

**voco**

# Ceramic Bond



## Instructions for use

### Product description:

**Ceramic Bond** is a one-component silanisation agent for durable adhesive bonding between metal-free indirect restorations (also zirconium dioxide) and luting composites, as well as for the pretreatment of glass fibre reinforced composite posts.

### Indication:

**Ceramic Bond** is used as a coupling agent to achieve an optimal bond strength between indirect restorations made of either silicate ceramics, aluminium oxide, zirconium dioxide or composite, as well as glass fibre-reinforced composite posts, on the one side and methacrylate-based luting composites on the other side.

### Application:

#### Luting of indirect restorations:

Silanising the surface of indirect restorations, including those made from zirconium dioxide, creates optimum conditions for longterm bonding of restoration and luting composite.

- Once the fit of the restoration has been checked, etch or sandblast its bonding surfaces to clean them, rinse carefully with water and dry with oil-free air.

#### When using the bottle:

Dispense **Ceramic Bond** onto a **Single Tim** or a disposable brush. Alternatively, dispense **Ceramic Bond** onto a mixing pallet.

#### When using the SingleDose:

Detach a **SingleDose** at the perforated line and turn the printed side upwards. Pierce the foil with a **Single Tim**, enlarge the opening and moisten the brush with liquid through circular motion. Apply **Ceramic Bond** onto the conditioned surfaces with a **Single Tim** or disposable brush, allow to take effect for 60 s and dry carefully with oil-free air.

- Apply the luting composite as described in the respective instructions for use and place the restoration.

#### Luting of glassfibre-reinforced posts:

- After preparation of the root canal, try the fit of the glassfibre-reinforced post, shorten the post extraorally, then clean with alcohol and dry with oil-free air.
- Coat the entire post with **Ceramic Bond** (for details on dispensing from bottle or **SingleDose**: see above) and allow to dry for 60 s.
- Cement the post in the root canal according to the instructions of the manufacturer.

#### Information, precautionary measures:

**Ceramic Bond** contains organic acid, 3-methacryloxypropyltrimethoxysilane and acetone. **Ceramic Bond** should not be used in case of known hypersensitivities (allergies) to any of these ingredients.

Contamination of the silanised bonding surface (e.g. saliva or blood) may reduce the bonding strength of **Ceramic Bond**. Contaminated surfaces must be cleaned again with etchant, rinsed and dried. Close the bottle after use.

Do not allow liquid **Ceramic Bond** to contact the skin/mucosa or eyes as this may have a slightly irritating effect.

#### Storage:

Store **Ceramic Bond** at temperatures of 4 °C to 23 °C.

Refrigeration is recommended.

Do not use after 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.



## Gebrauchsanweisung



## Mode d'emploi

### Produktbeschreibung:

**Ceramic Bond** ist ein Einkomponenten-Haftvermittler für den dauerhaften adhäsiven Verbund zwischen metallfreien indirekten Restaurationen, auch aus Zirkoniumdioxid, und Befestigungscomposite, sowie für die Silanisierung von glasfaserverstärkten Composite-Wurzelstiften vor der Verklebung im Wurzelkanal.

### Description du produit :

**Ceramic Bond** est un adhésif mono-composant pour l'adhésion permanente entre les restaurations indirectes sans métal, aussi l'oxyde de zirconium, et le composite de collage ainsi que pour la silanisation de pivots radiculaires en composite renforcés aux fibres de verre avant le collage dans le canal radiculaire.

### Indikation:

**Ceramic Bond** wird als Haftvermittler für einen optimalen, chemischen Verbund zwischen indirekten Restaurationen aus Silikatkeramiken, Aluminiumoxid, Zirkoniumdioxid oder Composite sowie glasfaserverstärkten Composite-Wurzelstiften auf einer Seite und methacrylatbasiertem Befestigungscomposite auf der anderen Seite eingesetzt.

### Indication :

**Ceramic Bond** est utilisé comme un adhésif pour l'adhésion chimique idéale entre les restaurations indirectes de céramiques de silicate, d'oxyde d'aluminium, d'oxyde de zirconium ou de composite ainsi que les pivots radiculaires en composite d'une côté, et les composites de collage à base de méthacrylate d'autre côté.

### Anwendung:

#### Bei indirekten Restaurationen:

Durch die Oberflächensilanisierung von indirekten Restaurationen, auch aus Zirkoniumdioxid, werden optimale Bedingungen für einen dauerhaften Verbund zwischen der Restauration und dem Befestigungscomposite geschaffen.

- Nach dem Einpassen die Befestigungsfächen des Werkstückes durch Ätzen oder Sandstrahlen reinigen, sorgfältig mit Wasser abspülen und mit ölfreier Luft trocknen.
- Bei Verwendung der Flasche:

**Ceramic Bond** auf einen **Single Tim** oder einen Einwegpinsel geben. Alternativ **Ceramic Bond** auf eine Anmischpalette geben.

#### Bei Verwendung von SingleDose:

Eine **SingleDose** an der Perforation abtrennen und die bedruckte Seite nach oben drehen. Mit einem **Single Tim** die Folie durchstoßen, Loch etwas aufweiten und durch eine Kreisbewegung Bürstchen mit Flüssigkeit beneten. **Ceramic Bond** mit dem **Single Tim** oder dem Einwegpinsel auf die so konditionierten Flächen auftragen, 60 s einwirken lassen und mit ölfreier Luft sorgfältig trocknen.

- Das Befestigungscomposite entsprechend der jeweiligen Gebrauchsweisung anwenden und die Arbeit einsetzen.

#### Bei glasfaserverstärkten Wurzelstiften:

- Nach entsprechender Vorbereitung des Wurzelkanals den Wurzelstift aus glasfaserverstärktem Composite anprobieren, den Stift auf Arbeitslänge kürzen, mit Alkohol reinigen und ölfreier Luft trocknen.

- Dann den Stift mit **Ceramic Bond** (Details zur Entnahme aus Flaschen bzw. SingleDose s.o.) deckend beneten und 60 s trocknen lassen.
- Anschließend den Stift nach Herstellerangaben im Wurzelkanal einkleben.

#### Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen:

**Ceramic Bond** enthält organische Säure, 3-Methacryloxypropyltrimethoxysilan und Aceton. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von **Ceramic Bond** ist auf die Anwendung zu verzichten.

Durch Kontamination der silanisierten Haftfläche (z. B. Speichel oder Blut) kann eine verminderte Haftung von **Ceramic Bond** auftreten. Kontaminierte Flächen mit Ätzmittel nochmals reinigen, anschließend spülen und trocknen.

Flasche nach Gebrauch wieder verschließen. Der Kontakt von unausgehärtetem **Ceramic Bond** mit Haut/Schleimhaut und Augen kann leicht reizend wirken und sollte vermieden werden.

#### Lagerung:

**Ceramic Bond** bei 4 °C - 23 °C lagern.

Die Lagerung im Kühlschrank wird empfohlen.

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 Ihrer eigenen Verantwortung. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Präparate entsprechend bestehender Normen sowie entsprechend den in unseren allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen festgelegten Standards.

#### Consignes de sécurité, précautions :

**Ceramic Bond** contient des acides organiques, 3-méthacryloxypropyltrimethoxysilane et acétone. Dans le cas d'hypersensibilités (allergies) connues à ces composants de **Ceramic Bond** ne pas utiliser le produit.

Une contamination des surfaces d'adhésion silanisées (par ex. la salive ou le sang) peut réduire l'adhésion de **Ceramic Bond**. Nettoyer à nouveau les surfaces contaminées par mordantage, ensuite rincer et sécher.

Bien refermer le flacon après l'usage.

Un contact de **Ceramic Bond** non polymérisé avec la peau, la muqueuse ou les yeux peut avoir un effet légèrement irritant et est à éviter.

#### Stockage :

Stocker **Ceramic Bond** à une température de 4 °C à 23 °C.

Le stockage au réfrigérateur est recommandé.

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.



## Instrucciones de uso



## Instruções de utilização



## Istruzioni per l'uso

### Descripción del producto:

**Ceramic Bond** es un adhesivo monocomponente para la unión adhesiva y duradera entre restauraciones indirectas y sin metal, también de dióxido de zirconio, y composites de fijación, así como para la silanización de postes radiculares reforzados con fibras de vidrio antes de la adhesión en el conducto radicular.

### Indicación:

**Ceramic Bond** se emplea como adhesivo para una unión óptima y química entre restauraciones indirectas de cerámicas de silicato, de óxido de aluminio, de dióxido de zirconio o de composite, como también postes radiculares de composite reforzados con fibra por un lado y por el otro de composite de fijación basado en metacrilatos.

### Aplicación:

#### En caso de restauraciones indirectas:

Con la silanización superficial de restauraciones indirectas, también de dióxido de zirconio, se consiguen óptimas condiciones para una unión duradera entre la restauración y el composite de fijación.

- Después del ajuste, limpiar la pieza mediante grabado o chorro de arena, luego enjuagar esmeradamente con agua y secar con aire libre de aceite.

#### 2. Al utilizar el frasco:

Aplicar el **Ceramic Bond** en un **Single Tim** o en un pincel desechable. Como alternativa se puede aplicar el **Ceramic Bond** en una paleta de mezcla.

#### Al utilizar el **SingleDose**:

Separar la perforación en el **SingleDose** y girar la parte estampada hacia arriba. Penetrar con **Single Tim** el plástico. Abrir el agujero en movimiento giratorio y humedecer el cepillito con líquido. Aplicar **Ceramic Bond** con el **Single Tim** o el pincel desechable en las superficies acondicionadas, dejar actuar durante 60 s y secar esmeradamente con aire sin aceite.

- Aplicar el composite de fijación correspondientemente a las instrucciones de uso y colocar en el trabajo.

#### En caso de postes radiculares reforzados con fibras de vidrio:

- Después del ajuste, limpiar la pieza mediante grabado o chorro de arena, luego enjuagar esmeradamente con agua y secar con aire libre de aceite.
- Entonces, cubrir el poste humedeciéndolo con **Ceramic Bond** (véase arriba para detalles sobre la aplicación desde el frasco o el **SingleDose**) y dejar secar durante 60 s.
- A continuación pegar el poste en el conducto radicular según las instrucciones del fabricante.

#### Indicaciones, medidas de prevención:

**Ceramic Bond** contiene ácidos orgánicos, 3-metacriloxipropil-trimetoxisilano y acetona. **Ceramic Bond** no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra estos ingredientes. La contaminación de las superficies adhesivas silanizadas (p. ej. saliva o sangre), puede causar una adhesión reducida de **Ceramic Bond**. Limpiar nuevamente con el material grabador las superficies contaminadas, a continuación, enjuagar y secar. Círese el frasco después del uso.

El contacto de **Ceramic Bond** no endurecido con la piel/mucosa y ojos puede ser un poco irritante y debería ser evitado.

#### Conservación:

Consérvese **Ceramic Bond** entre 4 °C - 23 °C. Se recomienda la conservación en el refrigerador.

No utilizar 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.

### Descrição do produto:

**Ceramic Bond** é um agente de união monocomponente, para uma ligação adesiva durável entre restaurações indiretas sem metal, inclusive de dióxido de zircónio, e compósitos de cimentação, assim como para a silanização de espiões de compósito reforçado com fibra de vidro, antes da cimentação adesiva no canal radicular.

