

**voco****Easy Glaze®****GB**

Instructions for use

**Product description:**

**Easy Glaze** is a nano-filled, light-curing coating with natural fluorescence for surface sealing. The coated surface is lustrous, provides protection against discolouration and yields a natural appearance.

**Easy Glaze** can be polymerised with all dental light-curing devices.

**Indications:**

- Surface sealing of provisional crowns and bridges, glass ionomer restorations and definitive composite restorations
- Sealing and protecting the adhesive interfaces between restoration and tooth structure
- Protecting glass ionomer surfaces against the effects of moisture and dehydration immediately after placement
- Sealing glass ionomer liners/build-up restorations before taking impressions

**Preparation:****Preparation of provisional crowns and bridges**

1. Remove inhibition layer with alcohol
2. Finish and fit the temporary
3. Clean and dry surfaces

**Preparation of glass ionomer materials**

Apply material immediately after finishing the glass ionomer material (see **Application of Easy Glaze**).

**Preparation of a new restoration**

1. Finish the restoration with a superfine diamond bur. Alternatively, polish the surface according to the manufacturer's instructions.
2. Spray away material dust and residues with water. Subsequently dry with oil-free compressed air.

**Preparation of an existing restoration**

1. Slightly roughen the surfaces with a fine diamond bur.
2. Spray away material dust and residues with water. Subsequently dry with oil-free compressed air.

**Preparation of preparation margin**

Uncut enamel should be etched with 35 - 40 % phosphoric acid for 15 s. Subsequently rinse and dry with compressed air.

**Application of Easy Glaze:**

1. Ensure that the surfaces to be treated are dry.
2. Dispense a few drops of **Easy Glaze** into a disposable dish. Replace bottle cap immediately after use.
3. Apply material within 1 min. to guarantee that an oxygen inhibition layer does not form.
4. Apply a thin and air bubble-free layer of the material onto the relevant surfaces with the enclosed brush.
5. Light-cure all treated surfaces with a visible light (> 500 mW/cm<sup>2</sup>, halogen or LED) for 30 s immediately after application. Hold the light source as close as possible to the surfaces being polymerised. Repeat light-curing if the surfaces appear tacky or yellow.
6. Repeat steps 2 - 5 if a second layer appears to be necessary.
7. Where appropriate, check occlusion.

**Information, precautionary measures:**

- Do not use in combination with materials containing eugenol as they can impair the polymerisation or adhesion of **Easy Glaze**.
- **Easy Glaze** is volatile. Only use in well-ventilated areas. Keep bottle out of direct sunlight.
- **Easy Glaze** is flammable. Do not use near open flames or ignition sources.
- **Easy Glaze** contains multifunctional acrylates, methyl methacrylate and BHT. **Easy Glaze** should not be used in case of known hypersensitivities (allergies) to any of these ingredients.
- In case of contact with the eyes, immediately rinse with water and seek medical advice.
- In case of contact with skin or oral mucosa, immediately remove the material with a cotton pad. Thoroughly rinse affected areas with water afterwards.

**Storage:**

Store at room temperatures of 15 °C to 23 °C. 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.

**DE****Gebrauchsanweisung****FR****Mode d'emploi****Description du produit :**

**Easy Glaze** est un vernis chargé aux nanoparticules, photopolymérisable, présentant une fluorescence naturelle pour le scellement de surfaces. La surface vernie est brillante, protège des colorations et donne une apparence naturelle.

**Easy Glaze** peut être polymérisé avec toutes les lampes de photopolymérisation dentaires.

**Indications :**

- Scellement des surfaces de couronnes et bridges provisoires, de restaurations en verre ionomère et de restaurations définitives en composite
- Scellement et protection de l'interface adhésive entre la restauration et la structure dentaire
- Protection des surfaces en verre ionomère contre l'influence de l'humidité et le dessèchement immédiatement après la mise en place
- Pour le scellement de fonds de cavités/reconstitutions en verre ionomère avant la prise d'empreinte

**Préparation :****Préparation de couronnes et bridges provisoires**

1. Enlever la couche d'inhibition avec de l'alcool
2. Adapter et finir le provisoire
3. Nettoyer et sécher la surface

**Préparation de matériaux verre ionomère**

Appliquer le matériau directement après la finition du matériau verre ionomère (voir **Application d'Easy Glaze**).

**Préparation d'une nouvelle restauration**

1. Finir la restauration avec un polissoir diamanté très fin ou polir les surfaces selon les indications du fabricant.
2. Enlever la poussière et les restes de matériaux en rinçant à l'eau. Ensuite, sécher au jet d'air exempt d'huile.

**Préparation d'une restauration existante**

1. Rendre rugueuse la surface à l'aide d'un polissoir diamanté fin.
2. Enlever la poussière et les restes de matériaux en rinçant à l'eau. Ensuite, sécher au jet d'air exempt d'huile.

**Préparation des bords de la préparation**

Il faut mordancer l'émail non-traité pendant 15 s avec un acide phosphorique de 35 à 40 %. Ensuite, rincer et sécher au jet d'air.

**Application d'Easy Glaze :**

1. La surface à sceller doit être sèche.
2. Mettre quelques gouttes d'**Easy Glaze** dans un godet jetable et fermer le flacon immédiatement après.
3. Il ne faut pas utiliser le matériau plus de 1 min afin d'éviter l'apparition d'une couche d'inhibition d'oxygène.
4. Appliquer une couche fine du matériau sur les surfaces correspondantes à l'aide du pinceau joint, en évitant des bulles d'air.
5. Durcir toutes les surfaces à sceller immédiatement après l'application pendant 30 secondes à la lumière visible (> 500 mW/cm<sup>2</sup>, halogène ou LED). Mettre le guide faisceau le plus proche possible des surfaces à polymériser. Au cas où la surface devait avoir un aspect jaune ou collant après la polymérisation, répéter la photopolymérisation.
6. Si une deuxième couche est nécessaire, répéter les étapes 2 à 5.
7. Vérifier l'occlusion, le cas échéant.

**Consignes de sécurité, précautions :**

- Ne pas utiliser en combinaison avec des matériaux contenant de l'eugenol qui peuvent influencer la polymérisation ou l'adhésion d'**Easy Glaze**.
- **Easy Glaze** est volatil. Utiliser seulement dans un endroit bien aéré, ne pas exposer à la lumière directe du soleil.
- **Easy Glaze** est inflammable. Tenir à l'écart des sources inflammables et du feu.
- **Easy Glaze** contient des acrylates multifonctionnels, méthacrylates méthyliques et BHT. Dans le cas d'hypersensibilités (allergies) connues à ces composants d'**Easy Glaze** ne pas utiliser le produit.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau et consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau ou les tissus buccaux enlever le matériau immédiatement avec une compresse. Ensuite, rincer les endroits affectés soigneusement à l'eau.

**Stockage :**

Stocker à la température ambiante de 15 °C à 23 °C. 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

### Descripción del producto:

**Easy Glaze** es una laca fotopolimerizable y con nano-partículas con una fluorescencia natural para el sellado superficial. La superficie barnizada es brillante, protege contra decoloraciones y entrega al diente un aspecto natural.

**Easy Glaze** se polimeriza con todos los dispositivos de fotopolimerización dentales.

### Indicaciones:

- Sellado superficial de coronas y puentes provisionales, restauraciones de ionómero de vidrio y restauraciones de composite definitivas
- Sellado y protección de interfaces adhesivas entre restauración y estructura dental
- Protección de superficies de cementos de ionómero de vidrio contra la humedad y deshidratación inmediatamente después de la aplicación
- Para el sellado de fondos de cavidad/reconstrucciones de ionómero de vidrio antes de la toma de impresión

### Preparación:

#### Preparación de coronas y puentes provisionales

1. Eliminar la capa inhibida con alcohol
2. Adaptar y elaborar el provisional
3. Limpiar y secar la superficie

#### Preparación de materiales de ionómero de vidrio

Utilizar el material directamente después de la elaboración del material ionómero de vidrio (véase aplicación de **Easy Glaze**).

#### Preparación de una restauración nueva

1. Terminar la restauración con un pulidor de diamante superfino o pulir la superficie según las indicaciones del fabricante.
2. Rociar el polvo o restos de material con agua. A continuación, secar con aire bajo presión libre de aceite.

#### Preparación de una restauración existente

1. Asperzar ligeramente la superficie con un pulidor de diamante fino.
2. Eliminar el polvo o restos de material con agua. A continuación, secar con aire libre de aceite.

#### Preparación del borde de preparación

El esmalte dental no preparado debería ser grabado 15 s con ácido fosfórico del 35 % al 40 %. Luego enjuagar y secar con aire bajo presión.

#### Aplicación de Easy Glaze:

1. La superficie a sellar tiene que estar seca.
2. Aplicar unas gotas de **Easy Glaze** en una fuente desecharable. Cerrar el frasco inmediatamente después.
3. Para asegurar que no se forme una capa inhibida por oxígeno, se debería utilizar el material dentro de 1 min.
4. Aplicar una capa fina del material, sin burbujas de aire, con el pincel adjunto en las superficies correspondientes.
5. Polimerizar inmediatamente después de la aplicación todas las superficies a sellar con una luz visible (> 500 mW/cm<sup>2</sup>, halógena o LED) por 30 s. Acercar la fuente de luz lo más cerca posible a la superficie a polimerizar. Si la superficie está amarilla o pegajosa después del endurecimiento, volver a fotopolimerizar.
6. En caso de que sea necesaria una segunda capa, repetir los puntos 2 a 5.
7. Controlar eventualmente la oclusión.

#### Indicaciones, medidas de prevención:

- No utilizar en combinación con preparados que contengan eugenol, ya que podría perjudicar la polimerización o adhesión de **Easy Glaze**.
- **Easy Glaze** es volátil. Utilizar solamente en lugares bien ventilados; no exponer a la luz directa del sol.
- **Easy Glaze** es inflamable. No utilizar cerca de fuego o fuentes de encendido.
- **Easy Glaze** contiene acrilatos multifuncionales, metilmacrilato y BHT. **Easy Glaze** no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra estos ingredientes.
- En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua y consultar un médico.
- En caso de contacto con la piel o tejido bucal, eliminar el material inmediatamente con una torunda. Luego, enjuagar detenidamente las áreas afectadas.

#### Conservación:

Conservar a temperatura ambiente entre 15 °C - 23 °C. 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.



## Instruções de utilização

### Descrição do produto:

**Easy Glaze** é um verniz fotopolimerizável, nanopartículado e com fluorescência natural para selar superfícies. A superfície recoberta adquire brilho, proporciona proteção contra pigmentações e confere ao dente um aspecto natural.

**Easy Glaze** pode ser polimerizado com todos os aparelhos de fotopolimerização disponíveis na medicina dentária.

### Indicações:

- Selagem das superfícies de coroas e pontes provisórias, restaurações de ionómero de vidro e restaurações de compósito definitivas.
- Selagem e proteção da interface adesiva entre a restauração e a estrutura dental.
- Proteção das superfícies de ionómero de vidro contra os efeitos de humidade e desidratação imediatamente após o tratamento.
- Selagem das bases cavitárias/reconstruções com ionómero de vidro antes de tomar impressões.

### Preparação:

#### Preparação de coroas e pontes provisórias

1. Remover a camada de inibição com álcool
2. Adaptar o provisório e executar o acabamento
3. Limpar e secar as superfícies

#### Preparação de materiais de ionómero de vidro

Aplicar o material imediatamente após o acabamento do material de ionómero de vidro (ver **Aplicação de Easy Glaze**).

#### Preparação de uma nova restauração

1. Executar o acabamento da restauração com uma broca de polimento de diamante de grão superfino. Em alternativa, execute o polimento de acordo com as instruções do fabricante.
2. Retirar o pó e resíduos do material com água. Depois seque com jacto de ar sem óleo.

