

voco Rebilda LC

EN Instructions for use

Product description:

Rebilda LC is a light-curing, radiopaque composite for core build-up with excellent mechanical properties.

Rebilda LC in the light blue shade shows the preparation margins.

Rebilda LC in the dentine shade can be used for translucent restorations.

Indications:

Core build-up on vital and non-vital teeth and blocking-out.

Method of use:

A) Drying

Due to subsequent application of the light-curing core build-up material a dry tooth surface is required.

Any contamination of the cavity with blood or saliva needs to be prevented. The use of a rubber dam is recommended.

B) Take appropriate measures in proximity of pulp.

C) Bonding material

Rebilda LC is used in the adhesive technique with a dentine/enamel bond.

Any light-curing bonding material may be used.

The product's instructions for use should be consulted to determine the correct preparation (etching technique) and procedure.

D) Application of Rebilda LC

Apply **Rebilda LC** with a suitable instrument.

It is recommended to use transparent matrices (smooth surfaces).

Place the tip of the polymerisation lamp as close as possible to the surface of the core build-up and polymerise with halogen light for at least 40 s.

If the distance is more than 5 mm the curing depth may be reduced.

Finishing of the core build-up can be conducted immediately after curing and removal of the shaping aids (e.g. with fine or extra-fine diamond burs, polishing discs) while using water-cooling.

Warnings/precautionary measures:

To achieve complete polymerisation avoid contact of **Rebilda LC** with phenolic substances (e. g. eugenol).

Insufficient curing of **Rebilda LC** may lead to pulp irritation.

Curing of larger core build-ups needs to be done layer by layer (approx. 2 - 4 mm each). When using light cones, transparent strips/matrices, extend polymerisation time correspondingly.

Insulate the core build-up thinly before taking impressions or constructing temporary crowns/bridges (it may be sufficient to moisten it well) to prevent adhesion between the materials.

Rebilda LC contains diurethane dimethacrylate, Bis-GMA, BHT, TEGDMA and barium aluminium borosilicate.

Rebilda LC should not be used in case of known hypersensitivities (allergies) to any of these ingredients.

Avoid contact with the oral mucosa.

The physical values of **Rebilda LC** correspond to DIN EN ISO 4049.

Information on storage and application:

Close **Rebilda LC** syringes after use.

Avoid exposure to heat. Store at temperatures of 4 °C to 28 °C.

Do not expose **Rebilda LC** to direct sunlight or the chairlight.

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.



Produktbeschreibung:

Rebilda LC ist ein lichthärtendes, röntgenopakes Composite für den Stumpfaufbau mit sehr guten mechanischen Eigen-schaf-ten.

Rebilda LC in hellblauer Kontrastfarbe macht Präpara-tions-grenzen sichtbar. **Rebilda LC** in Dentinfarbe ist für transluzen-ten Zahnersatz geeignet.

Indikationen:

Stumpfaufbau von vitalen und devitalen Zähnen und für Aus-blockungen.

Anwendung:

A) Trockenlegung

Aufgrund der späteren Applikation des lichthärtenden Stumpfaufbaumaterials ist eine Trockenlegung des Arbeitsfeldes erforderlich. Jegliche Kontamination der Kavität mit Blut oder Speichel vermeiden. Kofferdam wird empfohlen.

B) In pulpennahen Bereichen entsprechende Maßnahmen treffen.

C) Bondmaterial

Rebilda LC wird in der Adhäsivtechnik mit einem Den-tin-Schmelzbond angewandt. Es können alle lichthärtenden Bondingmaterialien verwendet werden. Bezüglich der Vorbe-reitung (Ätztechnik) sowie Verarbeitung ist die jeweilige Ge-bruchsanweisung zu beachten.

D) Anwendung von Rebilda LC

Rebilda LC mit geeignetem Instrument applizieren. Die Ver-wendung von transparenten Matrizen ist vorteilhaft (glatte Oberflächen).

Das Lichtaustrittsfenster des Lichthärtegerätes so nah wie möglich an die Oberfläche des Stumpfaufbaus bringen und mind. 40 s belichten. Beträgt der Abstand mehr als 5 mm, so ist mit geringeren Durchhärtungstiefen zu rechnen.

Die Ausarbeitung des Stumpfaufbaus kann unmittelbar nach der Entfernung der Formhilfen unter Kühlung erfolgen (z. B. mit feinen bzw. extrafeinen Diamantschleifern, Schleifscheiben).

Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen:

Zur vollständigen Polymerisation Kontakt von **Rebilda LC** mit phenolischen Substanzen (z. B. Eugenol) vermeiden.

Eine ungenügende Aushärtung von **Rebilda LC** kann zu pulpitischen Beschwerden führen.

Härteln Sie größere Aufbauten schichtweise aus (etwa je 2 - 4 mm) und verlängern Sie die Belichtungszeit bei Ver-wen-dung von Lichtkeilen, transparenten Strips/Matrizen entspre-chend.

Zur Abdrucknahme oder Herstellung provisorischer Kronen/Brü-cken ist der Stumpfaufbau dünn zu isolieren (u. U. reicht eine gute Anfeuchtung aus), um eine definitive Verbindung der Ma-terialien zu verhindern.

Rebilda LC enthält Diurethandimethacrylat, Bis-GMA, BHT, TEGDMA und Bariumaluminiumborosilikat. Bei bekannten Über-empfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von **Re-bilda LC** ist auf die Anwendung zu verzichten.

Kontakt mit der Mundschleimhaut vermeiden.

Die physikalischen Werte von **Rebilda LC** entsprechen DIN EN ISO 4049.

Lager- und Anwendungshinweise:

Rebilda LC-Drehspritzen nach Gebrauch verschließen!

Wärmeeinwirkung vermeiden. Lagerung bei 4 °C - 28 °C.

Rebilda LC nicht dem direkten Sonnenlicht oder der OP-Leuchte aussetzen.

Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Unsere Präparate werden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt. Soweit es die Anwendung der von uns gelieferten Präparate betrifft, sind unsere wörtlichen und/oder schriftlichen Hinweise bzw. unsere Beratung nach bestem Wissen abgegeben und unverbindlich. Unsere Hinweise und/oder Beratung befreien Sie nicht davon, die von uns gelieferten Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungs-zwecke 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.

Description du produit :

Rebilda LC est un composite photopolymérisable, radio-opaque pour la reconstitution de moignons avec de très bonnes caracté-ristiques mécaniques.

Rebilda LC en teinte de contraste bleu claire fait ressortir les li-mites de la préparation.

Rebilda LC en teinte de dentine pour la prothèse translucide.

Indications :

Reconstitution de moignons sur dents vivantes et dents dévita-lisées et pour des comblements.

Application :

A) Asséchage

Un champ opératoire sec est nécessaire avant l'application du matériau pour reconstitutions de moignons photopoly-mérisable.

Eviter toute contamination de la cavité avec du sang ou de la salive. L'utilisation d'une digue est recommandée.

B) Assurer une protection à proximité de la pulpe.

C) Matériau de bonding

Rebilda LC est utilisé avec un bonding amélo-dentinaire, en technique adhésive.

Tous les matériaux de bonding photopolymérisables peuvent être utilisés.

Suivre les modes d'emploi correspondants pour la préparation (technique de mordancage) et l'application.

D) Application de Rebilda LC

Appliquer **Rebilda LC** avec un instrument approprié.

Il est recommandé d'utiliser des matrices translucides (sur-faces lisses).

Approcher le fibre optique de la lampe le plus possible à la surface de la reconstitution et polymériser pendant 40 s au minimum.

Si la distance dépasse 5 mm, la profondeur de polymérisa-tion est réduite.

La finition peut être effectuée immédiatement après l'enlève-ment des matrices, sous refroidissement (par ex. avec un dia-mant à grain fin ou ultra-fin, des disques à polir).

Indications, précautions :

Pour atteindre une polymérisation complète, éviter le contact de **Rebilda LC** avec des substances phénoliques (par ex. eugénol). Une polymérisation insuffisante de **Rebilda LC** peut provoquer des pulpite.

Polymériser les plus grandes reconstitutions couche par couche (env. 2 à 4 mm) et prolonger le temps de polymérisation confor-mément si vous utilisez des coins lumineux, des matrices trans-parants.

Isoler la reconstitution de moignons par couche fine (normale-ment il suffit de bien mouiller) pour la prise d'empreinte ou la fabrication de couronnes/bridges provisoires, afin d'éviter une liaison définitive avec ces matériaux.