### Indicações:

**Ceramic Bond** é usado como agente de união para obter uma ligação química ideal entre restaurações indiretas de cerâmicas de silicato, óxido de alumínio ou dióxido de zircónio, bem como espiões de compósito reforçado com fibra de vidro, por um lado, e compósitos de cimentação, por outro lado.

### Aplicação:

#### Em restaurações indiretas:

Silanizar a superfície de restaurações indiretas, inclusive de dióxido de zircónio, cria condições ótimas para uma união duradoura entre a restauração e o compósito.

- Após verificar a adaptação da peça, limpe a superfície de cimentação aplicando jato de areia ou ataque ácido, lave com água cuidadosamente e seque com ar sem óleo.

#### 2. Quando utiliza o frasco:

Colocar o **Ceramic Bond** num **Single Tim** ou pincel descartável. Alternativamente, pode usar um bloco de mistura.

#### Quando utiliza a **SingleDose**:

Separar uma **SingleDose** na linha perfurada e vire o lado impresso para cima. Atravésse a tampa metálica com o **Single Tim**, alargue o orifício e humedeça o pincel no líquido fazendo movimentos circulares. Aplique **Ceramic Bond** na face condicionada com o **Single Tim** ou pincel descartável, deixe actuar durante 60 s e seque cuidadosamente com ar sem óleo.

- Aplique o cimento compósito de acordo com as respetivas instruções de utilização e coloque a restauração.

#### Em espiões reforçados com fibra de vidro:

- Após preparação do canal, verifique a adaptação do espião, corte o espião à medida desejada (extraoralmamente), de seguida limpe-o com álcool e seque com ar sem óleo.

- Aplique **Ceramic Bond** no espião (ver acima instruções sobre a retirada do material do frasco ou da **SingleDose**) recobrindo-o completamente e deixe secar durante 60 s.

- Cimente o espião no canal radicular de acordo com as instruções do fabricante.

### Avisos, precauções:

**Ceramic Bond** contém ácidos orgânicos, 3-metacriloxipropil-trimetoxisilano e acetona. **Ceramic Bond** não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a qualquer destes componentes.

A contaminação da superfície silanizada (p.ex. saliva ou sangue) pode reduzir a força de adesão do **Ceramic Bond**. Superfícies contaminadas devem ser limpas de novo com ácido, lavadas e secas.

Feche bem o frasco após cada utilização.

Evite o contacto do **Ceramic Bond** com a pele, mucosas ou olhos, pois pode ter efeito ligeiramente irritante.

### Armazenamento:

Conserve **Ceramic Bond** a temperaturas entre 4 °C e 23 °C.

Recomendamos conservação em frigorífico.

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.

### Descrizione del prodotto:

**Ceramic Bond** è un agente silanizzante monocomponente per l'adesione a lungo termine di restauri indiretti metal-free (tra cui ossido di zirconio) e compositi, nonché per il pretrattamento di perni radicolari in composito rinforzati con fibre di vetro prima.

### Indicazione:

**Ceramic Bond** viene utilizzato per ottenere una forza adesiva ottimale tra i restauri indiretti realizzati in ceramica al silicato, ossido di alluminio, ossido di zirconio e compositi, nonché dei perni in composito rinforzati con fibre di vetro e i compositi a base di metacrilato.

### Applicazione:

#### Adesione dei restauri indiretti:

La silanizzazione della superficie dei restauri indiretti, compresi quello in ossido di zirconio, crea le condizioni ottimali per l'adesione a lungo termine del restauro e del composito.

- Dopo aver controllato l'adattamento del restauro in ceramica, mordenzare o sabbiare le sue superfici di fissaggio per pulirle, sciacquare accuratamente con acqua e asciugare con aria priva di olio.

#### 2. Utilizzo della bottiglietta:

Applicare **Ceramic Bond** su un **Single Tim** o un pennello monouso. Come alternativa, **Ceramic Bond** si può applicare su una spatolina di miscelazione.

#### Utilizzo della **SingleDose**:

Staccare la **SingleDose** dalla perforazione e girare la parte stampata verso l'alto. Rompere la lamina con l'utilizzo di un **Single Tim**, allargare il foro di ingresso e immergere lo spazzolino nel liquido con movimenti rotatori. Applicare **Ceramic Bond** sulle superfici condizionate con un **Single Tim** o un pennellino monouso, lasciare agire per 60 s e asciugare accuratamente con aria priva di olio.

- Applicare il cemento composito come descritto nelle relative istruzioni d'uso e applicare il restauro.

#### Adesione di perni radicolari rinforzati con fibra di vetro:

- Dopo la preparazione del canale radicolare, verificare l'adattamento del perno rinforzato con fibre di vetro, accorciarlo fuori dal cavo orale, quindi pulirlo con alcol e asciugarlo con aria priva di olio.

- Ricoprire l'intero perno con **Ceramic Bond** (per dettagli sulla dispensazione dalla bottiglietta o l'uso della **SingleDose**, vedere sopra) e lasciar asciugare per 60 s.

- Cementare il perno nel canale radicolare secondo le istruzioni del produttore.

### Avvertenze, precauzioni:

**Ceramic Bond** contiene acido organico, 3-metacrilossopropilico-trimetossilano e acetone. Non utilizzare **Ceramic Bond** in caso di ipersensibilità (allergia) nota a uno di questi componenti. La contaminazione delle superficie adesive silanizzate (per es. con saliva o sangue) può ridurre la resistenza adesiva di **Ceramic Bond**. Le superfici contaminate devono essere pulite nuovamente con mordenzante, sciacquate e asciugate. Dopo l'uso, chiudere la bottiglia. Evitare che il liquido **Ceramic Bond** entri in contatto con pelle/ mucosa o con gli occhi, in quanto potrebbero verificarsi effetti leggermente irritanti.

### Conservazione:

Conservare **Ceramic Bond** a una temperatura compresa tra 4 °C e 23 °C. Si consiglia di conservare in frigorifero. 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 esonerano 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 garantiamo la qualità dei nostri prodotti secondo gli standard esistenti e la loro corrispondenza alle condizioni indicate nei termini di vendita e di fornitura.

**Περιγραφή προϊόντος:**

To **Ceramic Bond** είναι ένας παράγοντας σιλανοποίησης ενός συστατικού για διαρκή συγκολλητικό δεσμό μεταξύ των έμμεσων αποκαταστάσεων χωρίς μέταλλο (και του διοξειδίου του ζιρκονίου) και των σύνθετων ρητινών συγκολλητικού τύπου, όπως επίσης και για την προετοιμασία των ρητινώδη αξόνων ενισχυμένων με υαλο-νήματα.

**Ενδείξεις:**

To **Ceramic Bond** χρησιμοποιείται σαν συνδετικός παράγοντας για την επίτευξη ενός ιδανικού συγκολλητικού δεσμού μεταξύ έμμεσων αποκαταστάσεων κατασκευασμένων είτε από κεραμικά πυριτιού, οξειδίο αλουμινίου, διοξειδίου ζιρκονίου ή σύνθετη ρητίνη, όπως και ρητινώδη αξόνων ενισχυμένων με υαλο-νήματα από την μία και μεθακρυλική βάσης σύνθετες ρητίνες συγκολλητικού τύπου από την άλλη.

**Εφαρμογή:****Συγκόλληση έμμεσων αποκαταστάσεων:**

Η σιλανοποίηση των επιφανειών σε έμμεσες αποκαταστάσεις, συμπεριλαμβανομένων και αυτών από διοξειδίο του ζιρκονίου, δημιουργεί ιδιαίτερη συνθήκης για δεσμούς μεγάλης διάρκειας μεταξύ αποκαταστάσεων και σύνθετων ρητινών συγκολλητικού τύπου.

1. Όταν η εφαρμογή της αποκαταστάσης έχει πλέον ελεγχθεί, αδροποιήστε ή αμυνοβολίστε την κάθε επιφάνεια προς συγκόλληση για να την καθαρίσετε, ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό και στεγνώστε με αέρα ελεύθερο ελαίου.

**2. Όταν χρησιμοποιείτε το μπουκαλάκι:**

Διανέμετε το **Ceramic Bond** σε ένα **Single Tim** ή σε ένα αναλώσιμο βουρτσάκι. Σαν εναλλακτική, ποτοθετήστε το **Ceramic Bond** σε μια παλέτα ανάμιξης.

**Όταν χρησιμοποιείτε το **SingleDose**:**

Ξεχωρίστε ένα **SingleDose** από την καρτέλα τους και γυρίστε την τυπωμένη επιφάνεια προς τα επάνω. Σπάστε την φοιλάδα με ένα **Single Tim**, μεγεθύνετε την άνοιγμα και εμποτίστε το βουρτσάκι με υγρό κάνοντας κυκλικές κινήσεις.

Τοποθετήστε το **Ceramic Bond** στις προετοιμασμένες επιφάνειες με ένα **Single Tim** ή αναλώσιμο βουρτσάκι, αφήστε το να δράσει για 60 δευτέρα και στεγνώστε προσεκτικά με αέρα ελεύθερο ελαίου.

3. Τοποθετήστε τη σύνθετη ρητίνη συγκολλητικού τύπου όπως περιγράφεται στις αντίστοιχες οδηγίες χρήσης και εφαρμόστε την αποκατάσταση.

**Συγκόλληση αξόνων ενισχυμένων με υαλο-νήματα:**

1. Μετά την προετοιμασία του ριζικού σωλήνα, δοκιμάστε την εφαρμογή του άξονα με ενίσχυση από υαλο-νήματα, κοντύνετε το μέρος του άξονα που περισσεύει από την κοιλάτη, στη συνέχεια καθαρίστε με αλκοόλη και στεγνώστε με αέρα ελεύθερο ελαίου.

2. Καλύψτε ολόκληρο τον άξονα με **Ceramic Bond** (για λεπτομέρειες σχετικά με την διανομή από **SingleDose**: βλ. παραπάνω) και αφήστε το να στεγνώσει για 60 δευτέρα.

3. Κολλήστε τον άξονα μέσα στο ριζικό σωλήνα σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή.

**Πληροφορίες, μέτρα προφύλαξης:**

To **Ceramic Bond** περιέχει organic acid, 3-methacryloxypropyltrimethoxysilane και acetone. To **Ceramic Bond** δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπερευασθητιών (αλλεργίες) σε οποιοδήποτε από αυτά τα συστατικά. Επιπλόνυση των σιλανοποιημένων επιφανειών (π.χ. με σάλιο ή αίμα) μπορεί να μειώσει την ισχύ του δεσμού του **Ceramic Bond**. Οι μολυσμένες επιφάνειες πρέπει να καθαρίζονται ξανά με αδροποιητικό, να ξεπλένονται και να στεγνώνονται. Κλείστε το φιάλιδο μετά τη χρήση.

Μην επιτρέψετε στο υγρό του **Ceramic Bond** να έρθει σε επαφή με το δέρμα/βλενογόνο ή τα μάτια καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό.

**Αποθήκευση:**

Αποθηκεύστε το **Ceramic Bond** σε θερμοκρασίες 4 °C - 23 °C.

Συνιστάται η φύλαξη στο ψυγείο.

Μη τ χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης.