#### Preparação de uma restauração existente

1. Desgastar ligeiramente a superfície com uma broca diamantada de grão fino.
2. Retire o pó e resíduos do material com água. Depois seque com jacto de ar sem óleo.

#### Preparação das margens do preparo

Esmalte não preparado deve ser condicionado com ácido fosfórico a 35 - 40 % durante 15 s. Depois enxágue e seque com jacto de ar sem óleo.

#### Aplicação de Easy Glaze:

1. As superfícies a serem tratadas devem estar secas.
2. Aplique algumas gotas de **Easy Glaze** num godé descartável. Feche o frasco imediatamente a seguir à utilização do produto.
3. Tem um tempo limite de aplicação do material de 1 min, de forma a evitar a formação de uma camada de inibição pelo oxigénio.
4. Aplique uma fina camada (evite bolhas de ar) de material nas superfícies com o pincel fornecido.
5. Fotopolimerizar todas as superfícies tratadas com luz (> 500 mW/cm<sup>2</sup>, halógena ou LED) durante 30 s imediatamente após a aplicação. Coloque a guia de luz o mais perto possível das superfícies a polimerizar. Repita a fotopolimerização se as superfícies ficarem amarelas ou pegajosas.
6. Repita os passos 2 - 5 se for necessário aplicar uma segunda camada.
7. Verifique a oclusão quando indicado.

#### Avisos, precauções:

- Não use conjuntamente com materiais que contenham eugenol, pois podem prejudicar a polimerização ou a adesão de **Easy Glaze**.
- **Easy Glaze** é volátil. Use apenas em áreas bem ventiladas. Guarde o frasco em local sem exposição solar.
- **Easy Glaze** é inflamável. Não use perto de chamas ou fontes de ignição.
- **Easy Glaze** contém acrilatos multifuncionais, metilmacrilato e BHT. **Easy Glaze** não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a qualquer destes componentes.
- Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente com água e consulte um médico.
- Em caso de contacto com a pele ou mucosa oral, remova imediatamente o material com algodão. De seguida, lave abundantemente com água a área afetada.

#### Armazenamento:

Guarde em local com temperatura entre 15 °C - 23 °C. 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 desprovistas 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, asseguramo-nos a qualidade dos nossos preparados em conformidade com as normas existentes e de acordo com as condições gerais de venda e entrega.



## Istruzioni per l'uso

### Descrizione del prodotto:

**Easy Glaze** è un rivestimento, nanoriempito, fotopolimerizzabile, con fluorescenza naturale per il sigillo delle superfici. La superficie ricoperta risulta luminosa, assicura protezione contro la decolorazione e mantiene un aspetto naturale.

**Easy Glaze** può essere polimerizzato con tutti i dispositivi di fotopolimerizzazione in ambito odontoiatrico.

### Indicazioni:

- Sigillo della superficie di corone e ponti provvisori, restauri vetroionomerici e restauri definitivi in composito
- Sigillo e protezione di interfacce adesive tra restauro e la struttura del dente
- Protezione delle superfici dei vetroionomerici contro gli effetti di umidità e disidratazione subito dopo l'applicazione
- Per il sigillo di fondi di cavità/restauri di build-up con vetroionomerici prima di rilevare le impronte

### Preparazione:

#### Preparazione di corone e ponti provvisori

1. Rimuovere lo strato inibitore con alcol
2. Rifinire e adattare il provvisorio
3. Pulire e asciugare le superfici

#### Preparazione dei materiali vetroionomerici

Subito dopo la preparazione del materiale vetroionomerico, applicare il materiale (vedi **Applicazione di Easy Glaze**).

#### Preparazione di un nuovo restauro

1. Rifinire il restauro con una fresa diamantata superfine. In alternativa, lucidare la superficie secondo le istruzioni del produttore.
2. Eliminare con spray ad acqua la polvere e i residui di materiale. Asciugare quindi con aria priva di olio.

#### Preparazione di un restauro esistente

1. Irrividire leggermente le superfici con una fresa diamantata fine.
2. Eliminare con spray ad acqua la polvere e i residui di materiale. Asciugare quindi con aria priva di olio.

#### Preparazione del margine di preparazione

Lo smalto non tagliato dovrebbe essere mordenzato con acido solforico al 35 - 40 % per 15 s. Asciugare quindi con aria priva di olio.

#### Applicazione di Easy Glaze:

1. Assicurarsi che le superfici da trattare siano asciutte.
2. Versare alcune gocce di **Easy Glaze** in una coppetta monouso. Subito dopo l'uso, richiudere immediatamente il flacone.
3. Applicare il materiale entro 1 minuto per garantire che non si formi uno strato di ossigeno inibitore.
4. Con il pennellino in dotazione, applicare un sottile strato di materiale (evitare bolle d'aria) sulle superfici di pertinenza.
5. Fotopolimerizzare tutte le superfici trattate, con luce visibile (> 500 mW/cm<sup>2</sup>, alogena o a LED) per 30 s immediatamente dopo l'applicazione. Mantenere la fonte di luce il più possibile vicino alle superfici da polimerizzare. Se le superfici appaiono collose o gialle, ripetere la polimerizzazione.
6. In caso sia necessario un secondo, ripetere i punti 2 - 5.
7. Se è il caso, controllare l'occlusione.

#### Avvertenze, precauzioni:

- Non usare in combinazione con altri materiali contenenti eugenolo perché possono ostacolare la polimerizzazione o l'adesione di **Easy Glaze**.
- **Easy Glaze** è volatil; usarlo solo in aree ben ventilate. Conservare il flacone lontano dalla luce solare diretta.
- **Easy Glaze** è infiammabile. Non usarlo vicino a fiamme o a sorgenti di accensione.
- **Easy Glaze** contiene acrilati multifunzionali, metilmacrilato e BHT. Non utilizzare **Easy Glaze** in caso di ipersensibilità (allergia) nota a uno di questi componenti.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente con acqua e consultare un medico.
- In caso di contatto con la pelle o con la mucosa orale, asportare immediatamente il prodotto con un batuffolo di cotone e lavare quindi l'area interessata con abbondante acqua.

#### Conservazione:

Conservare a temperatura ambiente 15 °C - 23 °C. 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 garantiscono 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 **Easy Glaze** είναι ένα νανο-ενισχυμένο, φωτο-πολυμεριζόμενο προστατευτικό κάλυμμα με φυσικό φθορισμό για στεγανοποίηση επιφανειών. Η επικαλυψμένη επιφάνεια είναι λαμπτερή, παρέχει προστασία απέναντι στις δυσχρωμίες και προάγει μια φυσική εμφάνιση.

To **Easy Glaze** μπορεί να πολυμεριστεί με όλες τις οδοντιατρικές συσκευές φωτο-πολυμερισμού.

**Ενδείξεις:**

- Στεγανοποίηση επιφανειών σε προσωρινές στεφάνες και γέφυρες, υαλο-ιονομερές αποκαταστάσεις και μόνιμες αποκαταστάσεις σύνθετης ρήπτης
- Στεγανοποίηση και προστασία του συγκολλητικού στα μεσοδιαστήματα μεταξύ αποκαταστάσης και οδοντικής ουδιάς
- Προστασία υαλο-ιονομερών επιφανειών έναντι των επιδράσεων από υγρασία και αφυδάτωση αμέως μετά την τοποθέτηση
- Στεγανοποίηση υαλο-ιονομερών αποκαταστάσεων ουδέτερου στρώματος/ανασύστασης πριν την λήψη αποτυπωμάτων

**Προετοιμασία:****Προετοιμασία των προσωρινών στεφανών και γεφυρών**

1. Αφαίρεση του ανασχετικού στρώματος με αλκοόλη
2. Φινίρισμα και προσαρμογή της προσωρινής
3. Καθαρισμός και στέγνωμα των επιφανειών

**Προετοιμασία των υαλο-ιονομερών υλικών**

Τοποθετήστε το υλικό αμέως μετά τη φινίρισμα του υαλο-ιονομερούς υλικού (βλ. Εφαρμογή του Easy Glaze).

**Προετοιμασία καινούριας αποκατάστασης**

1. Φινίρετε την αποκατάσταση με υπέρλεπτες φρέζες διαμαντιού. Εναλλακτικά, στηλώστε την επιφάνεια σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή.
2. Φυσήτε μακριά την σκόνη υλικού και την περίσσεια με νερό. Στη συνέχεια στεγνώστε με ρεύμα αέρος ελεύθερο ελαίουν.

**Προετοιμασία ήδη υπάρχουσας αποκατάστασης**

1. Τραχύνετε ελαφρώς τις επιφάνειες με φρέζες λεπτότητα διαμαντιού.
2. Φυσήτε μακριά την σκόνη υλικού και την περίσσεια με νερό. Στη συνέχεια στεγνώστε με ρεύμα αέρος ελεύθερο ελαίουν.

**Προετοιμασία των προετοιμασμένων ορίων**

Η μη τροχιαρμένη αδαμαντίνη θα πρέπει να αδροποιηθεί με 35 - 40 % φωσφορικό οξύ για 15 δεύτερα. Στη συνέχεια ξεπλύνεται και στεγνώστε με ρεύμα αέρος.

**Εφαρμογή του Easy Glaze:**

1. Βεβαιωθείτε πώς οι επιφάνειες προς επεξεργασία είναι στεγνές.
2. Διανείμετε μερικές σταγόνες **Easy Glaze** σε ένα αναλώμιο δισκίο. Κλείστε το καπάκι αμέως μετά τη χρήση.
3. Τοποθετήστε το υλικό μέσα σε 1 λεπτό για να διασφαλίσετε ότι δεν θα δημιουργηθεί ανασχετικό στρώμα από το οξύγονο.
4. Εφαρμόστε ένα στρώμα υλικού λεπτό και χωρίς φυσαλίδες αέρος στις αντίστοιχες επιφάνειες με το εσωτερικό βουρτσάκι.
5. Φωτο-πολυμερίστε όλες τις θεραπευμένες επιφάνειες με ένα ορατό φως (> 500 mW/cm<sup>2</sup>, φως αλογόνου ή LED) για 30 δεύτερα αμέως μετά την τοποθέτηση. Κρατήστε το φως της λυχνίας σόσ το δυνατόν πιο κοντά στις επιφάνειες που πολυμερίζονται. Επαναλάβετε τον φωτο-πολυμερισμό, αν οι επιφάνειες φινεται κολλώδεις ή κίτρινες.
6. Επαναλάβετε τα βήματα 2 - 5, αν χρειάζεται δεύτερο στρώμα.
7. Ελέγχετε τη σύγκλειση, αν ενδείκνυται.

**Πληροφορίες, μέτρα προφύλαξης:**

- Μην το χρησιμοποιείτε σε συνδυασμό με υλικά που περιέχουν ευγενόλη καθώς μπορεί να εμποδίσουν τον πολυμερισμό ή την συγκόλληση του **Easy Glaze**.
- Το **Easy Glaze** εξατμίζεται. Χρησιμοποιείτε μόνο σε πολύ καλά αεριζόμενους χώρους. Κρατήστε το φιαλίδιο μακριά από το άμεσο ηλιακό φως.
- Το **Easy Glaze** είναι εύφλεκτο. Μην το χρησιμοποιείτε κοντά σε ανοιχτές πυρκαγιές ή πηγές ανάφλεξης.
- Το **Easy Glaze** περιέχει multifunctional acrylates, methyl methacrylate και BHT. Το **Easy Glaze** δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπερευαίσθησιών (αλλεργίες) σε οποιοδήποτε από τα συστατικά.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέως με νερό και συμβούλευτείτε ιατρό.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ή το βλεννογόνο του στόματος, αφαιρέστε αμέως το υλικό με μπατονέτα. Αμέως μετά ξεπλύνετε καλά τις επιτρεασμένες περιοχές με νερό.