Rebilda LC contient de diuréthanediméthacrylate, Bis-GMA, BHT, TEGDMA et silicate de boro-barium-aluminium. Dans le cas d'hypersensibilités (allergies) connues à ces composants de **Rebilda LC** ne pas utiliser le produit.

Eviter le contact avec la muqueuse buccale.

Les valeurs physiques de **Rebilda LC** correspondent à DIN EN ISO 4049.

Informations sur stockage et application :

Bien refermer les seringues **Rebilda LC** après utilisation !

Protéger contre la chaleur. Conserver à une température entre 4 °C à 28 °C.

Ne pas exposer **Rebilda LC** à la lumière directe du soleil ou à la lampe opératoire.

Ne plus utiliser au-delà de la date de péremption.

Nos préparations ont été développées pour utilisation en den-tisterie. Quant à l'utilisation des produits que nous livrons, les indications données verbalement et/ou par écrit ont été don-nées 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.

Descripción del producto:

Rebilda LC es un composite fotopolimerizable y radiopaco para la reconstrucción de muñones con muy buenas propiedades mecánicas.

Rebilda LC en color de contraste azul claro indica los bordes de la preparación.

Rebilda LC en color del diente es apropiado para obturaciones translúcidas.

Indicaciones:

Reconstrucciones de muñones de dientes vitales y desvitalizados así como para bloqueados.

Aplicación:**A) Secado**

Por la aplicación posterior del material de reconstrucción de muñones fotopolimerizable es necesario secar el campo de trabajo.

Evitar toda contaminación con la humedad, la sangre o la saliva. Se recomienda el uso de un dique de goma.

B) Tomar medidas correspondientes en proximidad de la pulpa.**C) Material adhesivo**

Rebilda LC se utiliza en la técnica adhesiva con un adhesivo de dentina/esmalte.

Se pueden utilizar todos los materiales adhesivos fotopolimerizables.

Referente a la preparación (técnica de grabado) así como a la elaboración, se deben observar las instruccões de uso correspondientes.

D) Aplicación de Rebilda LC

Aplicar **Rebilda LC** con un instrumento apropiado.

Es recomendable el uso de matrices translúcidas (superficie lisa).

Tener la emisión de luz del aparato de polimerización lo más cerca posible a la superficie de la reconstrucción de muñones y polimerizar por lo menos 40 s.

En caso de que la distancia sea más de 5 mm se debe contar con una menor profundidad de curado.

La elaboración de la reconstrucción del muñón puede ser efectuada en frío, inmediatamente después de quitar las matrices (p. ej. con una piedra de diamante fina o extra-fina, discos de pulir).

Indicaciones, precauciones:

Para alcanzar una polimerización completa evitar el contacto de **Rebilda LC** con sustancias fenólicas (p. ej. eugenol).

El curado insuficiente de **Rebilda LC** puede causar irritaciones de la pulpa.

Las reconstrucciones más grandes deben ser polimerizadas capa por capa (aprox. 2 - 4 mm). En caso de que utilice conos luminosos o matrices transparentes prolongue correspondientemente el tiempo de polimerización.

Para la toma de impresión o fabricación de coronas/puentes provisionales, se debe aislar finamente la reconstrucción del muñón (dadas las circunstancias es suficiente humedecer), para impedir una unión definitiva de los materiales.

Rebilda LC contiene diuretanodimetacrilato, Bis-GMA, BHT, TEGDMA y silicato de boro bario aluminio. **Rebilda LC** no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra estos ingredientes.

Evitar el contacto con la mucosa.

Los valores físicos de **Rebilda LC** corresponden a DIN EN ISO 4049.

Indicaciones de conservación:

¡Después del uso cerrar bien las jeringas de **Rebilda LC**!

Evitar la influencia de calor.

Conservar a temperaturas entre 4 °C - 28 °C.

No exponer **Rebilda LC** a la luz directa del sol o a la luz para operaciones.

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:

Rebilda LC é um compósito radiopaco e fotopolimerizável, com ótimas propriedades mecânicas, que se destina à reconstrução de cotos.

Rebilda LC em cor de contraste azul-claro mostra bem as margens de preparação.

Rebilda LC em cor de dentina é indicado nos casos de próteses translúcidas.

Indicações:

Reconstruções de cotos de dentes vitais e desvitalizados, bem como para bloquear zonas retentivas.

Aplicaçao:**A) Isolamento**

Devido à aplicação do material fotopolimerizável para a reconstrução do coto, o isolamento do campo de trabalho é absolutamente necessário.