Τα παρασκευάσματά μας δημιουργήθηκαν για οδοντιατρική χρήση. Όσον αφορά στην εφαρμογή και χρήση των προϊόντων μας, οι πληροφορίες που δίνονται είναι βασισμένες στην πολυετή γνώση μας και δεν είναι υποχρεωτικές. Οι πληροφορίες και οι συμβουλές μας δεν αποκλείουν τη δική σας εξέταση και δοκιμή των προϊόντων ως προς την καταλλότητα και την αποτελεσματικότητά τους. Όμως για σοιοδήποτε δοκιμή που γίνεται χωρίς τον δικό μας έλεγχο, η ευθύνη είναι αποκλειστικά του χρήστη. Φυσικά, εγγυόμαστε για την ποιότητα των παρασκευασμάτων μας σύμφωνα με τις υπάρχουσες ρυθμίσεις και ανάλογα με τους καθορισμένους γενικούς όρους πώλησης και διάθεσης.

**Productomschrijving:**

**Ceramic Bond** is een éénstaps silaneringssysteem voor een duurzame hechting tussen porselein, zirconiumoxyde en composit en kan tevens worden gebruikt t.b.v. de voorbehandeling van glasvezelversterkte composietstiften.

**Indicatie:**

**Ceramic Bond** wordt gebruikt als een porselein hechtingssysteem om een optimale hechting te verkrijgen door een chemische hechting van silicaat en aluminiumoxide, in het bijzonder zirkoniumoxyde keramieken en glasvezelversterkte composietstiften aan composiet materiaal.

**Verwerking:****Bij indirecte restauraties:**

Het silaneren van het oppervlak van volledig keramische restauraties (ook uit zirconiumoxyde) zorgt voor optimale condities om keramiek aan composiet duurzaam te bevestigen.

1. Nadat gecontroleerd is of de porseleinen restauratie past, dienen de te hechten oppervlakken gereinigd te worden door te etsen of te zandstralen. Spoelen met water en daarna drogen met olievrije lucht.

**2. Bij gebruik van het flesje:**

Dispenseer **Ceramic Bond** op een **Single Tim** of een disposable penseeltje. Als alternatief kan **Ceramic Bond** ook op een mengblokje worden gedispenseerd.

**Bij gebruik van de SingleDose:**

Neem een **SingleDose** uit via de perforatie en draai de bedrukte zijde naar boven. Ga met de **Single Tim** door de folie, vergroot het gat en bevochtig met een cirkelende beweging het borsteltje met de vloeistof.

Breng **Ceramic Bond** met een **Single Tim** aan op de geconditioneerde oppervlakken. Laat de **Ceramic Bond** gedurende 60 seconden inwerken. Hierna voorzichtig droogblazen met olievrije lucht.

3. Breng het bestigings-composiet aan zoals voorgeschreven in de gebruiksaanwijzing van het betreffende product en plaats de restauratie.

**Glasvezel versterkte stiften:**

1. Na het prepareren van het wortelkanaal de glasvezelstift passen, kort de stift extra-oraal in, dan reinigen met alcohol en drogen met olievrije lucht.

2. Breng **Ceramic Bond** aan op de stift (voor details betrekken de het aanbrengen vanuit het flesje of **SingleDose** verpakking: zie bovenstaand) en laat deze 60 seconden drogen.

3. Cementeer de stift in het wortelkanaal volgens de instructies van de fabrikant.

**Aanwijzingen, voorzorgsmaatregelen:**

**Ceramic Bond** bevat organische zuren, 3-Methacryloxypropyltrimethoxysilan en acetone. Bij bekende overgevoeligheden (allergieën) voor de inhoudsstoffen in **Ceramic Bond** moet van het gebruik afgezien worden.

Contaminatie van het gesilaniseerde oppervlak (bijvoorbeeld spuksel of bloed) kan de hechtkracht van **Ceramic Bond** verminderen. Gecon-tamineerde oppervlakken moeten opnieuw gereinigd worden door te etsen of te zandstralen. Flesje sluiten na gebruik.

**Ceramic Bond** moet niet in contact komen met de huid/slijmvlies of ogen dit kan een irriterend effect hebben.

**Oplag:**

**Ceramic Bond** moet opgeslagen worden bij een temperatuur tussen 4 °C en 23 °C. Het wordt aanbevolen om **Ceramic Bond** in de koelkast te bewaren.

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 mondelingen 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 die 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 bestaande normen als ook in overeenstemming met de voorwaarden als vastgelegd in onze algemene leverings- en verkoopsvoorwaarden.

**Produktbeskrivelse:**

**Ceramic Bond** er et en-komponent silaniseringsmiddel der anvendes til langtidsvarende bindinger mellem metalfrie indirekte restaureringer af keramik (herunder zirconiumdioxid) og komposit-cement såvel som til forbehandling af glasfiberforstærkede stifter.

**Indikationer:**

**Ceramic Bond** anvendes som et bindingsmiddel for at opnå en optimal bindingsstyrke mellem en på den ene side, indirekte restaurering af enten keramik, zirkoniumdioxid, aluminium-oxid eller komposit såvel som glasfiberforstærkede stifter, og på den anden siden en metharylatebasert komposit-cement.

**Anvendelse:****Cementering af indirekte restaureringer:**

Silanering af overfladen på fuldkeramiske restaureringer skaber optimale muligheder for langtidsholdbare bindinger mellem restaureringen og komposit-cementen.

1. Efter tilpasning af restaureringen er udført ætses eller sandblasen overfladerne for at rense dem. Skyl forsigtigt med vand og tør med oliefri luft.

**2. Ved anvendelse af flaske:**

Påfør **Ceramic Bond** med en **Single Tim** eller en engangsborste. Alternativt kan **Ceramic Bond** dispenseser på en udrøringsblok før påføring.

**Ved anvendelse af SingleDose:**

Afriv en **SingleDose** ved perforationen og vend siden med skriften opad. Bryd foliet med en **Single Tim**, og forstør åbningen med cirkulære bevægelser. Gennemvæd børsten med væske.

Påfør **Ceramic Bond** på de behandlede overflader med **Single Tim** eller engangsborste og lad det virke i 60 sek. Tør forsigtigt med oliefri luft.

3. Påfør komposit-cementen i enhold til brugsvejledningen og pres forsigtigt restaureringen på plads.

**Cementering af Glasfiber-forstærkede stifter:**

1. Efter forberedelse af rodkanalen tilpasses den glasfiberforstærkede rodstift - afkort rodstiften, og rengør med alkohol og tørlæg med olie-fri luft.

2. Påfør **Ceramic Bond** (for detaljer om dispensering fra flaske eller **SingleDose**: se ovenfor) på hele stiftene og lad den tørre i 60 sekunder.

3. Cementer rodstiften i rodkanalen efter producentens brugsanvisning.

**Information, advarsler, forebyggelse:**

**Ceramic Bond** indeholder organisk syre, 3-methacryloxypropyltrimethoxysilan og acetone. **Ceramic Bond** bør ikke bruges i tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) mod materialets ingredienser.

Kontamineret den silaniserede overflade med eks. spyt eller blod kan det medføre en reduktion af bindingsstyrken af **Ceramic Bond**. Kontamineret overflader skal derfor ætses, skylles og tørres igen.

Luk flasken efter brug.

Undgå direkte kontakt med **Ceramic Bond** på hud/slimhinde eller øjne, da dette kan medføre en lokalirriterende reaktion.

**Opbevaring:**

Opbevar **Ceramic Bond** mellem 4 °C - 23 °C.

Opbevaring i køleskab anbefales.

Bør ikke bruges efter udløbsdatoen.

Vore præparerater er udviklet til brug inden for dentalområdet. Både vore mundtlige og skriftlige anvisninger samt rådgivning ved brug af vore præparerater er afgivet uforpligtende og i overensstemmelse med vores bedste viden. De bør imidlertid under alle omstændigheder selv forvisse Dem om, at præparatet 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 og standarter, der er fastlagt i vores generelle salgs- og leveringsbetegnelser.

**Tuotekuvaus:**

**Ceramic Bond** on yksikomponenttinen silanointiaine kestävään sidostamiseen metallia sisältämättömen epäsuorien täytteiden (myös zirkoniumoksidi) ja sidostuskomposiittien välillä, sekä lasi-ionomeerivahistettujen juurikanavanastojen esikäsitteilyyn.

**Indikaatioit:**

**Ceramic Bond** käytetään silanointiaineena silikaattikeramiikan, zirkoniumdioksidin, alumiinioksidi keramiikan sekä lasikuituvahisteisten yhdistelmämuovinastojen ja yhdistelmämuovisidosaineiden välillä optimaalisen kemiallisen sidoslujuuden saavuttamiseksi.

**Applikointi:****Epäsuorille täytteille:**

Epäsuoran täytteen (myös zirkoniumdioksidista valmistetut) pinnan silanointi tuo optimaaliset olosuhteet täytteen ja sidostusyhdistelmämuovin väliselle pitkäikäiselle sidokselle.

1. Tarkastettua täytteen istuvuuden, puhdista sidostettavat pinnat etsamalla tai hiekkapuhallamalla, huuhtele huolellisesti vedellä ja kuivaa öljytömällä ilmallasta.

**2. Kun käytät pulloa:**

Annostelee **Ceramic Bond Single Tim** viejäkärkeen tai kertakäytösviltimeen.

Vaihtoehtoisesti voit annostella **Ceramic Bondin** myös sekoituskuoppaan.

**Kun käytät SingleDose kerta-annosta:**

Irrota **SingleDose** reiluttyy linjaan pitkin ja käänrä painettu teksti- puoli ylös päin. Puhkaise folio **Single Timillä**, suurenna aukkoja ja kostuta sivelillä nesteeseen pyörivin liikkein.

Annostelee **Ceramic Bond** esikäsitellylle pinnolle **Single Timillä** tai siveltimellä ja anna vaikuttaa 60 sekunnin ajan. Sen jälkeen kuivaa pinta varovasti öljytömällä ilmallasta.

3. Levitä kiinnittämiseen tarkoitettu yhdistelmämuovi annettuun ohjeiden mukaisesti ja aseta täyte paikalleen.

**Lasikuituvahistetut nastat:**

1. Juurikanavan preparoinnin jälkeen, kokeile nastan pituutta istuttamalla lasikuidulla vahistettu nastaa paikoilleen, lyhenä nastaa sopivaksi suun ulkopuolella ja sen jälkeen puhdista se alkoholilla ja kuivaa öljytömällä ilmallasta.

2. Päälystää koko nastaa **Ceramic Bondilla** ja anna kuivua 60 sekunnin ajan. (Kts. **SingleDose** kerta-annoksen tai pullon käyttöohjeet ylempää.)

3. Sementoi nastaa juurikanavaan valmistajan käyttöohjeiden mukaisesti.

**Lisätiedot, varotoimenpiteet:**

**Ceramic Bond** sisältää organista happoa, 3-metakryylioksi-propyylitrimetoksisilaania ja asetonnia. **Ceramic Bond** ei pitäisi käyttää mikäli on todettu yliherkkyksiä (allergioita) kyseisille ainesosille.

Silaanilla sidostetun pinnan kontaminointuminen (esim. sylki tai veri) voi vähentää **Ceramic Bondin** sidoslujuutta. Kontaminointuneet pinnat pitäisi puhdista uudelleen etsamalla, huuhtelemaalla ja kuivaamalla.