**Αποθήκευση:**

Αποθηκεύστε σε θερμοκρασίες δωματίου 15 °C - 23 °C. Μη το χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης.

Τα παρασκευάσματα μας δημιουργήθηκαν για οδοντιατρική χρήση. Όσον αφορά στην εφαρμογή και χρήση των προϊόντων μας, οι πληροφορίες που δινούνται 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 καταλληλότητα και την αποτελεσματικότητά τους. Όμως για οποιαδήποτε δοκιμή που γίνεται χωρίς τον δικό μας έλεγχο, η ευθύνη είναι αποκλειστικά του χρήστη. Φυσικά, εγγυόμαστε για την ποιότητα των παρασκευάσματων μας σύμφωνα με τις υπάρχουσες ρυθμίσεις και ανάλογα με τους καθορισμένους γενικούς όρους πώλησης και διάθεσης.

**Productomschrijving:**

**Easy Glaze** is een nanogevulde, lichthardende, laklaag met een natuurlijke fluorescentie voor het sealen van oppervlakken. Het gelakte oppervlak is glanzend, biedt bescherming tegen verkleuring en zorgt voor een natuurlijke uitstraling.

**Easy Glaze** kan gepolymeriseerd worden met alle lichthardende apparaten.

**Indicaties:**

- Het sealen van oppervlakken van tijdelijke kronen en bruggen, glasioneemeer restauraties en definitieve compositrestauraties
- Het sealen en beschermen van de adhesieve laag tussen de restauratie en de tandstructuur
- Het beschermen van het oppervlak van glasioneemeer tegen de gevolgen van vocht en uitdrogen direct na plaatsing
- Het sealen van glasioneemeer onderlagen/stompopbouw restauraties voor het maken van de afdruk

**Preparatie:****Preparer van tijdelijke kronen en bruggen**

1. Verwijder de inhibitielaag met alcohol
2. Werk de tijdelijke restauratie af en plaats deze
3. Reinig en droog het oppervlak

**Preparen van glasionomeer materiaal**

Breng het materiaal direct aan na het afwerken van het glasionomeer vulmateriaal aan (zie: **appliceren van Easy Glaze**).

**Prepareren van een nieuwe restauratie**

1. Werk de restauratie af met een super fijne diamantboor of werk het oppervlak af volgens voorschrift van de fabrikant.
2. Spoel overtuiglijk materiaal en stof weg met water. Droog daarna met olievrije lucht.

**Preparatie van een bestaande restauratie**

1. Ruw het oppervlak een klein beetje op met een fijne diamandboor.
2. Spoel overtuiglijk materiaal en stof weg met water. Droog daarna met olievrije lucht.

**Preparatie van de preparatie-rand**

Ongeslepen glazuur moet gedurende 15 s geëetst worden met 35 - 40 % fosforzuur. Droog daarna met olie-vrije lucht.

**Appliceren van Easy Glaze:**

1. Zorg er voor dat de te behandelen oppervlakken droog zijn.
2. Breng een aantal druppels **Easy Glaze** aan in een dapperglasje. Direct na gebruik het flesje sluiten.
3. Breng het materiaal binnen 1 minuut aan om de vorming van een inhibitielaag te voorkomen.
4. Breng met de bijgeleverde applicator een dunne laag (voorkom luchtbellen) van het materiaal aan op de te behandelen oppervlakken.
5. Hard na het aanbrengen gedurende 30 s het behandelde oppervlak direct uit met zichtbaar licht (> 500 mW/cm<sup>2</sup>, halogen of LED). Houd de lichtbron zo dicht mogelijk bij het te polymeriseren oppervlak. Herhaal het uitharden als de oppervlaklaag nog kleeft of geel is.
6. Herhaal stap 2 - 5, indien een tweede laag noodzakelijk blijkt.
7. Controleer de oclusies, indien geïndiceerd.

**Anwijzingen, voorzorgsmaatregelen:**

- Niet in combinatie gebruiken met materialen die eugenol bevatten omdat deze de polymerisatie of hechting van **Easy Glaze** kunnen beïnvloeden.
- **Easy Glaze** is vluchtig. Alleen in goed geventileerde ruimten gebruiken. Het flesje niet in direct zonlicht plaatsten.
- **Easy Glaze** is ontvlambaar. Niet gebruiken in de buurt van open vuur of ontsteekingsbronnen.
- **Easy Glaze** bevat multifunctionele acrylaten, methyl methacrylate en BHT. Bij bekende overgevoeligheden (allergieën) voor de inhoudsstoffen in **Easy Glaze** moet van het gebruik afgezien worden.
- In geval **Easy Glaze** in contact komt met de ogen direct met water uitspoelen en een arts raadplegen.
- In geval **Easy Glaze** in contact komt met de huid of orale mucosa direct het materiaal verwijderen met een wattenrol. Daarna met water afnemen.

**Opslag:**

Bewaren bij kamertemperatuur (15 °C - 23 °C). 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 die door ons geleverde preparaten op hun geschiktheid voor het beoogde doel te keuren. Aangezien het gebruik van onze preparaten gebeurt 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 verkoopvoorwaarden.

**Produktbeskrivelse:**

**Easy Glaze** er et nano-fyldt, lysthærdende lag med naturlig fluorescens til overfladeforsægling. Den beskyttede overflade er lysende klar, yder beskyttelse mod misfarvning og giver et naturligt udseende. **Easy Glaze** kan polymiseres med alle dental hærdelamper.

**Indikationer:**

- Overfladeforsægling af provvisoriske kroner og broer, glasionomer-cementer og komposit-restaureringer
- Forsægling og beskyttelse af adhæsive grænseflader mellem restaurering og tandstruktur
- Beskytter overflader med glasionomer-cementer mod påvirkninger af væske og udtørring umiddelbart efter påføring
- Forsægling af glasionomer-cementer

**Præparation:****Præparation af midlertidige kroner og broer**

1. Fjern inhibitionslaget med alkohol
2. Afslut og tilpas midlertidigt
3. Rengør og tør overfladerne

**Præparation af glasionomer-cementer**

Påfør materialet omgående efter glasionomer-cementen (se **Påføring af Easy Glaze**).

**Præparation af en ny restaurering**

1. Afslut restaureringen med et "superfint" diamantbor. Alternativt afdups overfladen i henhold til producentens vejledning.
2. Blæs støv og materialerester væk med vand. Tørleg derefter med olie-fri luft.

**Præparation af en eksisterende restaurering**

1. Gør overfladerne let ru med fint diamantbor.
2. Blæs støv og materialerester væk med vand. Tørleg derefter med olie-fri luft.

**Præparation af præparationsgrænsen**

Ubekadiget emalje skal ættes med 35 - 40 % fosforsyre i 15 s. Skyl og tørleg med olie-fri luft.

- Applikation af Easy Glaze:**
1. Vær sikker på at overfladerne, der skal behandles, er tørre.
  2. Fordel nogle få dråber af **Easy Glaze** på en blandeblok. Sæt omgående låget på flasken efter brug.
  3. Påfør materialet indenfor 1 minut for at sikre at der ikke danner et ilthæmmende lag.
  4. Påfør et tynd lag af materialet på overfladerne med den vedlagte pensel (undgå luftbobler).
  5. Lyshærd alle behandlede overflader med et synligt lys (> 500 mW/cm<sup>2</sup>, halogen eller LED lys) i 30 s omgående efter påføring. Hold lyskilden så tæt som muligt på overfladerne, der polymiseres. Gentag hvis overfladerne er klæbrige eller gule.
  6. Gentag trin 2 - 5 hvis et yderligere lag bliver nødvendigt.
  7. Okklusion kontrolleres, hvis nødvendigt.

**Information, advarsler, forebyggelse:**

- Anvend ikke sammen med andre materialer, der indeholder eugenol, da de kan forringe polymeriseringen eller bindingen af **Easy Glaze**.
- **Easy Glaze** er flygtig. Anvend kun i ventilerede områder. Hold flasken væk fra direkte sollys.
- **Easy Glaze** er brandbar. Anvend ikke nær åben ild eller andre antændelseskilder.
- **Easy Glaze** indeholder flerfunktionelle akryler, methyl methakrylat og BHT. **Easy Glaze** bør ikke bruges i tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) mod materialets ingredienser.
- Kommer stoffet i øjnene skal der omgående skyldes med vand og en læge kontaktes.
- Kommer stoffet på huden eller mundslimhinden skal det omgående fjernes med en bomuldsklud. Rens omhyggeligt med vand bagefter.

**Opbevaring:**

Opbevares ved stuetemperatur (15 °C - 23 °C). Bør ikke bruges efter udlobsdatoen.

Vore præparerater er udviklet til brug inden for dentalområdet. Både vore mundtige 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 forvirre Dem om, at præpareratet er egnet til det påtænkte formål. Efter som 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 standarder, der er fastlagt i vores generelle salgs- og leveringsbetingelser.

**Tuotekuvaus:**

**Easy Glaze** on pinnan tiivistämiseen tarkoitettu nanotäytteinen, valovetkenteinen päälystekalvo luonnonlisellä fluoresenssilla. Tällä päälystekalvolla tiivistetty pinta on kiiltävä, suojaa värjääntymiseltä ja näyttää luonnonlisellä.

**Easy Glaze** voidaan valokovettaa kaikilla hammasalan valokovettajaiateilla.

**Indikaatio:**

- Pinnoittamiseen väliaikaisia kruunuja ja siltoja, lasi-ionomeeri ja lopullisia yhdistelmämuovirestoreeraatioita
- Pinnoitukseen ja suojaatseen adhesiivin reunoja restauration ja hammaskanteen väiliä
- Lasi-ionomeeritytteiden pinnoille suojaaksi kosteutta ja kuivumista vastaan väliötömästi toimenpiteen jälkeen
- Pinnan tiivistämiseen lasi-ionomeerilinereiden/pilareiden päälle ennen jäljennöksen ottamista

**Aikuvalmistelut:****Väliaikaisia kruunujen ja siltojen aikuvalmistelu**

1. Poista inhibitiokerros alkololillla
2. Viimeistele ja sovita väliaikaisen työn istuvuus
3. Puhdista ja kuivaa pinnat

**Lasi-ionomeerimateriaalien aikuvalmistelu**

Lisää materiaali väliötömästi lasi-ionomeerimateriaalin viimeistelyn jälkeen (ks. **Easy Glazen** käyttö).

**Uuden restauration aikuvalmistelu**

1. Viimeistele restaatio erittäin hienojakoisella timanttiporalla. Vaihtoehtoisen kiihulta pinta valmistajan ohjeita noudattaen.
2. Huuhtele (spray) materiaalipöly pois vedellä. Sen jälkeen kuivaa työ öljytömällä ilmallalla.

**Restauraation aikuvalmistelu**

1. Karhenna pinnat ohuelti hienojakoisella timantilla.
2. Huuhtele (spray) materiaalipöly ja jäännökset pois vedellä. Sen jälkeen kuivaa työ öljytömällä ilmallalla.

**Kiillereunojen aikuvalmistelu**

Käsittelymätön kiile pitääsi etsata 35 - 40 %:lla fosforihappolla 15 sekunnin ajan.

Sen jälkeen kuivaa työ öljytömällä ilmallalla.

