt ja nimetusõrme, seejuures tuleb asetada pöialt etiketile oleva markeeringu peale ja nimetusõrme täpselt vastasküljele alumiinis poolle.

Aktiveerimist ja sellele järgnevat torkamist aplikaatoriga Single Tim ei tohi teha silmade lähele.

Mitte kunagi ei tohi korraga mölemat kambit vajutada ega vedelikku süvenindes edasi-tagasi suruda.

Kokkupuude praimeriga BrackFix Primer SE võib pöhjustada suu ilmaseks pleepikimist valukude koaguleerumise tulemusena. See on pöörduv toime, mis moodib paari päevaga.

Pärast avamist on BrackFix Primer SE valguskövästuvast ja järgnev töötlemine peab seega toimuma kohe. Vältige apliteerimise ajal intensiivset valgust.

Säilitamisjuhised ja aplikatsioonimeetod:

Sulgejate praimeri BrackFix Primer pudel pärast kasutamist tihedalt. Säilitage püstises asendis, et vältida vedeliku tagasisoolamist.

Säilitage tooteid BrackFix Adhesive ja BrackFix Primer temperatuurivahemikus 4 °C - 28 °C. Enne kasutamist lasta tootel jouda toatemperatuuriin.

Säilitage tooteid BrackFix Primer SE temperatuurivahemikus 4 °C - 23 °C. Enne kasutamist lasta tootel jouda toatemperatuuriin.

Mitte eksponeerida materjali otsele pääkesevalgusele või operatsioonivalgustusele.

Mitte kasutada pärast köölkliksaja lõppu.

Meil toodetud preparaadiid on loodud kasutamiseks hambaravis. Meil hangitud preparaatiidide korral on võimalik saada meilt suulisi ja/või kirjalike näpunäiteid. Kuna meie preparaatiidide kasutamine toimub meiepoolse kontrollita, siis on see ainuüksi teie isiklikul vastutusel. Meil omalt poolt garantieerime preparaatiidide kvaliteedi vastavalt esinevatele normidele ja vastavalt kehtivatele üldistele varustamis- ja müügistarniditele.

C. Hammaste praimimine

1. variant. Söövitus-loputuspraimeri (BrackFix Primer) kasutamine

Mõõtke praimeri BrackFix Primer kogus segamistralikule ja kasutage sobivat aplikatorit praimeri apliteerimiseks õhukesse homogeense kihina konditsioneeritud hamba pinnale. Märkus. Praimer on valguskövästavat ja seetõttu tuleks väldida kokkupuudet liiga intensiivse toavalgustusega. Hämardage apliteerimise ajaks operatsioonivalgustuid.

2. variant. Isesöövitava praimeri (BrackFix Primer SE) kasutamine

- Emaaldage üksikannuse blister perforeeritud osast ning pöörake prinditud pool üles. Hoidke üksikannuse blistrit pööda ja nimetusõrme vahel ning surudes piirkonnale, kuhu on märgitud „press here“ (suru siia), laske blistris olevat vedelikut volatla segamis- ja väljutuskambriise. Viige pakendis olev aplikaator Single Tim välvilise ringi keskel, et tortgata läbi segamis- ja väljutuskambri olev kile. Suurendage auku kuni selle maksimaalse suruseni ringjaid liigutusi kasutades. Aplikaatoriga hoolikalt segades looge homogeenne triibuvaba kahe vedeliku segu.
- Kandke praimeri BrackFix Primer SE hamba pinnale õhukesse homogeense kihina ja hõörime seda sisse 3 - 5 s.
- Emaaldage üksikannuse pakendist veel materjali ja viige sama protse-duur läbi järgmisel hambal.
- Kui kõik hambaaress olevad hambad on Primer SE-ga kaetud, kuivatage igal hambal olev Primer SE pehme öli- ja veevaba õhujuuga suunaga mesiaalselt distaalsele.
- Jätkake kiiresti adhesiivaine BrackFix Adhesive apliteerimisega (vt allpool). Protsessi viibimisel kandke veel üks kiht Primer SE-d ja jätkake vastavalt.

D. Adhesiivaine pealekandmine

Adhesiivainet BrackFix Adhesive kasutatakse pärast seda kui praimeri on kantud (eelnevalt konditsioneeritud) emalpindadele. Selle tegemiseks kandke piisav hulk ainet BrackFix Adhesive breketi aluspinnale. Emaaldage süstlaavusest välja ulatuma jäändud materjal ja sulgege süst-tal korgiga.

E. Pealekandmine ja polümeriseerimine

- Pärast adhesiivainet BrackFix Adhesive pealekandmist paigutage ja sidustage breket hamba pinnale.
- Emaaldage hoolikalt breketi servas olev üleliigne materjal sobivat instrumenti kasutades (nt sondi).
- Kõvastamiseks kasutage komertsiaalsel valguskövästamisseadet, mille eredus on vähemalt 1000 mW/cm². Metallbreketite korral paigutage valgust väljutav ots võimalikult breketi interproksimaalse piina lähedale ja eksponeerige igat breketit 10 s mesiaalselt ja 10 s distaalselt. Keraamiliste breketite korral paigutage valgust väljutav ots breketi piinaga riisti ja eksponeerige võimalikult lähedal läbi breketi 20 s.
- Seejärel saab kasutada traatkaart.

F. Emaaldamine

Järgige breketite eemaaldamisel tootja juhiseid.

G. Lõplik poleerimine

Pärast breketite eemaaldamist on võimalik hamba pinnale alles jäändud adhesiivaine jätkse UV-lambi abil nähtavaks teha (adhesiivaine on tuvastatav parametrielt: 360 - 370 nm, min. 20 mW/cm²) ja seda on võimalik eemaaldada nt karbidiotsaga viimistluspuuri (u 4000 rpm) abil. Soovitatav on järgnev poleerimine ja fluoreerimine.

Teave, ettevaatusabinõud:

- Fenolsed ained (nt ajutised eugenooli sisaldavad materjalid) kahjustavad polümerisatsiooniprotsessi ja seega ei tohi need tootega BrackFix kokku puutuda.

Last revised: 09/2017

VOCO GmbH
Anton-Flettner-Str. 1-3
27472 Cuxhaven
Germany

Phone +49 (4721) 719-0
Fax +49 (4721) 719-140
e-mail: marketing@voco.com
www.voco.dental