Sulje pullo väliötömästi heti käytön jälkeen. Vältä **Ceramic Bond** nesteen kontaktia ihoon/limakalvoihin tai silmiin; voi aiheuttaa ärskyystä.

**Säilytys:**

Säilytyslämpötila 4 °C - 23 °C. Jääkaappisäilytys on suositeltavaa.

Älä käytä viimeisen käyttöpäiväyksen jälkeen.

Tuotemme on kehitetty hammaslääkintäkäytöön. Toimittamme tuotteiden käyttöä koskevat suulliset ja/tai kirjalliset tiedot ovat käytössämme olleiden parhaiden tietojemme mukaisia ja ne eivät ole velvoittavia. Antamamme tiedot tai neuvoit eivät vapautta käyttäjää arvioimasta toimittamme tuotteiden soveltuuutta aiottuun käyttöön. Koska emme voi valvoa toimittamme tuotteiden käyttöä, käyttääjä on itse täysin vastuussa niiden käytöstä. Takaamme luonnollisesti valmisteidemme voimassa olevien standardien mukaisen laadun ja myyntiä sekä jakelua koskevien yleisten sopimusehtojen mukaisuuden.

**Produktbeskrivelse:**

**Ceramic Bond** er en en-komponent silaniseringsvæske for varig adhesiv bonding av porseren, også zirkonium dioksid til kompositter, så vel som til forbehandling av glassfiberforsterke de kompositt posts.

**Indikasjon:**

**Ceramic Bond** brukes som en porseren bindingvæske for å oppnå en optimal bonding styrke gjennom en kjemisk forbindelse mellom silikat, zirkonium dioksid og aluminiumoksid keramikk så vel som glassfiber-forsterkede komposit posts til kompositt materiale.

**Applikasjon:****Sementering av indirekte fyllinger:**

Silanisering av overflaten på alle keramiske restaureringer og zirkonium dioksid restaureringer skaper optimale betingelser for varig bonding mellom keramikk og komposit.

1. Etter at porserensrestaureringen er tilpasset og sjekket, etses eller sandblåses overflatene som skal bondes for å rense de. Skyll forsiktig med vann og tørk med oljefri luft.

**2. Ved bruk av flaske:**

Appliser **Ceramic Bond** på en **Single Tim** skumgummipellet eller en engangsbørste. Alternativt appliser **Ceramic Bond** på en blandepallegg.

**Ved bruk av SingleDose:**

Riv av en **SingleDose** ved perforeringen og snu den slik at siden med tekst opp. Bryt igjennom med **Single Tim**, lag hullet større og fukt børsten med væske ved sirkelbevegeler.

Påfør **Ceramic Bond** på de behandlede overflatene med en **SingleTim** eller engangsbørste. La det virke i 60 s og tørk forsiktig med oljefri luft.

3. Påfør resinbasert cement som beskrevet i den respektive bruksanvisningen og plasser restaureringen.

**Glassfiber-forsterkede post:**

1. Etter preparasjon av rotkanalen, tilpasses den glassfiber-forsterkede post, forkort posten om nødvendig, rengjør deretter med sprit og tørk med olje-fri luft.

2. Dekk posten med **Ceramic Bond** (se detaljer for påføring fra flasken med **SingleDose** over) og la det tørke i 60 sek.

3. Sementer posten i rotkanalen i henhold til produsentens instruksjoner.

**Informasjon, forhåndsregler:**

**Ceramic Bond** inneholder organisk syre, 3-methakryylioksi-propyylitrimetoksisilan och acetone. **Ceramic Bond** skal ikke brukes i tilfeller med kjent hypersensitivitet (allergier) mot noen av materialets ingredienser.

Kontaminering av den silaniserte overflaten (av for eksempel saliva eller blod) kan redusere bonding styrken til **Ceramic Bond**. Kontaminerte overflater må rengjøres igjen med etsing, skylles og tørkes.

Lukk flasken godt igjen etter bruk.

Unngå å få væsken **Ceramic Bond** på hud/slimhinner eller øyne, da dette kan ha en svak irriterende virkning.

**Lagring:**

Lagre **Ceramic Bond** mellom 4 °C - 23 °C. Helst i kjøleskap.

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.

**Produktbeskrivning:**

**Ceramic Bond** är en enkomponents silaniseringsvätska för hållbar adhesiv bindning mellan metallfria indirekta restaurerationer (även zirkoniumdioxid) och kompositcement, såväl som för förbehandling av glasfiberförstärkta kompositstift.

**Indikationer:**

**Ceramic Bond** används som primer för att skapa en optimal bindningsstyrka mellan indirekta restaurerationer av silikatporslin, aluminiumoxid, zirkoniumdioxid eller komposit, såväl som glasfiberförstärkta kompositstift på ena sidan, till metakrylatbaserade kompositcement på den andra sidan.

**Applicerings:****Cementering av indirekta restaurerationer:**

Silanisering av ytan på indirekta restaurerationer, inklusive de framstålda av zirkoniumdioxid, skapar optimala förutsättningar för en varaktig bindning mellan restaurering och kompositcement.

1. Efter att ha kontrollerat restaurationsens passning, rengör de ytor som ska bondas genom etsning eller sandblästring, skölj noggrant med vatten och torka med oljefri luft.

**2. Vid användning av flaska:**

Applicera **Ceramic Bond** på en **Single Tim** eller en engångspensel. Det är också möjligt att lägga en dropp **Ceramic Bond** på en blandningsplatta.

**Vid användning av SingleDose:**

Lossa en **SingleDose** genom att riva av i perforeringen och vänd den tryckta sidan uppåt. Tryck hål på folien med en **Single Tim**, vidga hålet och våt borsten i vätskan med en cirkelrörelse.

Applicera **Ceramic Bond** på de rengjorda ytorna med en **Single Tim** eller engångspensel, låt verka i 60 sekunder och torka noggrant med oljefri luft.

3. Applicera kompositcementet enligt instruktionerna i respektive bruksanvisning och placera restaurerationen.

**Cementering av glasfiberförstärkta stift:**

1. Efter preparation av rotkanalen, prova kompositstiftets passning, kapa stiftet extraoralt, tvätta därefter med alkohol och torka med olje-fri luft.

2. Pensla hela stiftet med **Ceramic Bond** (för detaljer om dosering från flaska eller **SingleDose**: se ovan) och låt torka i 60 sekunder.

3. Cementera stiftet i rotkanalen enligt tillverkarens anvisningar.

**Information, försiktighetsåtgärder:**

**Ceramic Bond** innehåller organisk syra, 3-metakryloxypropyltrimoxysilan och acetone. **Ceramic Bond** ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet.

Kontaminering av silaniserade bindningsytor (till exempel saliv eller blod) kan minska denna produkts bindningsstyrka. De kontaminerade ytorna måste därför rengöras på nytt genom att etsas, sköljas och torkas.

Stäng flaskan efter användning.

Låt inte **Ceramic Bond**-vätskan komma i kontakt med hud, slimhinnor eller ögon eftersom den har en lätt irriterande effekt.

**Förvaring:**

**Ceramic Bond** förvaras vid temperaturer mellan 4 °C - 23 °C.

Förvaring i kylskåp rekommenderas.

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 befriar 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 tillämpliga standarder och motsvarar de villkor som anges i våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

**Last revised: 08/2018**

**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](http://www.voco.dental)

VC 60 AA1107 E1 0818 99 © by VOCO

**VOCO**

**VOCO****Ceramic Bond**

Használati utasítás

**Termékleírás:**

A **Ceramic Bond** egykomponensű szilanizációs ágens, amely tartós kötést biztosít fémmentes indirekt restaurációk (beleértve a cirkónium-dioxidot is) és a ragasztó kompozitok között, valamint üvegszál erősítésű kompozit csapok beragasztsát előtti előkezelésére is használható.

**Javallatok:**

A **Ceramic Bond** az optimális kémiai kötőerő elérése érdekében használható közvetett restaurációknál, úgymint szilikát kerámiák, alumínium-oxid, cirkónium-dioxid vagy kompozit, valamint alkalmass üvegszál erősítésű kompozit csapok és metakrilát alapú ragasztó kompozitok közti alkalmazásra.

**Alkalmazása:****Indirekt restaurációk ragasztása:**

Az indirect rekonstrukciók felszínének szinalizálásával, beleérteve a cirkónium-dioxiból készüléket is, optimális feltételeket teremt a restauráció és a ragasztó kompozitok számára a hosszú távú adhézióhoz.

1. Miután ellenőrizte a helyreállítás illeszkedését, savazással vagy homokfűvel segítségével tisztítja meg a ragasztandó felületeket, öblítse le alaposan vízzel, majd szártsa meg olajmentes légárammal.

**2. Üveges kiszerelés használatakor:**

Töltsön **Ceramic Bondet Single Tim**-re vagy egyszer használatos ecsetre. Alternatív megoldásként, cseppenthet **Ceramic Bondet** egy keverőlapra.

**SingleDose (egy adagos) kiszerelés használatakor:**

Válassza le a **SingleDose**-t a perforációnál és fordítsa a nyomtatott oldalával felfele. Szúrja át a fóliát a **Single Tim** ecsettel, tágítsa ki a rést, és körkörös mozdulatokkal nedvesítse be az ecsetet.

Applikálja a **Ceramic Bond**-ot a kondicionált felületekre **Single Tim**, vagy ecset segítségével, hagyja hatni 60 másodpercig és szártsa meg óvatosan olajmentes légárammal.

3. Alkalmazza a ragasztólementet az adott használati utasításban leírtak szerint és tegye a helyére a restaurációt.

**Üvegszál erősítésű csapok beragasztsája:**

1. A gyökérkcsatorna előkészítése után, ellenőrizze az üvegszál erősítésű csap illeszkedését, majd rövidítse meg extraorálisan, utána tisztítja meg alkohollal és szártsa meg olajmentes levegőáram segítségével.

2. Vonja be az egész csapot **Ceramic Bond**-dal (a palackból vagy **SingleDose**-ból történő adagolás részleteit lásd fentebb) és hagyja száradni 60 másodpercig.

3. Ragassza be a gyökérkcsapot a gyártó használati utasítása szerint.

**Információk, óvintézkedések:**

A **Ceramic Bond** szerves savat, 3-metakril-oxypropil-trimetoxi szilánt és acetont tartalmaz. A **Ceramic Bond** nem használható fel a bármely ezen összetevőjével szembeni ismert hiperérzékenység (allergia) esetén.

A szilanizált felület beszenyeneződése (pl. nyál vagy vér) csökkenheti a kötés erőségét. A szennyezett felületeket meg kell tisztítani, ismét savazni, öblíteni és száritani.

Használat után zárjuk vissza az üveget!

Ne engedje, hogy a **Ceramic Bond** érintkezésbe kerüljön a bőrrel/nyálkahártyával vagy a szemmel, mert az kissé irritáló hatású lehet!

**Tárolás:**

Tárolja a **Ceramic Bond**-ot 4 °C és 23 °C közötti hőmérsékleten. Hűtés ajánlott.

Ne használja a lejáratú időt követően.