**Easy Glazen käyttö:**

1. Varmista, että käsitteltävät pinnat ovat kuivia.
2. Annostele **Easy Glazea** muuttama tippa kertakäyttöästä. Laita korikki väliötömästi kiinni käytön jälkeen.
3. Käytä materiaali minutin kuluessa taatakseen, ettei happi-inhibitoerrosta muodostuisi.
4. Vie ohut kerros (välttää ilmakuplien muodostumista) materiaalia haluttuille pinnoille ohessa olevalla siveltimellä.
5. Valokoveta kaikki käsittelyt pinnat näkyvällä valolla > 500 mW/cm<sup>2</sup>, halogeeni tai LED) 30 sekunnin ajan väliötömästi applikointiin jälkeen. Pidä valokärkeä mahdollisimman lähellä kovetettavaa pintaan.
6. Toista valokovetus mikäli pinnat jäävät tahmeiksi tai keltaisiksi.
7. Toista vaiheet 2 – 5 mikäli toisen kerroksen lisääminen tulee kyseen.
8. Tarkista purenta tarpeen vaatiessa.

**Lisätiedot, varotoimenpiteet:**

- Älä käytä yhdessä muiden materiaalien kanssa, mitkä sisältävät eugenolia, koska ne voivat heikentää **Easy Glazen** kovettumista tai adheesiota.
- **Easy Glaze** on haihtuvaaine. Käytä vain hyvin ilmastoituissa tiloissa. Säilytä pullo välttää suoraa auringonvaloa.
- **Easy Glaze** on tulenarkaa. Älä käytä avotulen tai tulitteiden läheisyydessä.
- **Easy Glaze** sisältää monitoiminnallisia akrylaatteja, metylimetakrylaattia ja BHT:tä. **Easy Glaze** ei pitäisi käyttää mikäli on todettuja yliherkkyyksiä (allergioita) kyseisille ainesosille.
- Mikäli aineita joutuu silmään, huuhtele väliötömästi vedellä ja ota yhteyttä lääkärin.
- Mikäli aine joutuu kosketukseen ihon tai suun limakalvon kanssa, poista materiaali puuvillavanan. Huuhtele alue huolellisesti jälkeenpäin vedellä.

**Säilytysohjeet:**

Säilytä huoneenlämmössä (15 °C - 23 °C). Älä käytä viimeisen käytöpäivänäksensä jälkeen.

Tuottamme se kehitetty hammaslääkitäkäyttöön. 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 vapauta käyttäjää arvioimasta toimittamme tuotteiden soveltuvuutta aiottuun käytöön. Koska emme voi valvoa toimittamme tuotteiden käytöitä, käyttäjä on itse täysin vastuussa niiden käytöstä. Takaamme luonnonlisesti valmisteidemme voimassa olevien standardien mukaisen laadun ja myyntiä sekä jakelua koskevien yleisten sopimusehtojen mukaisuuden.

**Produktbeskrivelse:**

**Easy Glaze** er en nanofiller, lysherdende lakk med naturlig fluorescens for forsegling av overflater. Den ferdig dekte overflaten er klar, gir beskyttelse mot misfarging og fremstår som naturlig.

**Easy Glaze** kan polymeriseres med alle typer herdelamper.

**Indikasjoner:**

- Overflateforsegling av midlertidige kroner og broer, glassionomersementer og ferdige komposit restaureringer
- Forsegling og beskyttelse av det adhesive mellomrommet mellom fylling og tannsubstans
- Beskyttelse av glassionomersement mot effekten av fukt og uttorkning umiddelbart etter legging
- Beskyttelse av liner eller oppbygginger med glassionomer før avtrykkstaking

**Preparerings:****Preparering av midlertidige kroner og broer**

1. Fjern inhibisjonslaget med alkohol
2. Fullfør og tilpass det provisoriet
3. Rengjør og tørk overflater

**Preparasjon av glassionomersement**

Appliser materialet umiddelbart etter å ha fullført og lagt glassionomersementen (se **Applikasjon av Easy Glaze**).

**Preparasjon av en ny fylling**

1. Poler fyllingen med et superfint diamantbor. Alternativt poler overflaten i henhold til produsentens instruksjoner.
2. Spyl unna materialstøv og overskudd med vann. Tørk nøyde med olje-fri luft.

**Preparasjon av en gammel fylling**

1. Gjør overflaten ru med et fint diamantbor.
2. Spyl unna materialstøv og overskudd med vann. Tørk nøyde med olje-fri luft.

**Preparasjon av preparasjonsmarginer**

Ikke-bearbeidet emalje skal etses med 35 - 40 % fosforsyre i 15 s. Skyll deretter og tørk med olje-fri luft.

**Applikasjon av Easy Glaze:**

1. Forsikre deg om at overflatene som skal behandles er tørre.
2. Drypp noen dl draper av **Easy Glaze** på en plate. Sett på flaskekorken umiddelbart etter bruk.
3. Appliser materialet innen 1 min for å forsikre deg om at det ikke oppstår et oksygens- inhibisjonslags.
4. Appliser et tynt lag (unngå luftbobler) av materialet på den motsatte overflaten med den medfølgende børste.
5. Lysherd alle behandelte overflater med lys (> 500 mW/cm<sup>2</sup>, halogen eller LED) i 30 s umiddelbart etter applikasjon. Hold lyskilden så tett som mulig til flaten som skal polymeriseres. Gjenta lysherdingen, dersom overflatene fremstår som klebrig eller gul.
6. Gjenta steg 2 - 5, hvis et andre lag synes å være nødvendig.
7. Sjekk tilstopping, ved indikasjoner på dette.

**Informasjon, forhåndsregler:**

- Skal ikke brukes sammen med andre materialer som inneholder eugenol, da de kan påvirke polymeriseringen eller adhesjonen av **Easy Glaze**.
- **Easy Glaze** er flyktig. Skal bare brukes i godt ventilerte rom. Hold flasken unna direkte sollys.
- **Easy Glaze** er brennbar. Bruk den ikke nær åpen flamme eller tennkilder.
- **Easy Glaze** inneholder multifunksjonelle akrylater, methyl metakrylater og BHT. **Easy Glaze** skal ikke brukes i tilfeller med kjent hypersensitivitet (allergier) mot noen av materialets ingredienser.
- I tilfeller av kontakt med øyne, -rens umiddelbart med vann og kontakt lege.
- I tilfelle kontakt med hud eller orale slimhinner, fjern materialet umiddelbart med en bomullsroll. Deretter renses det berørte området med vann.

**Lagringsinformasjon:**

Lagres i romtemperatur (15 °C - 23 °C). 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 frirar 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:**

**Easy Glaze** är en nanoförstärkt, ljushärdande lack med naturlig fluorescens för ytförseglings. Den förseglade lacken är glänsande, skyddar mot missfärgningar och ger ett naturligt utseende.

**Easy Glaze** kan polymeriseras med all dental ljushärdningsutrustning.

**Indikationer:**

- Förseglning av ytan på provisoriska kronor och broar, glassionomerer och kompositfyllningar
- Förseglar och skyddar kantanslutning mellan fyllning och tandsubstans
- Skyddar ytan på glassionomerer mot effekten av fukt eller uttorkning umiddelbart efter placering
- Skyddar liners eller uppbyggnad av restaureringar med glassionomer före avtryckstagning

**Förberedelser:****Förberedelse av provisoriska kronor och broar**

1. Avlägsna det syreinhärbade lagret med alkohol
2. Finishera och passa in provisoriot
3. Rengör och torka ytorna

**Förberedelse av glassionomerer**

Applicera omedelbart efter finishering av glassionomeren (se **Applicering av Easy Glaze**).

**Förberedelse av en ny fyllning**

1. Finishera fyllningen med en superfin diamant. Alternativt, polera ytan enligt tillverkarens instruktioner.
2. Spola bort slipdamm och rester med vatten. Torka därefter med oljefri luft.

**Förberedelse av en befintlig fyllning**

1. Rugga upp ytan lätt med en fin diamant.
2. Spola bort slipdamm och rester med vatten. Torka därefter med oljefri luft.

**Förberedelse vid kantanslutning**

Icke skuren emalj skall etsas med 35 - 40 % fosforsyrat i 15 s. Skölj därefter och torka med oljefri luft.

**Applicering av Easy Glaze:**

1. Kontrollera att ytan som ska behandlas är torr.
2. Häll upp några droppar **Easy Glaze** i en engångskopp. Sätt direkt på korken på flaskan.
3. Applicera materialet inom 1 min för att undvika att ett syreinhärbart lager bildas.
4. Applicera ett tunt lager (undvik luftboblar) av materialet till ytan/ytorna med den medföljande borsten.
5. Ljushärd alla behandlade ytor med synligt ljus (> 500 mW/cm<sup>2</sup>, halogen eller LED) i 30 s direkt efter applicering. Håll ljuskällan så nära ytan som polymeriseras som möjligt. Upprepa ljushärdningen om ytan verkar klibbig eller gul.
6. Upprepa steg 2 - 5, om ett annat lager krävs.
7. Kontrollera ocklusionen, om behovet finns.

**Information, försiktighetsåtgärder:**

- Använd inte i kombination med andra material som innehåller eugenol, då dessa kan påverka härdningen eller bindningen hos **Easy Glaze**.
- **Easy Glaze** är flyktigt. Använd endast i väl ventilerade lokaler. Skydda flaskan från direkt solljus.
- **Easy Glaze** är brandfarlig. Använd inte nära öppen låga eller där gnistor kan uppstå.
- **Easy Glaze** innehåller multifunktionella akrylater, methylmetakrylat och BHT. **Easy Glaze** ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet.
- Vid ögonkontakt, spola omedelbart med vatten och konsultera läkare.
- Vid kontakt med hud eller slimmhinnor, avlägsna omedelbart materialet med bomulstuss. Skölj därefter området noga med vatten.

**Förvaring:**

Förvara i rumstemperatur (15 °C - 23 °C). 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 leveransvilkor.

**Last revised: 12/2018**

**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

**VOCO****Easy Glaze®**

Használati utasítás

**Termékleírás:**

Az Easy Glaze nanotölöttanyagú, fényrekötő, felszínt lezáró lakkanyag. A lezárt felszín fényes, véd az elszíneződés ellen, élethű megjelenésű.

Az Easy Glaze minden fogászati lámpával polimerizálható.

**Indikációk:**

- Ideiglenes koronák és hidak, üvegionomer tömések és végeleges kompozit híreleállítások felszíni fedésére
- A fogállomány és a tömőanyag közötti kapcsolat védelmére és zárássára
- Üvegionomer tömés felszínének védelme a nedvességtől és a dehidratációtól a töméskészítés után közvetlenül
- Üvegionomer alábélelés/csonkfelépítés védelme lenyomatvétel előtt

**Előkészítés:****Előkészítés ideiglenes korona és híd készítése esetén**

1. Alkohollal távolítsa el az inhibíciós réteget
2. Fejezte be az ideiglenes pótlással elkészítését
3. Tisztítása és száritsa meg a felületet

**Előkészítés üvegionomer tömés esetén**

Közvetlenül az üvegionomer tömés kidolgozása után alkalmazza az anyagot (ld. Az Easy Glaze használata).

**Előkészítés új tömés esetén**

1. Finomszemcsés gyémánt furóval finirozza a tömést, vagy a gyártó által javasolt módon polirozza a felszínt.
2. Vizes sprayvel távolítsa el a port és az anyagmaradékokat, majd olajmentes sűrített levegővel száritsa meg a felszínt.

**Előkészítés már meglevő tömés esetén**

Savazza a préparált zománcot 35 - 40 %-os foszforsavval 15 másodpercig, majd mosza le és száritsa sűrített levegővel.