Készítményünk fogorvosi felhasználásra fejlesztettük ki. Az általunk szállított termék információit legjobb tudásunk szerint, minden kötelezettség nélküli szóban és/vagy írásban megadtuk. Az általunk adott információ és/vagy tanács nem mentesít Önt annak a megvizsgálásáról, hogy az általunk szállított anyag megfelel-e az Ön alkalmazási céljainak. Mivel készítményünk alkalmazását nem tudjuk ellenőrizni, a felhasználó felelős az alkalmazásért. Természetesen garantáljuk készítményünk minőségét a fennálló szabványok szerint megfelelve azon általános feltételeknek, melyeket az értékesítés és a szállítás során kikötöttünk.

**Церамик Бонд (Ceramic Bond)****Инструкция по применению****Описание материала:**

**Церамик Бонд** – это однокомпонентный силанизирующий агент для получения надежного адгезивного сцепления между непрямыми безметалловыми реставрациями, также из диоксида циркония, и композитом для фиксации, так же как и для силанизирования усиленных стекловолокон композитных штифтов перед фиксацией их в корневом канале.

**Показания:**

**Церамик Бонд** используется в качестве керамического адгезива с целью получения оптимального химического соединения между силикатной или алюмооксидной керамикой, диоксидом циркония, композитными стекловолоконными штифтами и композитным материалом с одной стороны и композитом для фиксации на основе метакрилатов с другой стороны.

**Применение:****Для непрямых реставраций:**

Благодаря силанизированию поверхностей непрямых реставраций, также из диоксида циркония, достигаются оптимальные условия для долговечного соединения между реставрацией и композитным материалом для фиксации.

1. После припасовки склеиваемые поверхности конструкции очистить путем кислотного травления или с помощью пескоструйки, промыть тщательно водой и высушить воздушной струей без примесей масла.

**2. Применение материала во флаконе:**

Материал извлечь из флакона с помощью **Сингл Тим** или одноразовой кисточки. Альтернативно можно нанести **Церамик Бонд** на палету для смешивания.

**Применение материала в унитозе:**

Отделить **унитозу** по линии перфорации и повернуть вверх стороной с напечатанным текстом. С помощью **Сингл Тим** проткнуть фольгу, слегка расширить отверстие и врачающими движениями пропитать кисточку жидкостью. Нанести **Церамик Бонд** с помощью **Сингл Тим** или одноразовой кисточки на кондиционированную поверхность, оставить действовать в течение 60 с и затем тщательно высушить воздухом без масляных примесей.

3. Нанести фиксирующий композит согласно соответствующей инструкции применения и зафиксировать конструкцию в полости рта.

**Для корневых штифтов, усиленных стекловолокном:**

1. После соответствующей подготовки корневого канала провести примерку корневого штифта из усиленного стекловолоконным композитом, укоротить штифт на рабочую длину, очистить спиртом и высушить воздушной струей без примесей масла.

2. Затем штифт полностью пропитать материалом **Церамик Бонд** (см. выше указания по извлечению материала из флакона и **унитозы**) и оставить сохнуть в течение 60 с.

3. В заключение зафиксировать штифт в канале согласно указаниям производителя.

**Указания, меры предосторожности:**

**Церамик Бонд** содержит органические кислоты, 3-метакрилоксипропилтиметоксиilan и ацeton. При наличии повышенной чувствительности (аллергии) к данным компонентам **Церамик Бонд**, следует отказаться от его применения. В результате контаминации силанизированных поверхностей (напр., слюной или кровью) может наблюдаться ухудшение адгезии **Церамик Бонд**. Контаминированные поверхности необходимо еще раз очистить с помощью пропротравливающего средства, затем промыть и просушить.

После использования флакон плотно закрыть. Следует избегать контакта неполимеризованного **Церамик Бонд** с кожей/слизистой оболочкой и глазами, поскольку он может вызывать легкую раздражительную реакцию.

**Хранение:**

**Церамик Бонд** хранить при температуре 4 °C - 23 °C.

Рекомендовано хранение в холодильнике.

После истечения срока годности материал больше не применять.

Наши препараты разработаны для использования в стоматологии. Поскольку речь идет о применении поставляемыми нами препаратами, наши устные и/или письменные указания, а также наша консультация, являются абсолютно честными и ни к кому не обязывающими. Наши указания и/или консультации не освобождают Вас от проверки поставляемых нами препаратов на их пригодность к использованию в соответствующих целях. Поскольку применение наших препаратов проводится без нашего контроля, ответственность за это ложится исключительно на Вас. Разумеется, мы гарантируем, что качество наших препаратов отвечает существующим нормам, а также стандартам, указанным в наших общих условиях продажи и поставок.

**Instrukcja użycia****Opis produktu:**

**Ceramic Bond** to jednoskładnikowy silan do trwałego adhezyjnego łączenia uzupełnień bez podbudowy metalowej (rõniez z tlenku cyrkonu) z materiałami kompozytowymi oraz silanizacji wkladów koronowo-korzeniowych wzmacnianych włóknem szklanym przed ich osadzeniem w kanale korzeniowym.

**Wskazania:**

Przeznaczony do łączenia ceramiki materiał **Ceramic Bond** pozwala uzyskać optymalną siłę wiązania chemicznego pomiędzy metakrylanymi materiałami kompozytowymi, a uzupełnieniami pośrednimi z ceramiki krzemianowej, tlenku glinu, dwutlenku cyrkonu lub kompozytu, jak również wkladami koronowo-korzeniowymi wzmacnionymi włóknami szklanymi.

**Sposób użycia:****Cementowanie uzupełnień pośrednich:**

Silanizacja powierzchni uzupełnień ceramicznych również z dwutlenkiem cyrkonu zapewnia optymalne warunki dla uzyskania trwałego połączenia uzupełnienia z materiałem kompozytowym.

1. Po kontroli dopasowania uzupełnienia oczyścić powierzchnie przeznaczone do wiązania poprzez ich wytrawienie lub wypiskowanie. Następnie dokładnie splukać wodą i wysuszyć strumieniem powietrza bezolejowego.

**Używając butelek:**

Nanieść preparat bezpośrednio na pędzelek **Single Tim** lub inny jednorazowy pędzelek. Alternatywnie można również nanieść preparat na tacę do mieszania.

**Używając SingleDose:**

Oderwać brzeg opakowania **SingleDose** wzdłuż perforacji i odwrócić zadrukowaną stroną do góry. Używając pędzelka **Single Tim** przebić folię, powiększyć powstały otwór i ruchami okrągłymi nasączyć pędzelek preparatem.

Nanieść materiał **Ceramic Bond** na przygotowane powierzchnie przy pomocy pędzelka, pozostawić na 60 sekund, a następnie wysuszyć strumieniem powietrza bezolejowego.

3. Nanieść cement kompozytowy zgodnie z zaleceniami opisanymi w odpowiedniej ulotce informacyjnej i osadzić odbudowę.

**Kompozytowe wklady koronowo-korzeniowe wzmacniane włóknami szklanymi:**

1. Po opracowaniu kanalu korzeniowego, dopasowaniu wkladu koronowo-korzeniowego i skróceniu go poza jamę ustną pacjenta należy oczyścić wklad przy pomocy alkoholu i wysuszyć w strumieniu powietrza bezolejowego.

2. Pokryć wklad preparatem **Ceramic Bond** i odczekać 60 sekund (informacja na temat dozowania z butelki lub **SingleDose** powyżej).

3. Zacementować wklad w kanale korzeniowym zgodnie z zaleceniami producenta.

**Informacje dodatkowe, środki ostrożności:**

**Ceramic Bond** zawiera kwas organiczny, 3-metakryloksypropyltrimetoksylsilan i aceton. W przypadku rozpoznanej nadwrażliwości (alergii) na składniki **Ceramic Bond** należy zrezygnować z aplikacji preparatu.

Zanieczyszczenie silanizowanych powierzchni (np. śliną lub krwią) może zmniejszyć siłę wiązania **Ceramic Bond**.

Zanieczyszczone powierzchnie należy powtórnie oczyścić wytrawiaczem, a następnie splukać i osuszyć.

Po użyciu zamknąć buteleczkę.

Unikać kontaktu płynu **Ceramic Bond** ze skórą, błoną śluzową lub oczami, gdyż może spowodować niewielkie podrażnienia.

**Przechowywanie:**

Przechowywać w temperaturze 4 °C - 23 °C. Zaleca się przechowywanie w warunkach chłodniczych.

Nie stosować po upływie terminu ważności.

Oferowane przez nas preparaty opracowano do stosowania w stomatologii. Udzieramy ustnych i pisemnych porad dotyczących stosowania dostarczonych przez nas preparatów wedle naszej najlepszej wiedzy, nie możemy jednak ponosić za nie odpowiedzialności. Udzierane przez nas informacje i/lub porady nie zwalniają Państwa z obowiązku sprawdzenia przydatności dostarczonych przez nas preparatów do zamierzonych 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.

**Popis produktu:**

**Ceramic Bond** je jednosložkový silanizační prostředek vytvářející pevnou adhezivní vazbu mezi nekovovými nepřímými náhradami (i keramikou na bázi oxida zirkoničitého) a upevňovacími kompozity. Je vhodný také k předošetření skleněným vláknem vyztužených kompozitních čepů.

**Indikace:**

**Ceramic Bond** se používá jako vazebný prostředek vytvářející vazbu s optimální pevností mezi nepřímými náhradami vyrobenými buď z křemičité keramiky, keramiky na bázi oxida hlinitého, oxida zirkoničitého nebo kompozitu, a stejně tak mezi skleněným vláknem vyztuženými kompozitními čepy na straně jedné a upevňovacími kompozity na bázi metakrylu na straně druhé.

**Použití:****Upevňování nepřímých náhrad:**

Silinizace povrchu nepřímých náhrad, včetně náhrad z keramiky na bázi oxida zirkoničitého, vytváří optimální podmínky pro dlouhodobou vazbu keramiky a upevňovacího kompozitu.

1. Po kontrole nasazení náhrady vyčistěte leptáním nebo opakováním vazebné povrchy, pečlivě opláchněte vodou a osušte vzduchem bez přiměsi oleje.

**2. V případě použití lahvičky:**

Naneste **Ceramic Bond** na **Single Tim** nebo jednorázový štěteček. Alternativně lze nanést **Ceramic Bond** na míchací podložku.

**V případě použití SingleDose:**

**SingleDose** odtrhněte v místě perforace a otočte potištěnou stranou nahoru. Aplikátorem **Single Tim** prorazte fólii, otvor zvětšete a za krouživého pohybu zvlhlíte štěteček tekutinou. Na upravené oblasti naneste **Ceramic Bond** aplikátorem **Single Tim** nebo jednorázovým štětečkem, nechte působit po dobu 60 sekund a pečlivě osušte vzduchem bez přiměsi oleje.

3. Podle pokynů v příslušném návodu naneste upevňovací kompozit a nasadte náhradu.

**Upevňování skleněným vláknem vyztužených čepů:**

1. Po preparaci kořenového kanálku vyzkoušejte umístění skleněným vláknem vyztuženého čepu, čep mimo úst pacienta zkraťte, poté očistěte alkoholem a osušte vzduchem bez přiměsi oleje.

2. Celý povrch čepu potřete **Ceramic Bond** (podrobnosti ohledně dávkování z lahvičky nebo balení **SingleDose**: viz výše) a nechte oschnout po dobu 60 sekund.