**Az Easy Glaze használata:**

1. Bizonyosodjon meg róla, hogy a kezelendő felszín száraz.
2. Adagoljon néhány csepp Easy Glaze-t az egyszer használatos téglélybe. Az üveget minden használat után kupakbal zárja be.
3. 1 percen belül használja fel az anyagot, hogy megelőzze az inhibíciós réteg kialakulását.
4. Hozzon létre a mellékelt ecsettel a megfelelő anyag felszínén vékony és léguborékmentes réteget.
5. minden kezelt felszínt világítson meg ( $> 500 \text{ mW/cm}^2$  halogén vagy LED fénnyel) 30 másodpercig közvetlenül az anyag felvitele után. Tartsa a fényforrást a polimerizáláンド felszínhez olyan közel, amennyire csak tudja. Ismételje meg a polimerizációt, ha a felszín ragadósnak vagy sárgásnak tűnik.
6. Ha még egy réteget szeretne felvenni, ismételje a 2 - 5. lépéseket.
7. Ha szükséges, ellenőrizze az okklúziót.

**Információk, óvintézkedések:**

- Ne használja eugenol tartalmú anyagokkal együtt, mert azok gátolhatják az Easy Glaze polimerizációját és tapadását.
- Az Easy Glaze illékony. Csak jól szellőző helyen használja. Óvja az üveget direkt napfénytől.
- Az Easy Glaze gyúlékony, tűzveszélyes. Ne használja nyílt láng mellett.
- Az Easy Glaze multifunkcionális akrilátokat, metakrilátot és BHT-t tartalmaz. Az Easy Glaze nem használható fel a bármely ezen összetevőjével szembeni ismert hiperérzékenység (allergia) esetén.
- Ha a szembe kerül, bő vízzel azonnal mosza ki és forduljon szemorvoshoz.
- Ha a bőre vagy a nyálkahártyára kerül, vattagombóccal törölje le, majd az érintett területeket alaposan mosza le vízzel.

**Tárolás:**

Tárolja szobahőmérsékleten, 15 °C - 23 °C fok között. Ne használja a lejárati időt követően.

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

**Изи Глейз (Easy Glaze)****Инструкция по применению****Instrukcja użycia****Opis produktu:**

**Easy Glaze** to światłoutwardzalny lakier ochronny z nanowypełniającym, przeznaczony do uszczelniania powierzchni i zapewniający efekt naturalnej fluorescencji. Chroni pokrytą powierzchnię przed przebarwieniami, zapewnia jej połysk oraz naturalny wygląd.

**Easy Glaze** można polimeryzować przy pomocy wszystkich stomatologicznych lamp polimeryzacyjnych.

**Wskazania:**

- Uszczelnianie powierzchni koron i mostów tymczasowych, cementów glasjonomerowych oraz ostatecznych wypełnień kompozytowych.
- Uszczelnianie i ochrona miejsca przejścia wypełnienia w powierzchni zieba.
- Ochrona powierzchni cementów glasjonomerowych przed wpływem wilgoci oraz przesuszaniem bezpośrednio po nałożeniu.
- Uszczelnianie podkładów glasjonomerowych i odbudów zrebu przed pobraniem wycisku.

**Przygotowanie:****Przygotowanie powierzchni tymczasowych koron i mostów**

1. Usunąć warstwę inhibicji alkoholem
2. Wykonczyć i dopasować uzupełnienie tymczasowe
3. Oczyścić i wysuszyć powierzchnie

**Przygotowanie powierzchni cementów glasjonomerowych**

Nanieść lakier bezpośrednio po wykończeniu powierzchni uzupełnienia glasjonomerowego (patrz Aplikacja Easy Glaze).

**Przygotowanie powierzchni nowego wypełnienia**

1. Wykonczyć powierzchnię wypełnienia przy pomocy wiertel z drobnoziarnistym nasypem diamentowym lub wypolerować powierzchnię zgodnie z zaleceniami producenta.
2. Usunąć pył i pozostałości materiału przy użyciu aerosolu wodnego, a następnie wysuszyć strumieniem bezolejowego powietrza.

**Przygotowanie powierzchni już istniejącego wypełnienia**

1. Delikatnie schropować powierzchnię wiertel z drobnoziarnistym nasypem diamentowym.
2. Usunąć pył i pozostałości materiału przy użyciu aerosolu wodnego, a następnie wysuszyć strumieniem sprężonego powietrza.

**Przygotowanie granicy preparacji**

Nienaroszone szkliwo należy wytrawiąć 35 - 40% kwasem fosforowym przez 15 sekund. Następnie splukać i wysuszyć strumieniem sprężonego powietrza.

**Aplikacja Easy Glaze:**

1. Upewnić się, że powierzchnie, na które będzie nakładany preparat, są suche.
2. Nanieść kilka kropli preparatu **Easy Glaze** do jednorazowego naczynia i bezzwłocznie zakręcić butelkę.
3. Aby zapobiec wytworzeniu warstwy inhibicji tlenowej należy nanieść preparat w ciągu 1 minuty.
4. Korzystając z załączonego pędzelka nanieść cienką warstwę preparatu (unikać tworzenia pęcherzyków powietrza) na odpowiednie powierzchnie.
5. Razem ze naniemiesieniem wszystkie obrobione powierzchnie polimerizować widymyim światem ( $> 500 \text{ mW/cm}^2$ , halogenowy ili świetodiodynyjnyj istočnik) w tečenie 30 s. Przy tym światowod podnosić jak možno bliže polimerizujemoyej powierzchni. Čeli povertiščnosti po otverždenija poželjeete ili stanet lipkoi, polimerizaciju svetom повторить.
6. Jeśli potrzebuję nanieść drugi warstwy, punkty 2 - 5 powtórzyć.
7. W razie konieczności sprawdzić okkluzję.

**Informacje dodatkowe, środki ostrożności:**

- Nie stosować razem z preparatami zacierającymi eugenol, gdyż mogą one negatywnie wpływać na polimerizację lub adhezję lakieru **Easy Glaze**.
- Produkt lotny. Używać wyłącznie w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Nie wystawiać buteleczki na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.
- Produkt łatwopalny. Nie stosować w pobliżu otwartego ognia lub innych źródeł zapłonu.
- Preparat **Easy Glaze** zawiera wielofunkcyjne akrylany, metakrylan metylu oraz butylhydroksytoluen (BHT). W przypadku rozpoznanej nadwrażliwości (alergii) na składniki **Easy Glaze** należy zrezygnować z aplikacji preparatu.
- W przypadku kontaktu z oczami bezzwłocznie przemyć wodą i skontaktować się z lekarzem.
- W przypadku kontaktu ze skórą lub błoną śluzową jamy ustnej bezzwłocznie usiąć preparat przy pomocy waciaka, a następnie przemyć obficie wodą.

**Przechowywanie:**

Przechowywać w temperaturze pokojowej (15°C - 23°C). Nie stosować po upływie terminu ważności.

Oferowane przez nas preparaty opracowane 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 zamieronych 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:**

**Easy Glaze** je světlém tuhnoucím potah s nano-plnidlami a přirozenou fluorescencí na pečetění povrchů. Potažený povrch je lesklý, poskytuje ochranu proti diskoloracím a dodává přirozený vzhled.

**Easy Glaze** lze polymerovat všemi stomatologickými polymeračními lampami.

**Indikace:**

- Povrchové pečetění provizorních korunek a můstků, skloionomerných výplní a definitivních kompozitních výplní.
- Pečetění a ochrana adhezivních rozhraní mezi výplní a strukturou zuba.
- Ochrana povrchu skloionomerů před účinky vlhkosti a dehydratací bezprostředně po jejich nanesení.
- Pečetění skloionomerních linerů/dostaveb před otiskováním.

**Příprava:****Příprava provizorních korunek a můstků**

1. Alkoholem odstraňte inhibiční vrstvu
2. Dokončete a nasadte provizorní nahradu
3. Povrchy očistěte a osušte

**Příprava skloionomerních materiálů**

Materiál naneste ihned po dokončení skloionomerního materiálu (viz **Způsob použití Easy Glaze**).

**Příprava nové výplní**

1. Výplň dokončete extra jemným diamantovým brouskem. Alternativně povrh vyleštěte podle pokynů výrobce.
2. Proudem vody opáchněte prach a zbytky materiálu. Poté osušte vzduchem bez přiměsi oleje.

**Příprava stávající výplní**

1. Povrch výplní mírně zdrsněte jemným diamantovým brouskem.
2. Proudem vody opáchněte prach a zbytky materiálu. Poté osušte vzduchem bez přiměsi oleje.

**Příprava okrajů preparace**

Neobroušená sklovina by se měla po dobu 15 sekund nalepat 35 - 40 % kyselinou fosforečnou. Poté opáchněte a osušte vzduchem bez přiměsi oleje.

**Způsob použití Easy Glaze:**

1. Zajistěte, aby byly povrchy určené k ošetření suché.
2. Na jednorázovou podložku naneste několik kapek **Easy Glaze**. Lahvičku ihned po použití uzavřete víčkem.
3. Materiál naneste během 1 minut, aby bylo jisté, že se nevytvorí kysliková inhibiční vrstva.
4. Dodaným štětcem naneste na příslušné povrchy tenkou vrstvu materiálu (zabraňte vzniku bublin).
5. Ihned po nanesení všechny ošetřené povrchy vytvrďte viditelným světlem (> 500 mW/cm<sup>2</sup>, halogenové nebo LED) po dobu 30 s. Hrot polymerační lampy držte co neblíže polymerovanému povrchu. Zdají-li se povrchy lepkavé nebo nažloutlé, polymeraci zopakujte.
6. Zdá-li se nutná druhá vrstva, zopakujte kroky 2 - 5.
7. Je-li to třeba, zkонтrolujte průběh okluze.

**Informace, bezpečnostní opatření:**

- Nepoužívejte v kombinaci s jinými materiály obsahujícími eugenol, protože mohou narušit polymeraci nebo přilnavost **Easy Glaze**.
- **Easy Glaze** je prchavý. Používejte jen v době větratelných prostorách. Lahvičku uchovávejte mimo přímo slunečního záření.
- **Easy Glaze** je hořlavý. Nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně nebo zdrojů vznícení.
- **Easy Glaze** obsahuje multifunkční akryláty, methyl metakrylát a BHT. **Easy Glaze** by se neměl používat v případě známé hypersenzitivnosti (alergie) na některou z jeho složek.
- V případě styku s očima, oči ihned vypláchněte vodou a poradte se s lékařem.
- V případě styku s pokožkou nebo sliznicí dutiny ústní, materiál ihned odstraněte vatovým tamponem. Poté zasaženou oblast důkladně opláchněte vodou.

**Skladování:**

Skladujte při pokojové teplotě (15 °C - 23 °C). 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:**

**Easy Glaze** este un material nanohibrid, fotopolimerizabil, cu fluorescție naturală pentru sigilarea suprafețelor. Suprafața sigilată are o aparență luminoasă iar materialul protejează împotriva decolorațiilor și face ca dinții să pară naturali.

**Easy Glaze** poate fi polimerizat cu toate aparatele convenționale de fotopolimerizare.

**Indicații:**

- Sigilarea suprafețelor la coroanele și punctile provizorii, la restaurările cu cimenturi ionomere de sticlă (CIS) și a restaurărilor definitive din material compozit.
- Sigilarea și protecția interfețelor adezive dintre restaurare și structura dentară.
- Protecția suprafețelor/obturațiilor cu material ionomer de sticlă (CIS) împotriva efectelor umidității și deshidratării obturației imediat după aplicare.
- Sigilarea bazelor și a bonturilor realizate cu material ionomer de sticlă (CIS) înainte de efectuarea amprentării.

**Prepararea:****Prepararea coroanelor și punctilor provizorii**

1. Îndepărtați stratul de inhibiție cu alcool
2. Finisați și introduceți piesa protetică temporară
3. Curătați și uscați suprafețele

**Prepararea materialelor ionomere de sticlă**

Aplicați materialul imediat după șlefuirea materialului ionomer de sticlă (urmăriți **Instructiunile de aplicare Easy Glaze**).

**Prepararea unui restaurării noi**

1. Finisați restaurarea cu o freză diamantată de șlefuire superficială. Sau șlefuiți suprafața urmând instrucțiunile producătorului.
2. Curătați cu apă reziduurile de material. Apoi uscați cu un jet de aer fără particule de ulei.

**Prepararea restaurării existente**

1. Abrazați puțin suprafețele cu o freză fină diamantată
2. Curătați cu apă reziduurile de material. Apoi uscați cu un jet de aer fără particule de ulei.

**Prepararea marginilor restaurării**

Smâșul ne preparat trebuie gravat cu acid fosforic cu o concentrație de 35 - 40 % timp de 15 sec. Apoi clătiți și uscați cu un jet de aer fără particule de ulei.

**Aplicarea produsului Easy Glaze:**

1. Asigurați-vă că suprafețele ce urmează a fi tratate sunt uscate.
2. Dispensați câteva picături de **Easy Glaze** într-un godeu de unică folosință. Închideți capacul flaconului imediat după folosire.
3. Aplicați materialul în timp de 1 min pentru a garanta ca nu se formează un strat de inhibiție de oxigen.
4. Aplicați un strat subțire (pentru a evita apariția bulelor de aer) de material pe suprafețele corespunzătoare cu peria inclusă în pachet.
5. Fotopolimerizați toate suprafețele tratate cu o lampa de fotopolimerizare (intensitate > 500 mW/cm<sup>2</sup>, de tip halogen sau LED) timp de 30 sec imediat după aplicare. Mențineți lumina lămpii de polimerizare cât de aproape posibil de suprafața ce este polimerizată. Repetați polimerizarea, dacă suprafețele par încă nepolimerizate sau galbene.
6. Repetați pași 2 - 5, dacă este necesar un al doilea strat de material.
7. Verificați ocluzia, dacă este necesar.

**Informații, măsuri de precauție:**

- A nu se folosi în combinație cu alte materiale ce contin eugenol deoarece acestea pot afecta polimerizarea sau adeziunea produsului **Easy Glaze**.
- **Easy Glaze** este volatil. A se folosi numai în încăperi bine ventilate. A nu se păstrează flaconul în lumina directă a soarelui.
- **Easy Glaze** este inflamabil. A nu se folosi lângă flăcări sau surse de foc.
- **Easy Glaze** conține acrilati multi-funcționali, metil metacrilat și BHT. A nu se folosi **Easy Glaze** în cazuri de hipersensibilitate (alergi) cunoscute la unul dintre acești ingredienți.
- În caz de contact cu ochii, clătiți imediat cu apă și consultați un medic de specialitate.
- În caz de contact cu pielea sau mucoasa orală, îndepărtați imediat materialul cu o buleță de vătă. Apoi clătiți foarte bine cu apă zona afectată.

**Depozitarea:**

Păstrați la temperatură camerei (15 °C - 23 °C). A nu se utilizează după data expirării.

Produsele noastre au fost concepute pentru uz stomatologic. În ceea ce privește aplicarea produselor livrate de noi, informațiile verbale și/sau scrisice 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 preparaților afăndu-se în afara controlului nostru, utilizatorul este pe de-a întregul responsabil pentru aplicare. Desigur, garantăm calitatea preparaților noastre în conformitate cu standardele existente și în conformitate cu condițiile stipulate de termenii generali ai vânzării și livrării.

**Описание на продукта:**

**Easy Glaze** е наноапълнен фотополимеризиращ предпазващ покривен материал с естествена флуоресценция за запечатване на повърхности. Покритата повърхност е блестяща, защитена срещу оцветяване и придобива естествен вид.

**Easy Glaze** може да се полимеризира с всички дентални лампи за фотополимеризация.

**Показания:**

- Запечатване повърхността на временни корони и мостове, стъклено-йономерни цименти и дефинитивни композитни възстановявания.
- Запечатване и предпазване на адхезивни повърхности между възстановяването и зъбната структура.
- Предпазване на стъклено-йономерни повърхности от въздействието на влагата и дехидратацията веднага след поставянето им.
- Запечатване на стъклено-йономерни подложки/изграждания преди вземане на отпечатъци.

**Подготовка:****Подготовка на временните корони и мостове**

1. Отстранете инхибиращия слой с алкохол
2. Финирайте и ажурирайте временната конструкция
3. Почистете и подсушете повърхностите

**Подготовка на стъклено-йономерни материали**

Нанесете материала веднага след финирането на стъклено-йономерния материал (виж нанасяне на **Easy Glaze**).

**Подготовка на нова обтурация**

1. Финирайте обтурацията със суперфин диамантен борер. Друга възможност е да поплатите повърхността според указанията на производителя.
2. Отмийте праха и останките от материала с водна струя. След това подсушете с несъдържащ масло въздух.

**Подготовка на вече съществуваща обтурация**

1. Леко разграпавете повърхностите с фин диамантен борер.
2. Отмийте праха и останките от материала с водна струя. След това подсушете с несъдържащ масло въздух.

**Подготовка на препарационна граница**

Неизпиленият емаил трябва да се ела с 35 - 40 % фосфорна киселина в продължение на 15 секунди. След това изплакнете и подсушете с несъдържащ масло въздух.

**Нанасяне на Easy Glaze:**

1. Уверете се, че повърхностите, които предстои да бъдат третирани, са суhi.
2. Капните няколко капки **Easy Glaze** върху палитра. Поставете капачката обратно веднага след употреба.
3. Нанесете материала в рамките на 1 минута, за да е сигурно, че няма да се образува кислородно инхибиран слой.
4. Нанесете тънък слой (избегвайте въздушни меухурчета) от материала върху съответните повърхности с помощта на четка от комплекса.
5. Fotopolimerizirajte всички третирани повърхности с видима светлина (> 500 mW/cm<sup>2</sup>, халогенна или LED) за 30 секунди веднага след нанасянето. Дръжте източника на светлина колкото е възможно по-близо до повърхностите, които се полимеризират. Повторете фотополимеризацията, ако повърхностите изглеждат лепкави или жълти.
6. Повторете стъпки 2 - 5, ако ви се струва, че е необходим втори слой.
7. Проверете оклузиията, ако е необходимо.

**Информация, предпазни мерки:**

- Не използвайте в комбинация с други материали, съдържащи еugenol, тъй като те могат да попречат на полимеризацията или адхезията на **Easy Glaze**.
- **Easy Glaze** е летлив. Използвай го само в добре вентилирани помещения. Не излагайте бутниката на пряка слънчева светлина.
- **Easy Glaze** е запалим. Не използвай го в близост с отворен огън или източници на искара.
- **Easy Glaze** съдържа мултфункционални акрилати, метил метакрилат и BHT. **Easy Glaze** не трябва да се използва в случаи на известна свръхчувствителност (алергия) към някоя от тези съставки.
- В случаи на контакт с очите, незабавно изплакнете с вода и се консултирайте с лекар.
- В случаи на контакт с кожата или оралната лигавица, незабавно премахнете материала с памучен тампон. След това изплакнете добре засегнатия участък с вода.

**Съхранение:**

Съхранявайте при стайна температура (15 °C - 23 °C). 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 се освобождават от задължението сами да изprobвате качествата на материала, отнесени към предназначенията му. 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.

**Opis proizvoda:**

**Easy Glaze** je zaščitni lak z naravnim svetlikanjem in nanodelci, ki se strjuje na svetlobi in je namenjen za lakiranje površin. Lakirana površina je svetlikajoča, ščiti pred obavarjanjem in daje naravni videz.

**Easy Glaze** lahko polimerizirate z vsemi dentalnimi polimerizacijskimi napravami.

**Indikacije:**

- Lakiranje površine začasnih krov in mostičkov, obnov s steklasto ionomerijskim cementom in dokončnih obnov s kompozitnim materialom.
- Lakiranje in zaščita adhezivnega vmesnika med obnovno in zobno strukturo.
- Zaščita površin steklasto ionomerijskih cementov pred vplivom vlage in izsušitvijo neposredno po nanosu.
- Lakiranje spodnjih/kasnejših polnitve iz steklasto ionomerijskih cementov pred jemanjem odtska.

**Priprava:****Priprava začasnih krov in mostičkov**

1. Najprej z alkoholom odstranite inhibirano plast
2. Sledi prilagoditev in izdelava začasne krone ali mostička
3. Površine zatem očistite in jih osušite

**Priprava steklasto ionomerijskih cementov**

Materjal uporabite neposredno po izdelavi steklasto ionomerijskega cementa (glejte **Nanos Easy Glaze**).

**Priprava nove obnove**

1. Obnova obdelajte s super finimi diamantnimi polirnimi orodjem ali pa površino polirajte v skladu z navodili proizvajalca.
2. Prah in ostanke materiala odstranite z vodo. Nato obnova osušite s stisnjenskim zrakom, ki ne vsebuje olja.

**Priprava obstoječe obnove**

1. Površino obnove narahlo hrapavo obdelajte s finim diamantnim polirnim orodjem.
2. Prah in ostanke materiala odstranite z vodo. Nato obnova osušite s stisnjenskim zrakom, ki ne vsebuje olja.

**Priprava meje preparacije**

Neobdelano zobno sklenino jedkajte 15 sekund s 35 - 40-odstotno fosforno kislino. Zatem sperite in osušite s stisnjenskim zrakom.

**Nanos Easy Glaze:**

1. Površina, ki jo želite lakirati mora biti suha.
2. V skodelico za enkratno uporabo kanite nekaj kapljic **Easy Glaze**. Stekleničko takoj zatem ponovno zaprite.
3. Zaradi preprečevanja nastanka plasti zadrževanja kisika je treba material uporabiti v roku 1 minute.
4. S priloženim čopičem brez mehurčkov nanesite tanko plast materiala na ustrezne površine.
5. Takoj po nanosu strujite vse lakirane površine s pomočjo vidne svetlobe ( $> 500 \text{ mW/cm}^2$ , halogenska ali LED svetilka) za 30 sekund. Pri tem naj bo svetlobni vodnik čim bliže površini, ki jo polimerizirate. Če je površina po strjevanju rumene barve ali lepljiva, ponovite postopek strjevanja s svetlobo.
6. Če je potrebno nanesti dodatno plast materiala, ponovite postopek v točkah 2 - 5.
7. Po potrebi preverite okluzijo.

**Opozorila in previdnostni ukrepi:**

- Ne uporabljajte v kombinaciji s sredstvi, ki vsebujejo evgenol, saj lahko ti vplivajo na strjevanje ali oprijem **Easy Glaze**.
- **Easy Glaze** izhlapeva. Uporabljajte le v dobro prezačenih prostorih in ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi.
- **Easy Glaze** je vnetljiv. Ne uporabljajte v bližini odprtega ognja in virov vžiga.
- **Easy Glaze** vsebuje večfunkcijske akrilate, metilmetakrilat in BHT. Pri znani preobčutljivosti (alergijah) na te sestavine **Easy Glaze** materiala ne smete uporabiti.
- Pri stiku z očmi takoj sperite z vodo in poiščite pomoč zdravnika.
- Pri stiku s kožo ali ustrim tkivom material nemudoma odstranite s tamponom. Nato prizadeto mesto temeljito sperite z vodo.

**Shranjevanje:**

Shranjujte pri sobni temperaturi (od 15 °C do 23 °C). Materiala ne smete uporabljati po preteku datuma uporabe.