3. Podle pokynů výrobce nacementujte čep do kořenového kanálku.

**Informace, bezpečnostní opatření:**

**Ceramic Bond** obsahuje organickou kyselinu, 3-metakryloxypropyltrimetoxysilan a aceton. **Ceramic Bond** by se neměl používat v případě známé hypersenzitivnosti (alergie) na některou z jeho složek.

Kontaminace silinizovaného vazebného povrchu (např. slinami nebo krví) může snížit pevnost vazby **Ceramic Bond**. Kontaminované povrchy je nutné znovu vyčistit leptáním, opláchnout a osušit.

Lahvičku po použití uzavřete.

Tekutina **Ceramic Bond** nesmí přijít do styku s pokožkou/sлизnicí nebo očima, protože může mít mírně dráždivý účinek.

**Skladování:**

**Ceramic Bond** skladujte při teplotě 4 °C až 23 °C.

Doporučujeme skladovat v chladničce.

Nepoužívejte po vypršení data expirace.

Naše preparáty jsou vyvinuté pro použití v zubním lékařství. Příslušné informace o použití – ústní/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 preparátů je plně zodpovědný za jejich správnou aplikaci. Zaručujeme samozřejmě kvalitu našich preparátů v souladu se stávajícími standardy a našimi obecnými dodacími a prodejními podmínkami.

**Descrierea produsului:**

**Ceramic Bond** este un produs pentru silanizare, mono component pentru realizarea adezuiurilor durabile dintre restaurările indirecte fără metal și a compozitelor pentru cimentare (inclusiv dioxid de zirconiu) și deasemenea folosit în tratamentul preliminar al pivotilor din composit ramforsi cu fibre de sticlă.

**Indicații:**

**Ceramic Bond** este folosit ca și agent de cuplare pentru a obține o adeziune sigură dintre restaurările indirecte din ceramică silicată, oxid de aluminiu, dioxid de zirconiu sau compozit și pivoti ramforsi cu fibră de sticlă cu materialele compozite pentru cimentare.

**Aplicare:****Cimentarea restaurărilor indirecte:**

Silanizarea suprafețelor restaurărilor indirecte, inclusiv a celor din dioxid de zirconiu, creează condiții optime pentru o adeziune de durată între restaurări și materialele compozite.

1. Odată ce adaptarea restaurărilor a fost verificată, gravați sau sablați suprafațele de legătură și apoi curătați și clătiți cu grijă cu apă și uscați cu un jet de aer fără ulei.

**2. La folosirea flaconului:**

Aplicați **Ceramic Bond** pe o perie **Single Tim** sau o perie de unică folosință. Ca o variantă alternativă aplicați **Ceramic Bond** pe o placută de amestecare.

**La folosirea SingleDose:**

Îndepărtați o **SingleDose** prin ruperea pe marginea perforată și mențineți partea imprimată în sus. Căruții folia cu ajutorul periei **Single Tim**, măriți deschiderea și aplicați produsul direct de pe perie aplicatoare cu mișcări circulare.

Aplicați **Ceramic Bond** pe suprafețele condiționate cu **Single Tim** sau cu o perie, lăsați să acționeze pe o durată de 60 sec și uscați cu grijă cu un jet de aer fără ulei.

3. Aplicați compozitul de cimentare urmând instrucțiunile sale de folosire și inserați restaurarea.

**Pivoti ramforsi cu fibră de sticlă:**

1. După prepararea canalului radicular, verificați ca măsură pivotul ramforsat cu fibră de sticlă, scurtați pivotul în afară cavității orale, apoi curătați cu alcool și uscați cu un jet de aer fără ulei.

2. Acoperiți pivotul cu materialul **Ceramic Bond** și lăsați-l să acționeze timp de 60 sec. Pentru detalii privind dispensarea din flacon sau unidoză, citiți mai sus.

3. Cimentați pivotul în canalul radicular urmând instrucțiunile producătorului materialului de cimentare.

**Informații, măsuri de precauție:**

**Ceramic Bond** conține acizi organici, 3-methacryloxypropyltrimethoxsilane și aceton. A nu se folosi **Ceramic Bond** în cazuri de hipersensibilitate (alerghii) cunoscute la unul dintre acești ingredienți.

Contaminarea suprafețelor de legătură silanizate (de ex. cu salivă sau sânge) poate reduce rezistența de cimentare a produsului **Ceramic Bond**. Suprafețele contaminate trebuie curățate din nou cu o soluție de gravat, clătiți și uscați. Închideți flaconul după utilizare.

A nu se permite contactul lichidului **Ceramic Bond** cu pielea/mucoasa sau ochii deoarece acesta poate avea un efect ușor iritant.

**Păstrarea:**

A se păstra materialul **Ceramic Bond** la temperaturi cuprinse între 4 °C și 23 °C. Se recomandă păstrarea la frigider.

A nu se utiliza 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 aflându-se în afară controlului nostru, utilizatorul este pe de-a întregul responsabil pentru aplicare. Desigur, garantăm calitatea preparatelor noastre în conformitate cu standardele existente și în conformitate cu condițiile stipulate de termenii generali ai vânzării și livrării.

**Oписanie na produkta:**

**Ceramic Bond** е едно компонентен силанизиращ агент за устойчив адхезивен бандинг между керамични индиректни възстановявания (в това число и циркониев диоксид) към фиксираните композити, както и за предварителна обработка на фиброгласни щифтове.

**Показания:**

**Ceramic Bond** се използва като порцеланов куплиращ агент за постигане на оптимална бандинг здравина между индиректни възстановявания, изработени като от силаната керамика, алюминиев оксид, циркониев оксид или композит, така и от подсилени с фиброгласни щифтове, от една страна, и метакрилатни композити за фиксиране, от друга.

**Приложение:****Фиксиране на индиректни възстановявания:**

Силанизираното на повърхността на индиректни възстановявания, в това число и възстановявания изработени от циркониев диоксид, създава оптимални условия за дълготрайен бандинг на възстановяване и композит за фиксиране.

1. След ажустиране на възстановяване, адхезивните повърхности се евцират или се обработват на пъско-струйник и след това се почистят – измиват се и се подсушват с несъдържащ масло въздух.

**2. Когато използваме Ceramic Bond в бутилка:**

Нанасяйте **Ceramic Bond** с помощта на **Single Tim** или четка. Може също така да се използва смесителната канюла.

**Когато използваме единични дози :**

Отделете си единична доза **Ceramic Bond** като следвате линията на перфорацията и я обрънете, така че страната с надписите да гледа нагоре. Пробийте фолиото с **Single Tim**, разширете отвора и навлажнете четката с течност чрез къргови движения. Нанесете **Ceramic Bond** върху кондиционираните повърхности с четка; оставете го да подейства в продължение на 60 сек. и подсушете с несъдържащ масло въздух.

3. Нанесете фиксиращия композит както е описано в съответните инструкции за употреба и поставете възстановяването на мястото му.

**Фиксиране на подсилени с фиброгласни щифтове:**

1. След препариране на кореновия канал опитайте се да ажустирате щифта, скъсете дължината извън устата и след това го почистете със спирт и несъдържащ масло въздух.

2. Покройте щифта със **Ceramic Bond** (подобни инструкции как да използвате бутилката или единична доза, вижте по-горе) и го оставете да изсъхне в продължение на 60 сек.

3. Циментирайте щифта в кореновия канал според указанията на производителя.

**Информация/предпазни мерки:**

**Ceramic Bond** съдържа органична киселина, 3-метакрилосипропил-триметоксисilan и ацетон. **Ceramic Bond** не трябва да се използва в случаи на известна свръхчувствителност (алергия) към някоя от тези съставки.

Замърсяването на силанизираната повърхност (напр. със слюнка или кръв) може да намали силата на адхезивната връска на **Ceramic Bond**. Замърсените повърхности трябва отново да се почистят с евциращ гел, да се изплакнат и подсушат. Затваряйте бутилката след употреба.

Не позволявайте **Ceramic Bond** да влезе в контакт с кожа/лигавицата или очите тъй като това може да предизвика леко раздразнение.

**Съхранение:**

Съхранявайте **Ceramic Bond** при температури от 4 °C до 23 °C. Препоръчва се съхранение в хладилник.

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 тях е най-добрата, с която разполагаме. Тя не е задължителна. Нашата информация и/или препоръки не ви освобождават от задължението сами да изprobвате качествата на материала, отнесени към пред назначенията му. Тъй като работата с нашите продукти е вън от нашия контрол, потребителите 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.

**Opis proizvoda:**

**Ceramic Bond** je enokomponentno adhezivno sredstvo za trajno adhezivno spajanje brezkovinskih indirektnih restavracij (tudi cirkonijevega dioksida) in kompozitnih materialov. Prav tako se uporablja za predpripravo (silanizacijo) kompozitnih zatičev, ki so ojačani s steklenimi vlakni, pred lepljenjem v koreninski kanal.

**Indikacije:**

**Ceramic Bond** se uporablja kot adhezivno sredstvo za spajanje indirektnih restavracij za optimalno kemično spojitev silikatnih keramičnih materialov ter keramičnih materialov iz aluminijevih oksidov oz. cirkonijevih dioksidov, koreninskih zatičev iz kompozitnih materialov, ki so ojačani s steklenimi vlakni, in kompozitnih materialov.

**Način uporabe:****Lepljenje indirektnih restavracij:**

Zaradi površinske silanizacije restavracij, ki so v celoti izdelane iz keramike ter iz cirkonijevega dioksida, nastanejo optimalni pogoji za trajno spojitev med keramičnimi in kompozitnimi materiali.

1. Po prilagoditvi površine za pritrdirtev na keramično obnovo, ki jo predhodno temeljito očistite z jedkanjem ali peskanjem, jo splahnite z vodo in posušite s komprimiranim zrakom (brez olja).

**2. Pri uporabi stekleničke:**

**Ceramic Bond** nanesite na **Single Tim** ali na aplikator za enkratno uporabo. Preparat **Ceramic Bond** lahko nanesete tudi na paleto za mešanje.

**Pri uporabi SingleDose:**

**SingleDose** odrežite na označenem mestu in obrnite potiskano stran navzgor. Z aplikatorjem **Single Tim** predrite folijo, nekoliko razširite luknjico in s krožnimi gibi navlažite aplikator s tekočino.

S pomočjo aplikatorja **Single Tim** nanesite **Ceramic Bond** na pripravljene površine, pustite, da sredstvo deluje 60 s, zatem pa površine temeljito posušite s komprimiranim zrakom (brez olja).

3. Nanesite kompozitni material za pritrdirtev v skladu z navodili za njegovo uporabo in zatem namestite zobno obnovo.

**Pri koreninskih zatičih iz kompozitnih materialov, ki so ojačani s steklenimi vlakni:**

1. Po ustreznji pripravi koreninskega kanala pomerite koreninski zatič iz kompozitnih materialov, ki so ojačani s steklenimi vlakni. Skrajšajte ga na delovno dolžino, očistite ga z alkoholom in ga zatem osušite s komprimiranim zrakom (brez olja).

2. Premažite celoten zatič s sredstvom **Ceramic Bond** (za podrobnosti pri uporabi flaške oz. **SingleDose**: glej zgoraj) in pustite 60 s, da se posuši.