Naši preparati so razviti za uporabo v zdravstvu. Naša ustna in/ali pisna navodila in nasveti, ki zadevajo uporabo naših preparativ, temeljijo na našem najboljšem poznavanju in se neobvezujejo. Naša navodila in/ali nasveti vas ne osvobodijo lastne preizkušnje in presoje o primernosti za načrtovanjo 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.

**Popis výrobku:**

**Easy Glaze** je nano-plnený, svetlom tuhnúci lak s prírodnou fluorescenciou na zapečenie povrchových plôch. Lakovaná povrchová plocha sa leskne, je chránená proti sfarbeniam a vytvára prírodený dojem.

**Easy Glaze** sa dá polymerizovať všetkými dentálnymi prístrojmi na svetelné tuhnutie.

**Indikácie:**

- Zapečenie povrchových plôch provizórnych koruniek a mostíkov, skloionomérnych náhrad a definitívnych kompozitných náhrad.
- Zapečenie a ochrana adhezívneho prepojenia medzi náhradou a zubnými štruktúrami.
- Ochrana skloionomérnych povrchových plôch pred pôsobením vlhkosti a vysušením bezprostredne po nanesení.
- Na zapečenie skloionomérnych podkladových/nadstavbových výplní pred odobratím odtlačku.

**Preparácia:****Preparácia provizórnych koruniek a mostíkov**

1. Inhibovanú vrstvu odstráňte alkoholom
2. Prispôsobte a vypracujte provizórium
3. Povrch vyčistite a vysušte

**Preparácia skloionomérnych materiálov**

Materiál použite hned po vypracovaní skloionomérneho materiálu (pozri **Nanášanie Easy Glaze**).

**Preparácia novej náhrady**

1. Náhradu vyhládte veľmi jemným diamantovým leštičom alebo povrch vyleštite podľa pokynov výrobcu.
2. Prach a zvyšky materiálu vypláchnite vodou. Nakoniec vysušte stlačeným bezolejovým vzduchom.

**Preparácia existujúcej náhrady**

1. Povrch ľahko zdrsnite jemným diamantovým leštičom.
2. Prach a zvyšky materiálu vypláchnite vodou. Nakoniec vysušte stlačeným bezolejovým vzduchom.

**Preparácia prepráčnej hrancie**

Neopracovanú zubnú sklovinu leptajte 15 sekund pomocou 35 - 40 % kyseliny fosforečnej. Potom opláchnite a vysušte stlačeným vzduchom.

**Nanášanie Easy Glaze:**

1. Povrh určený na zapečenie musí byť suchý.
2. Zopár kvapiek **Easy Glaze** dajte do jednorazovej šáločky. Flašu hned po odberu uzavrite.
3. Aby ste zabezpečili, že sa nevytvorí žiadna inhibičná kyslíková vrstva, materiál použite do 1 minúty.
4. Priloženým štetcom naneste tenkú vrstvu materiálu bez vzduchových bublin na príslušný povrch.
5. Bezprostredne po nanesení vytvrde 30 sekund viditeľným svetлом ( $> 500 \text{ mW/cm}^2$ , halogénové alebo LED) všetky povrhy určené na zapečenie. Prítom držte svetlovod čo najbližšie pri povrchu určenom na polimerizovanie. Pokiaľ sa bude povrh po vytvrdení javiť ako žltý alebo lepkavý, zopakujte vytvrzovanie svetlot.
6. Ak je nutná druhá vrstva, zopakujte body 2 - 5.
7. V prípade potreby skontrolujte okluziu.

**Pokyny, bezpečnostné opatrenia:**

- Nepoužívajte v kombinácii s prípravkami obsahujúcimi eugenol, pretože sa môže narušiť polymerizácia alebo prílnutie **Easy Glaze**.
- **Easy Glaze** je prchavý. Používa iba v dobre vetraných priestoroch, mimori dosahu priameho slnečného svetla.
- **Easy Glaze** je horľavý. Nepoužívajte v blízkosti otvoreného ohňa a zápalných zdrojov.
- **Easy Glaze** obsahuje multifunkčné akryláty, metilmetakrilát a BHT. Pri známej precitlivosti (alergii) na tieto zložky **Easy Glaze** je nutné upustiť od použitia tohto prípravku.
- Pri kontakte s očami okamžite vypláchnite vodou a konzultujte s lekárom.
- Pri kontakte s kožou alebo tkanivom úst materiál okamžite odstráňte tampónom. Potom postihnuté miesta dôkladne opláchnite vodou.

**Skladovanie:**

Skladujte pri izbovej teplote (15 °C - 23 °C). Po uplynutí dátumu expirácie sa prípravok nesmie použiť.

Naše prípravky sú vyvýhané pre použitie v Zubnom lekárstve. Čo sa týka použitia nami dodávaných prípravkov, sú naše slovné aj písomné pokyny, či naše rády dávané podľa najlepšej vedomia a nezávazne. Našimi pokynmi a radami nie ste zavineni toho, aby ste si overili vhodnosť našich prípravkov pre zamýšľané 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 aprášymas:**

**Easy Glaze** yra nanofilinis, šviesoje kietėjantis apsauginis padengimas, natūraliai fluorescujantis ir skirtas hermetizuoti paviršius. Padengtas paviršius yra blizgus, apsaugo nuo spalvos pakitimų ir atrodo natūraliai.

**Easy Glaze** gali būti polimerizuojamas visomis kietinimo lempomis.

**Indikacijos:**

- Laikinu vainikeliu ir tiltu, stiklo jonomeriniu cementu ir baigtu kompozitu paviršiaus hermetizavimui.
- Padengimui ir apsaugai adhezinio tarpo tarp plombos ir danties struktūros.
- Stiklo jonomeriniu cementu paviršiu apsaugai nuo drėgmės ir išdžiūvimo iš karto po plombavimo.
- Stiklo jonomeriniu cementu pamušalų ir atsatytų kulčių padengimui preiš atspaudu emimą.

**Paruošimas:****Laikinu vainikeliu ir tiltu paruošimas**

1. Alkoholiu pašalinkite oksidacinių sluoksnų
2. Pabaikite ir uždėkite vainikelius
3. Nuvalykite ir išdžiovinkite paviršius

**Stiklo jonomeriniu cementu paruošimas**

Aplikujokite medžiagą iš karto po stiklo jonomerinio cemento plombos pabaigimo (žr. **Easy Glaze aplikacija**).

**Naujos plombos paruošimas**

1. Pabaikite plombą ypač švelniu deimantiniu grąžtu. Arba nupolyruokite paviršiu pagal gamintojo instrukciją.
2. Nuplaukite medžiagos dulkes ir likučius vandeniu. Po to nudžiovinkite oru be alyvos.

**Senos plombos paruošimas**

1. Atsargiai pašiurkštinkite paviršiu švelniu deimantiniu grąžtu.
2. Nuplaukite medžiagos dulkes ir likučius vandeniu. Po to nudžiovinkite oru be alyvos.

**Erlmēs krašto paruošimas**

Negrežtas emalis turi būti išsedintas 35 - 40 % fosforo rūgštimi 15 s. Po to nuplautas ir išdžiovintas oru be alyvos.

**Easy Glaze aplikacija:**

1. Jsičinkite, kad paviršius yra sausas.
2. Ilašinkite kelis lašus **Easy Glaze** į vienkartinį indelį. Iš karto užsukite buteliuku kamšteli.
3. Medžiagą aplikuokite per 1 minutę, kad nespėtų susidaryti oksidacinių sluoksnų.
4. Užtepkite ploną sluoksnį (venkite oro burbulų) medžiagos ant atitinamų paviršiu duotu šepeteliu.
5. Polimerizuokite šviesa ( $> 500 \text{ mW/cm}^2$  helio ar LED aparat) visus pateptus paviršius 30 s iš karto po aplikacijos. Laikykite šviesos šaltinį kaip galima arčiau polimerizuojamo paviršiaus. Pakartokite polimerizaciją, jei paviršius atrod lipnus ar geltonas.
6. Pakartokite 2 - 5 žingsnius, jei reikalingas antras sluoksnis.
7. Patirkinkite sukandimą, jei reikia.

**Informacija, apsaugos priemonės:**

- Nenaudokite su medžiagomis turinčomis eugenollo, nes jis gali sutrikdyti **Easy Glaze** polimerizaciją arba adheziją.
- **Easy Glaze** yra lakuks. Naudokite tik gerai védinamose patalpose. Saugokite buteliuką nuo tiesioginių Saulės spindulų.
- **Easy Glaze** yra degus. Nenaudokite arti atviro ugnies ar degių šaltinių.
- **Easy Glaze** sudaro daugiafunkcionali akrilatai, metil metakrilatai ir BHT. **Easy Glaze** neturėtų būti naudojamas esant žinomam padidintam jauntrumui (alergijai) bent vienai iš šių sudėtinėlių dalių.
- Patekus į akis, iš karto išplaukite vandeniu ir konsultuokite su gydytoju.
- Patekus ant odos ar burnos gleivinės, medžiagą iš karto pašalinkite vatos tamponeliu. Po to paveiktas sritis gerai nuplaukite vandeniu.

**Laikymas:**

Laikykite kambario temperatūroje (15 °C - 23 °C). Nenaudokite pasibaigus galiojimo laikui.

Mūsų preparatai sukurti naudoti odontologijuje. Kadangi jų pritaikymas yra aktualus, mes suteikiamė išsamiai žodinę ir rašytinę informaciją. Tačiau ši informacija neatleidžia Jūsų nuo šių preparatų tinkamumo nurodytiems tikslams kontrolės. Kadangi mes negalime kontroliuoti, kaip šie preparatai naudojami, už tai visiškai atsako varotojas. Suprantama, mes užtikriname ju kokybę atitinkamai egzistuojantiems standartams ir gamybos bei prekybos sąlygomis.

**Produkta apraksts:**

**Easy Glaze** ir nanodaliņām pildīta un gaismā cietējoša laka, kam piemīt dabisks caurspīdīgums; tā ir paredzēta virsmu hermetizācijai. Lakočā virsma ir spīdīga, pasārgā no iekrāsošanās un rada dabisku iespaidu.

**Easy Glaze** var polimerizēt ar visām zobārstniecībā izmantojamām gaismas polimerizācijas ierīcēm.

**Pielietojums:**

- Pagaudu kroņu un tiltu, stikla jonomēru restaurāciju un galīgo kompozītmateriāla restaurāciju virsmas hermetizāciju.
- Hermetizē un aizsargā adhezīvo starptelpu starp restaurāciju un zoba struktūru.
- Stikla jonomēru virsmas aizsardzība no mitruma ietekmes un izžūšanas tūdā pēc ievietošanas.
- No stikla jonomēriem izgatavotu oderējumu/plombu hermetizāciju pirms nospieduma noņemšanas.

**Sagatavošana:****Pagaidu kroņu un tiltu sagatavošana**

1. Ar spiritu notīriet inhibēto kārtīgu.
2. Piemēriet pagaidu protēzi un apstrādājet ūdz pulēšanas gatvībai.
3. Notīriet un nožāvējiet virsmu.

**Stikla jonomēru materiāla sagatavošana**

Materiāls ir lietojams tūdā pēc stikla jonomēra materiāla apstrādes (skat. **Easy Glaze uzklāšana**).

**Jaunas restaurācijas sagatavošana**

1. Apstrādājet restaurāciju ar ļoti smalku dimanta pulētāju vai noplējiļi virsmu atbilstoši ražotāja instrukcijai.
2. Ar ūdeni noskalojiet putekļus un materiāla paliekas. Pēc tam nosusiniet ar eļļu nesatušo gaisu.

**Esošās restaurācijas sagatavošana**

1. Ar smalku dimanta pulētāju padariet virsmu nedaudz raupjāku.
2. Ar ūdeni noskalojiet putekļus un materiāla paliekas. Pēc tam nosusiniet ar eļļu nesatušo gaisu.