3. Zatič zatem namestite v koreninski kanal in pri tem upoštevajte navodila proizvajalca.

**Opozorila in previdnostni ukrepi:**

**Ceramic Bond** vsebuje organsko kislino, 3-metakriloksipropiltri-metoksisilan in aceton. Pri znani preobčutljivosti (alergijah) na te sestavine **Ceramic Bond** materiala ne smete uporabiti.

Kontaminacija silaniziranih površin (npr. s slino ali krvjo) lahko povzroči zmanjšanje oprijemljivosti sredstva **Ceramic Bond**. Kontaminirane površine ponovno očistite s sredstvom za jedkanje, nato jih splahnite in osušite.

Stekleničko po uporabi dobro zaprite.

Izogibajte se stika sredstva **Ceramic Bond** z očmi ali sluznicami, saj lahko povzroči rahlo draženje.

**Shranjevanje:**

**Ceramic Bond** hranite pri temperaturi 4 °C - 23 °C.

Priporočljivo je, da hranite material v hladilniku.

Materiala 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 obsvodijo lastne preizkušnje in presoje o primernosti za načrtovanje uporabe naših preparativ. Ker poteka uporaba naših preparativ brez našega nadzora, nosite odgovornost zanjo 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.

**Popis výrobku:**

**Ceramic Bond** je jednozložkový adhézny prostriedok na trvalé adhézne spájanie nekovových nepriamych rekonštrukcií (aj z oxidu zirkoničitého) a pripevňovacieho kompozitu, ako aj silanizáciu kompozitných sklolaminátových koreňových čapov pred nalepením do koreňového kanálka.

**Indikácia:**

**Ceramic Bond** sa používa ako adhézny prostriedok na optimálne chemické spájanie nepriamych rekonštrukcií zo silikátovej keramiky, oxidu hlinitého, oxidu zirkoničitého alebo kompozitu, ako aj kompozitných sklolaminátových koreňových čapov na jednej strane a pripevňovacieho kompozitu na báze metakryátu na strane druhej.

**Použitie:****Pri nepriamych rekonštrukciách:**

Silanizáciu povrchu nepriamych zubných rekonštrukcií (aj z oxidu zirkoničitého) sa dosahujú optimálne podmienky pre trvalé spojenie medzi rekonštrukciou a pripevňovacím kompozitom.

1. Po tvarovom prispôsobení očistite pripevňovacie plochy pracovného kusu leptaním alebo opieskovaním, dôkladne opláchnite vodu a vysušte bezolejovým vzduchom.

**2. Pri použití flaše:**

Pripravok **Ceramic Bond** naneste na aplikátor **Single Tim** alebo na jednorazový štetec.

Alternatívne môžete pripravok **Ceramic Bond** naniesť na miestaciu paletu.

**Pri použití SingleDose:**

Oddelite **SingleDose** na perforovanom mieste a potlačenú stranu obráťte nahor. Pomocou aplikátora **Single Tim** prepichnite fóliu, dierku trochu rozšírite a kruhovitým pohybom navlhčite kefku tekutinou.

Pripravok **Ceramic Bond** naneste pomocou aplikátora **Single Tim** alebo jednorazového štetca na takto upravené plochy, ponechajte pôsobiť 60 sekúnd a dôkladne vysušte bezolejovým vzduchom.

3. Pripevňovač kompozit aplikujte podľa príslušného návodu na použitie a vsadte pracovný diel.

**V prípade sklolaminátových koreňových čapov:**

1. Po príslušnej príprave koreňového kanálka vyskúšajte kompozitný sklolaminátový koreňový čap, skráťte čap na pracovnú dílku, očistite alkoholom a vysušte vzduchom neobsahujúcim mastnoty.

2. Potom na čap naneste vrstvu prípravku **Ceramic Bond** (pozri podrobnejšie informácie o odberie z flášky či zo **SingleDose** vyššie) a nechajte 60 s zaschnúť.

3. Nasledne vlepťe čap do koreňového kanálka podľa udajov výrobcu.

**Pokyny, bezpečnostné opatrenia:**

**Ceramic Bond** obsahuje organickú kyselinu, 3-methacryloxypropyltrimethoxysilan in acetón. Pri známej precipitivenosti (alerģii) na tieto zložky **Ceramic Bond** je nutné upustiť od použitia tohto prípravku.

V prípade znečistenia silanizovaných spájaných plôch (napr. slinami alebo krvou) môže dôjsť k zniženiu pevnosti spoja **Ceramic Bond**. Znečistené plochy znova očistite leptadlom, následne opláchnite a vysušte.

Flášu po použití znova uzavrite.

Je potrebné sa vyvarovať kontaktu nevytvrdeneho prípravku **Ceramic Bond** s kožou/sliznicou a očami, pretože môže vysvolať mierne podráždenie.

**Skladovanie:**

**Ceramic Bond** uskladnite pri teplote 4 °C až 23 °C.

Odporúča sa uchovávanie v chladničke.

Po uplynutí dátumu exspirácie sa prípravok nesmie použiť.

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

**Produktu aprašymas:**

**Ceramic Bond** yra vienkompontentis silanizuojantis agentas, tvirtam sukiibimui tarp bemedalės keramikos, cirkonio dioksido ir kompozitu, o taip pat dervinių, stiklo pluoštu sustiprintų kaiščių, paruošimui prieš cementavimą.

**Indikacijos:**

**Ceramic Bond** naudojamas kaip surišimo agentas įgalinantis optimalių jungti tarp netiesioginių restauracijų pagamintų iš silikatinės, cirkonio dioksido ir aliuminio oksido keramikos, taip pat dervinių stiklo pluoštu sustiprintų kaiščių ir metakrilatinų dervinių cementų.

**Aplikavimas:****Netiesioginių restauracijų cementavimas:**

Keraminį ir cirkonio dioksido restauracijų silanizavimas sukuria optimalias sąlygas ilgalaikiams keramikos ir kompozity sukiibimui.

- 1.

Iškart po keraminės restauracijos pamatavimo, ēsdinkite ar smėliuokite adhezinius paviršius, kad juos nuvalytumėte, kruopščiai nuskalaukite vandeniu ir nudžiovinkite alyva neužtersta oro srove.

- 2.

**Kai naudojate buteliuką:**

Užlašinkite **Ceramic Bond** ant **Single Tim** ar vienkartinio šepetėlio. Alternatyviai **Ceramic Bond** galite užlašinti ant mažymo lentelės.

**Kai naudojate SingleDose:**

Nupliškite vienkartinę dozę pažymėtoje linijoje ir laikykite pavadinimu į viršų. Pradurkite folią **Single Tim**, padidinkite plynį ir sudrėkinkite šepetėlių sukdami į ratu.

Aplikuokite **Ceramic Bond Single Tim** arba vienkartinio šepetėlio pagalba, palikite suveikti 60 s ir kruopščiai nudžiovinkite alyva neužtersta oro srove.

- 3.

Aplikuokite dervinių cementą pagal naudojimo instrukciją ir uždékite restauraciją ant danties.

**Stiklo pluoštu sustiprinti kaiščiai:**

- 1.

Po šaknies kanalo paruošimo, pamatuokite stiklo pluošto kaiščių, atitinkamai patrumpinkite ekstraoraliai, nuvalykite etilo alkoholiu in nudžiovinkite alyva neužtersta oro srove.

- 2.

Padenkite kaiščių **Ceramic Bond** (žiūrekite instrukcijas aukščiau kaip naudoti iš buteliuko arba **SingleDose**) ir palikite nudžiuti 60 s.

- 3.

Cementuokite stiklo pluošto kaiščių pagal gamintojo instrukcijas.

**Informacija, apsaugos priemonės:**

**Ceramic Bond** sudėtyje yra organinės rūgštės, 3-metylakrylosipropyltrimetoksisilanu ir acetono. **Ceramic Bond** neturėtų būti naudojamas esant žinomam padidintam jautrumui (alerģijai) bent vienai iš šių sudėtinėlių daliui.

Silanizuotų paviršių užteršimas (pvz., seilėmis ar krauju) gali sumažinti **Ceramic Bond** sukiibimo jėgą. Užteršti paviršiai turi būti ēsinami, plaučami ir džiovinami iš naujo.

Uždarykite buteliuką po naudojimo.

Venkitė **Ceramic Bond** skysčio kontaktu su oda/burnos gleivine ar akimis, nes gali sukelti dirginimą.

**Laikymas:**

Laikykite **Ceramic Bond** 4 °C - 23 °C temperatūroje.

Laikymas šaldytuve rekomenduotinas.

Nenaudokite pasibaigus galiojimo laikui.

Mūsų preparatai sukurti naudoti odontologijoje. Kadangi jų pritaikymas yra aktualus, mes suteikame išsamia žodinę ir rašytinę informaciją. Tačiau ši informacija neatleidžia Jūsų nuo šiu preparatu tinkamumo nurodytiems tikslams kontrolės. Kadangi mes negalime kontroliuoti, kaip šie preparatai naudojami, už tai visiškai atsako vartotojas. Suprantama, mes užtikriname jų kokybę atitinkamai egzistuojantiems standartams ir gamybos bei prekybos sąlygomis.

**Produkta apraksts:**

**Ceramic Bond** ir viena komponenta saistviela, kas paredzēta, lai noturīgi adhezīvi sasaistītu metālus nesaturošas netiešas restaurācijas (arī no cirkonija dioksīda) un nostiprināšanas kompoziitmateriālus, kā arī ar stikla šķiedru pastiprinātu sakņu tapu silanizācijai pirms to ielīmēšanas saknes kanālā.

**Pielietojums:**

**Ceramic Bond** tiek izmantots kā saistviela, kas veido optimālu ķīmisku sasaisti starp netiešajām restaurācijām, izgatavotām no silīkā keramikas, alumīnija oksīda, cirkonija oksīda, kompoziitmateriāliem, un ar stikla šķiedru pastiprinātām kompoziitmateriāla sakņu tapām no vienās puses un metakrilāta bāzes nostiprināšanas kompoziitmateriāliem no otras puses.

**Aplikācijas veids:****Strādājot ar netiešajām restaurācijām:**

Silanizējot netiešo restaurāciju (arī no cirkonija dioksīda) virsmu, tiek izveidoti optimāli apstākļi noturīgam savienojumam starp restaurāciju un nostiprināšanas kompoziitmateriālu.

- Kad sagatavotās restaurācijas virsmas ir piemērītas, notiriet tās ar smilšu strūklu vai kodiniet, rūpīgi noskalojiet ar ūdeni un nosusiniet ar gaisu, kurš nesatur eļļu.

**2. Izmantojot pudeli:**

Izspiediet **Ceramic Bond** uz **Single Tim** vai vienreiz lietojamas otījas. Alternatīvi **Ceramic Bond** var izspiest arī uz sajaušanas paletes.

**Izmantojot SingleDose:**

Atdaliet vienu **SingleDose** pa perforācijas līniju un pagrieziet ar apdrukāto pusī uz augšu. Ar **Single Tim** pārduriet foliju, nedaudz paplašiniet caurumu un ar aplveida kustību samērēciet šķidrumā birstīti.

Uz šādi sagatavotām virsmām ar **Single Tim** vai vienreiz lietojamo otīnu uzklājiet **Ceramic Bond**, ļaujiet iedarboties 60 s un tad rūpīgi nosusiniet ar gaisu, kurš nesatur eļļu.