**Preparācijas robežas sagatavošana**

Neapstrādāt zobi emāļa jākodinā 15 s ar 35 % - 40 % fosforskābi. Pēc tam jānoskalau un jānosusina ar saipiestu gaisu.

**Easy Glaze uzklāšana:**

1. Hermetizējamai virsmai jābūt sausai.
2. Uz vienreiz lietojamā paliktņa uzplīniet dažas piles **Easy Glaze**. Pudele ir jāizskrūvē tūdā pēc plīnāšanas.
3. Lai nodrošinātu, ka neizveidosies skābekļa inhibētā kārtīja, materiāls ir jāizlieto 1 min. laikā.
4. Ar komplektācijā ietilpstoto otiņu uzklājet uz attiecīgajām virsmām plānu materiāla kārtīju, neveidojot burbulišus.
5. Tūdā pēc uzklāšanas 30 sekundes polimerizējet visas hermetizējamās virsmas ar redzamo gaismu (> 500 mW/cm<sup>2</sup>, halogenu vai gaismas dižo lampu). Turiet gaismas avotu pēc iespējas tuvāk polimerizējamai virsmai. Ja virsma pēc cietināšanas šķiet dzeltena vai līpīga, atkārtojiet polimerizāciju ar gaismu.
6. Ja ir nepieciešama vēl otrā kārtā, atkārtojiet 2. - 5. punkta darbības.
7. Ja nepieciešams, pārbaudiet sakodienu.

**Norādes, piesardzības pasākumi:**

- Nelietojiet kombinācijā ar eigenolu saturošiem materiāliem, jo tie var ieteikt **Easy Glaze** polimerizāciju vai piesaisti.
- **Easy Glaze** ir gaistoša viela. Izmantojiet tikai labi vēdināmās telpās un neturiet tiešā saules gaismā.
- **Easy Glaze** ir uzzlesmojoša viela. Nelietojiet atklātas liesmas vai aizdegšanās avotu tvumā.
- **Easy Glaze** satur multifunkcionālus akrilātus, metilmakrilātu un BHT. Ja ir zināms par paugstinātu jutību (alerģiju) pret šīm **Easy Glaze** sastāvdāļām, no izmantošanas ir jāatzaksās.
- Ja ieklūst acīs, nekavējoties izskalojiet ar ūdeni un konsultējieties ar ārstu.
- Pēc saskares ar ādu vai mutes audiem nekavējoties noslaučit materiālu ar tamponu. Pēc tam cietušās vietas kārtīgi noskalot ar ūdeni.

**Uzglabāšana:**

Uzglabāt istabas temperatūrā (15 °C - 23 °C). 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 nespējim kontrolēt 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:**

**Easy Glaze** je nano-punjeni, svetlīom stvrdnjavajući lak za površinsko pečaćenje, prirodne fluorescencije. Lakirana površina je sjajna, štit od promjena boje i daje prirodan izgled Zubima.

**Easy Glaze** se može polimerizirati svim dentalnim aparatima za polimerizaciju.

**Indikacije:**

- Površinsko pečaćenje privremenih krunica i mostova, staklenionomernih restauracija i završnih kompozitnih restauracija.
- Pečaćenje i zaštita adhezivnog sučelja između restauracije i strukture zuba.
- Zaštita staklenionomernih površina od utjecaja vlage i isušivanja neposredno nakon polaganja.
- Za pečaćenje staklenionomernih zaštitnih podloga / ispuna za nadogradnju prije uzimanja otiska.

**Preparacija:****Preparacija privremenih krunica i mostova**

1. Alkoholom uklonite inhibiran sloj.
2. Prilagodite provizori u završnog ga obradite.
3. Očistite i osušite površinu.

**Preparacija staklenionomernih materijala**

Materijal nanesite izravno nakon završne obrade staklenionomernog materijala (vidi Nanošenje proizvoda **Easy Glaze**).

**Preparacija nove restauracije**

1. Izrazito finim dijamantnim polirerom završno obradite restauraciju ili polirajte površinu u skladu s uputama proizvođača.
2. Vodom isperite prašinu i ostatke materijala. Zatim sušite bezuljnim komprimiranim zrakom.

**Preparacija postojeće restauracije**

1. Finim dijamantnim polirerom lagano ohrapavite površinu.
2. Vodom isperite prašinu i ostatke materijala. Zatim sušite bezuljnim komprimiranim zrakom.

**Preparacija granice preparacije**

Neobradenu caklinu treba jetkati 15 s s 35 - 40 %-tnom fosfornom kiselinom. Nakon toga isperite i osušite komprimiranim zrakom.

**Nanošenje proizvoda **Easy Glaze**:**

1. Površina koju treba zapečatiti mora biti suha.
2. U jednokratnu posudicu stavite nekoliko kap proizvoda **Easy Glaze**. Zatvorite bočnicu odmah nakon upotrebe.
3. Da biste sprječili stvaranje kisikom inhibiranog sloja, materijal morate upotrijebiti u roku od 1 min.
4. Priloženim kistom nanesite tanak sloj materijala bez mjejhurića na odgovarajuće površine.
5. Odmah nakon nanošenja 30 sekundi stvrdnjavajte površine koje treba zapečatiti vidljivim svetlom (> 500 mW/cm<sup>2</sup>, halogen ili LED svjetlo). Pritom svjetlosni vodič približite što bliže površini koju treba polimerizirati. Ako se površina nakon stvrdnjavanja čini žutom ili ljepljivom, ponovo stvrdnjavajte svjetlom.
6. Ako je potreban drugi sloj, ponovite korake 2 - 5.
7. Po potrebi provjerite okluziju.

**Upote i mjere opreza:**

- Nemojte upotrebjavati u kombinaciji sa sredstvima koja sadrže eugenol jer može negativno utjecati na polimerizaciju ili prianjanje proizvoda **Easy Glaze**.
- **Easy Glaze** je hlapiv. Upotrebjavajte ga sam na dobro prozračenim mjestima, ne izlažite ga izravno sunčevim zrakama.
- **Easy Glaze** je zapaljiv. Nemojte ga upotrebjavati u blizini otvorene vatre i izvora zapaljenja.
- **Easy Glaze** sadrži višefunkcijske akrilate, metilmakrilat i BHT. Kod poznatih prevelikih osjetljivosti (alerģije) na ove sastojke **Easy Glaze** treba odustati od njegove primjene.
- U slučaju da dođe u dodir s očima, odmah isperite vodom i potražite pomoći leječnika.
- Ako dođe u dodir s kožom ili oralnim tkivima, materijal odmah uklonite komadićem vate. Nakon toga pogodena mjestu temeljito isperite vodom.

**Čuvanje:**

Čuvati na sobnoj temperaturi, pri 15 °C - 23 °C. 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 dan 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 našeg kontrole, za primjenu ste odgovorni isključivo Vi. Mi, naravno, jamčimo kvalitetu naših preparata u skladu s postojćim normama te u skladu sa standardima utvrđenim u našim općim uvjetima isporuke i prodaje.

**Toote kirjeldus:**

**Easy Glaze** on nanotäidisega valguskövästuv kattelakk, millel on loomulik fluoresents ja mida kasutatakse pinna hermetiseerimiseks. Kaetud pind on läikiv, tagatud on kaitse värvusemuutuse eest ja välimus jäab loomulik.

**Easy Glaze**'i on võimalik polümeriseerida kõigi hambaravis kasutata valguskövästusseadmetega.

**Näidustused:**

- Provisoorsete kroonide ja sildade, klaisionomeer- ja püsivate kompositrestauratsioonide pindade hermetiseerimine
- Restauratsiooni ja hambastruktuuri vaheliste adhesiivsete pindade hermetiseerimine ja kaitsemine
- Klaisionomeerpiindade kaitsemine niiskuse toimet ja dehüdratatsiooni eest vahetult pärast paigaldamist
- Klaisionomeer-aluslakkide/köndi üleselhituste hermetiseerimine enne jäljendi võtmist

**Ettevalmistamine:****Provisoorsete kroonide ja sildade ettevalmistus**

1. Eimaldage inhibitsiooniki alkoliga
2. Viimistlege ja paigaldage ajutine restauratsioon
3. Puhastage ja kuivatage pinnad

**Klaisionomeermaterjalide ettevalmistus**

Kandke materjal peale vahetult pärast klaisionomeermaterjali viimistlemist (vt **Easy Glaze**'i pealekandmine).

**Uue restauratsiooni ettevalmistus**

1. Viimistlege restauratsiooni ülpeene teemantpuuriga.
2. Pritsige materjalitõlmu ja -jäägid veepustliga ära. Seejärel kuivatage ölivaba suruõhuga.

**Olemasoleva restauratsiooni ettevalmistus**

Lihvimata emali tuleb söövitada 35 - 40 % fosforhappega 15 s. Seejärel loputada ja kuivatada suruõhuga.

**Preparatsiooniservade ettevalmistus**

Lihvimata emali tuleb söövitada 35 - 40 % fosforhappega 15 s. Seejärel loputada ja kuivatada suruõhuga.

**Easy Glaze'i pealekandmine:**

1. Veenduge, et ravitavad pinnad oleks kuivad.
2. Väljutage paar tilka **Easy Glaze**'i ühekordsele alusele. Sulgege pudel korgile kohe pärast kasutamist.
3. Kandke materjal peale 1 min jooksul, et vältida hapniku inhibitsiooniki tekkitmust.
4. Kandke öhuke ja öhumullivaba materjalikihvi vajalikele pindadele pakendis oleva pintsliga.
5. Valguskövästage köiki ravitavaid pindu nähtava valgusega (> 500 mW/cm<sup>2</sup>, halogen või LED) 30 s vahetult pärast pealekandmist. Hoidke valgusalikat võimalikult polümeriseeritavate pindade lähedal. Korrale valguskövästamist, kui pinnad tunduvad kleepuvad või kollakad.
6. Korrale etappe 2 - 5, kui teine kiht tundub vajalik.
7. Vajaduse korral kontrollige hambumust.

**Teave, ettevatasabinõud:**

- Ärge kasutage kombinatsioonis eugenooli sisaldavate materjalidega, kuna need võivad halvendada **Easy Glaze**'i polümerisatsiooni või adhesiooni.

- **Easy Glaze** on lenduv. Kasutage ainult hästi ventileeritud ruumides. Hoidke pudelit eemal otsesest päikesevalgusest.

- **Easy Glaze** on süttiv. Ärge kasutage lahtise tule ega süttimisallikate läheduses.

- **Easy Glaze** sisaldb multifunktionsaalseid akrulaate, metülmelatkrūlati ja BHT-d. **Easy Glaze** ei tohiks kasutada teadaoleva ülitundlikkuse (allergia) korral üksköök millise koostisosaga suhtes.

- Silma sattumise korral loputada kohe veega ja pöörduda arsti poolle.

- Kokkupuute korral naha või suu limaskestaga eemaldada materjal kohe vatipadjaga. Seejärel loputada haaratud piirkondi veega.

**Säilitamine:**

Säilitage temperatuurivahemikus 15 °C kuni 23 °C. Mitte kasutada pärast kõlblikkusaja lõppu.

Meie toodetud preparaadiid on loodud kasutamiseks hambaravis. Meilt hangitud preparaadiid korral on võimalik saada meilt suljisi ja/ või kirjalike näpunäiteid. Kuna meie preparaadiid kasutamine toimub meiepoolse kontrollita, siis on see ainuüksi teie isiklikul vastutisel. Meil omalt poolt garanteerime preparaadiid kvaliteedi vastavalt esinevatele normidele ja vastavalt kehtivatele üldistele varustamis- ja müügistandarditele.

Last revised: 12/2018

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