- Atbilstoši attiecīgajai lietošanas instrukcijai aplieciniet nostiprināšanas kompoziitmateriālu un ievietojet sagatavoto veidojumu.

**Uz sakņu tapām, kas pastiprinātas ar stikla šķiedru:**

- Pēc atbilstošas saknes kanāla sagatavošanas piemēriet no stikla šķiedras un kompoziitmateriāla izgatavoto saknes tapu, nogrieziet vajadzīgā garumā, notiriet ar spirtu un nosusiniet ar gaisu, kas nesatur eļļu.
- Tad noklājiet visu tapu ar **Ceramic Bond** (informāciju, kā paņemt no pudeles vai **SingleDose**, skatīt augstāk) un ļaujiet 60 s nožūt.
- Tad ielīmējiet tapu saknes kanālā saskaņā ar ražotāja norādījumiem.

**Norādes, piersardzības pasākumi:**

**Ceramic Bond** satur organisko skābi, 3-metakriloksipropiltrimetoksīlānu un acetonu. Ja ir zināms par paaugstinātu jutību (alerģiju) pret šīm **Ceramic Bond** sastāvdāļām, no izmantošanas ir jāiņem sakāska.

Ja silanizētās sasaistāmās virsmas tiek kontaminētas (piem., ar siekalām vai asinīm), iespējams **Ceramic Bond** adhezījas mazināšanās. Kontaminētās virsmas notiriet vēlreiz, tad noskalojiet un nosusiniet.

Pudele pēc lietošanas ir jānoslēdz.

Nesacietējuša **Ceramic Bond** saskare ar ādu/glotādu un acīm var izraisīt vieglu kairinājumu, tāpēc to nevajadzētu pieļaut.

**Uzglabāšana:**

**Ceramic Bond** jāuzglabā 4 °C - 23 °C temperatūrā.

Ieteicams uzglabāt ledusskapī.

Nelietot pēc derīguma termiņa beigām.

Mūsu preparāti ir paredzēti pielietošanai zobārstniecībā. Attiecībā uz mūsu preparātu pielietošanu, mūsu mutiskie un/vai rakstiskie norādījumi, piem., mūsu ieteikumi, ir doti balstoties uz mūsu zināšanām un nav obligāti jāievēro. Mūsu norādījumi un/vai ieteikumi nenozīmē, ka Jums nebūtu jāpārbauda mūsu materiālu atbilstība Jūsu izvēlētajam pielietošanas veidam. Tā kā mēs nespējam kontrollēt preparātu izmantošanu, lietotājs ir pilnībā atbildīgs par savu rīcību. Protams, mēs garantējam, ka mūsu preparātu kvalitāte atbilst pastāvošajiem standartiem un mūsu vispārējiem piegādes un pārdošanas noteikumiem.

**Opis proizvoda:**

**Ceramic Bond** je jednokomponentno adhezivno sredstvo za stvaranje trajne adhezivne veze između bezmetalne indirektnje restauracije (i za cirkon oksid) i kompozita te za silaniziranje kompozitnih korijenskih kolčića ojačani staklenim vlaknima prije cementiranja u korijenskom kanalu.

**Indikacije:**

**Ceramic Bond** se upotrebljava kao spojni agent kako bi se postigla optimalna čvrstoća bonda između indirektnje restauracije napravljeno bilo od silikatne keramike, aluminijske okside, cirkon oksida, kompozita ili kompozitnih kolčića ojačani staklenim vlaknima, sa jedne strane a sa druge strane metakrilat baziranih kompozitnih cemenata.

**Aplikacija:****Cementiranje indirektnih restauracija:**

Silaniziranje površine indirektnih restauracija, uključujući one izrađene od cirkon oksida, stvara optimalne uvjete za dugotrajno adheziju restauracija i kompozitnih cemenata.

- Nakon prilagođavanja površina za pričvršćivanje keramičke restauracije jetkanjem i pjeskarenjem, pažljivo isprati vodom i osušiti zrakom koji ne sadrži ulje.

**2. Kod upotrebe bočice:**

Kapnite **Ceramic Bond** na **Single Tim** aplikatorom ili jednokratnim kistom. Alternativno možete kapnuti **Ceramic Bond** na paletu za mješanje.

**Kod upotrebe SingleDose:**

Odvojite **SingleDose** kod perforirane linije i okrenite printanu stranu prema gore. Probušite foliju sa **Single Tim** aplikatorom, proširitte otvor te vlažite aplikator kružnim pokretima.

**Ceramic Bond** nanijeti **Single Tim** aplikatorom na tako premiljenu površinu, pustiti da djeluje 60 s i pažljivo osušiti zrakom koji ne sadrži ulje.

- Aplicirajte kompozit za pričvršćivanje u skladu s dotičnim uputama za uporabu i umetnuti izradak.

**Cementiranje kompozitnih kolčića ojačani staklenim vlaknima:**

- Nakon odgovarajuće pripreme korijenskog kanala, isprobati korijenski kolčić od staklenim vlaknima ojačanog kompozita, skratiti kolčić na radnu dužinu, očistiti ga alkoholom i osušiti zrakom koji ne sadrži ulje.

- Nakon toga kolčić u potpunosti (za detalje o uporabi iz bočice ili **SingleDose**: pogledajte gore) navlažiti sredstvom **Ceramic Bond** i ostaviti da se suši 60 s.

- Zatim zalijepiti kolčić prema uputama proizvođača u korijenski kanal.

**Upute i mjere opreza:**

**Ceramic Bond** sadrži organsku kiselinu, 3-metakriloksi propil trimetoksilsilan i aceton. Kod poznatih prevelikih osjetljivosti (alerģije) na ove sastojke **Ceramic Bond** treba odustati od njegove primjene.

Kontaminacijom silanizirane adhezivne površine (npr. slinom ili krvlju) može doći do smanjenog vezivanja sredstva **Ceramic Bond**. Sredstvom za jetkanje još jednom očistiti kontaminiranu površinu, nakon toga je oprati i osušiti.

Bočicu nakon uporabe ponovo zatvoriti.

Dodir nestvrdnutog **Ceramic Bond** s kožom/sluznicom i očima može djelovati lagano irritirajuće i treba ga izbjegavati.

**Čuvanje:**

**Ceramic Bond** čuvati na temperaturama od 4 °C do 23 °C.

Preporučuje se čuvanje u hladnjaku.

Ne koristiti nakon isteka roka trajanja.

Naši preparati razvijeni su za primjenu na području stomatologije. Što se tiče primjene preparata koje isporučujemo, naše usmene i/ili pismene preporuke, odnosno naši savjeti dani su prema našem najboljem znanju pa su prema tome neobvezujući. Bez obzira na naše upute i/ili savjete, obavezni ste i dalje provjeriti prikladnost isporučenih preparata za planirane svrhe primjene. S obzirom da se 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.

**Toote kirjeldus:**

**Ceramic Bond** on ühekomponeentne silaneerimisaine vastupiava adhesiivse sidususe loomiseks metallivabade kaudsete restauratsioonide (ka tsirkoniumdioksiid) ja kinnituskompozitiide korral, samuti klaasifibriga tugevdatud kompozittihvtide eeltöötlemiseks.

**Näidustus:**

**Ceramic Bond**'i kasutatakse sidustava ainena saavutamaks optimaalset sidustustugevust kaudsete silikaatkeramiliste, alumiiniumoksiiid-, tsirkoniumdioksiid- või kompozittrestauratsioonide korral ja ka klaasifibriga tugevdatud kompozittihvtide sidustamiseks ühelt poolt ja metakrūlaadi põhinevate kinnituskomposiitidega teiselt poolt.

**Kasutusviisi:****Kaudsete restauratsioonide kinnitamine:**

Kaudsete restauratsioonide, sh tsirkoniumdioksiidist valmistatud, pinna silaniseerimine tekibat optimaalsed tingimused pikajaliseks restauratsiooni ja kinnituskomposiidi sidustamiseks.

- Pārast restauratsiooni sobivuse kontrolli suus, sōövitage või lihvige restauratsioonide sidustamispinnad puhtaks, loputage neid hoolikalt veega ja kuivatage ölivaba öhuga.

**2. Puodeli kasutamise korral:**

Väljutage **Ceramic Bond**'i **Single Tim**'ile või ühekordsele pintsile. Alternatiivsena võib **Ceramic Bond**'i kanda segamisele.

**SingleDose'i kasutamise korral:**

Eemaldage **SingleDose** perforeritud joonelt ja keerake kirjaga pool ülespoole. Torgake footium katki **Single Tim**'iga, suurendage ava ja niisutage pintsel vedelikuga ringjaid liigutusi tehes.

Kandke **Ceramic Bond** kondisioneeritud pindadele **Single Tim**'iga või ühekordse pintsliga, laske 60 s toimida ja kuivatage hoolikalt ölivaba öhuga.

- Aplitseerige kinnituskomposiit nii, nagu on kirjeldatud vastavas kasutusjuhendis ja asetage restauratsioon kohale.

**Klaasifibriga tugevdatud vaigutihvtide kinnitamine:**

- Pārast juurekanali ettevalmistamist proovige klaasifibriga tugevdatud tihtvi sobivust, lühendage tihtvi ekstraoraalselt, seejärel puuhastage alkoholiga ja kuivatage ölivaba öhuga.

- Katke kogu tiht **Ceramic Bond**'iga (pudelist või **SingleDose**'ist väljutamise üksikasjade leidmiseks: vaadake ülespoole) ja laske 60 s kuivada.

- Tsementeerige tiht juurekanalisse vastavalt tootja juhistele.

**Teave, ettevaatusabinõud:**

**Ceramic Bond** sisaldb organilist hapet, 3-metakrilüloksüppropüürilmetoksülsilaani ja atsetooni. **Ceramic Bondi** ei tohiks kasutada teadaoleva ültundlikkuse (allergia) korral üksköik milise koostisosaa suhtes.

Silaneeritud seondumispinna saastumine (nt. sūlje või verega) võib vähendada **Ceramic Bondi** sidustamistugevust. Saastunud pindu tuleb uesti puuhastada sõövitusainega, loputada ja kuivatada.

Sulgege puden pārast kasutamist.

Vältige vedela **Ceramic Bondi** kontakti nahalimaskestade või silmadega, kuna sellel on kergelt äräritav toime.

**Säilitamine:**

Säilitage **Ceramic Bondi** temperatuurivahemikus 4 °C kuni 23 °C. Külmikus säilitamine on soovituslik.

Mitte kasutada pārast kõlblikkusaja lõppu.

Meie toodetud preparaadiid on loodud kasutamiseks hambaravis. Meilt hangitud preparaatiid korral on võimalik saada meilt suulisi ja/või kirjalikke näpunäiteid. Kuna meie preparaatiidide kasutamine toimub meiepuhul kontrollita, siis on see ainuksi teie isiklikul vastutusel. Meie omalt poolt garanteerime preparaatiidide kvaliteedi vastavalt esinevatele normidele ja vastavalt kehtivatele üldistele varustamis- ja müügistandarditele.

**Last revised: 08/2018**

**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](http://www.voco.dental)

VC 60 BB1107 E1 0818 99 © by VOCO

**VOCO**