Deve-se evitar a contaminação da cavidade com o sangue ou saliva. Recomenda-se o isolamento com dique de borra-chá.

B) Tomar medidas adequadas na proximidade da polpa.**C) Adesivo**

Rebilda LC é aplicado mediante a técnica adesiva com um adesivo para esmalte e dentina.

Podem ser utilizados quaisquer materiais adesivos fotopolimerizáveis.

Para a preparação (ataque ácido) e o procedimento, siga as respetivas instruções de utilização.

D) Aplicação de Rebilda LC

Aplicar o **Rebilda LC** com um instrumento adequado.

Recomenda-se a utilização de matrizes de acetato (superfícies lisas).

Posicionar a guia de luz do fotopolimerizador o mais perto possível da superfície de reconstrução do coto e polimerizar durante um mínimo de 40 s.

Se esta distância for maior que 5 mm, a profundidade de polimerização do material diminui.

O acabamento da reconstrução do coto pode ser efetuado imediatamente após a remoção das matrizes, com refrigeração (p. ex. com brocas diamantadas de grão fino ou extrafino ou com discos abrasivos).

Indicações, precauções:

Para uma polimerização completa, evitar contactos de **Rebilda LC** com substâncias fenólicas (p. ex. eugenol).

Uma polimerização insuficiente do **Rebilda LC** pode causar irritações na polpa.

Polymerizar reconstruções maiores (de aprox. 2 - 4 mm) camada por camada e, em caso de usar cunhas reflexivas ou tiras/matrizes de acetato, prolongue o tempo de polimerização.

Isolar a reconstrução do coto com uma camada fina antes de tomar impressões ou de confeccionar coroas/pontes provisórias (humedecer bem é muitas vezes suficiente) para evitar uma adesão definitiva a estes materiais.

O **Rebilda LC** contém dimetacrilato de diuretano, Bis-GMA, BHT, TEGDMA e borossilicato de alumínio e bário.

Rebilda LC não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a qualquer destes componentes.

Evitar o contacto com a mucosa bucal.

Os valores das propriedades físicas do **Rebilda LC** estão em conformidade com a DIN EN ISO 4049.

Armazenamento e utilização:

Fechar bem as seringas de **Rebilda LC** depois da utilização!

Evitar a exposição ao calor. Armazenar a temperaturas entre 4 °C - 28 °C.

Não expor o **Rebilda LC** à luz solar ou à luz da equipa.

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 efectuada 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.

Descrizione del prodotto:

Rebilda LC è un composito fotopolimerizzabile radiopaco per la ricostruzione di monconi, con ottime proprietà meccaniche.

Rebilda LC nella tonalità azzurra di contrasto, consente una chiara visione per la preparazione marginale.

Rebilda LC è adatto per otturazioni traslucide grazie alla tonalità dentinale.

Indicazioni:

Ricostruzione di monconi di denti vitali e non-vitali ed eliminazione di sottosquadri.

Applicazione:**A) Essiccameto**

E' necessario creare un'essiccameto del campo di lavoro data la successiva applicazione del materiale di ricostruzione dei monconi, fotopolimerizzabile.

Evitare qualsiasi tipo di contaminazione con umidità, sangue o saliva. Si raccomanda l'utilizzo della diga di gomma.

B) Prendere misure adeguate in prossimità della polpa.**C) Adesivo**

Rebilda LC viene utilizzato nella tecnica adesiva insieme a un adesivo per la dentina e/o lo smalto.

Si può usare ogni adesivo fotopolimerizzabile.

Leggere attentamente le istruzioni d'uso per la preparazione del dente (tecnica di mordenzatura) e l'utilizzo del prodotto stesso.

D) Applicazione di Rebilda LC

Applicare **Rebilda LC** con uno strumento adeguato.

Si raccomanda l'uso di matrici traslucide (superficie liscia). Tenere il raggio di luce polimerizzante il più vicino possibile alla superficie di ricostruzione del moncone e polimerizzare per circa 40 s.

Nel caso in cui la distanza fosse superiore a 5 mm si può verificare una minor profondità della polimerizzazione e diffusa unicamente al settore dove la luce aliena incide.

L'elaborazione della ricostruzione del moncone può essere effettuata a freddo, immediatamente dopo la rimozione delle matrici (ad esempio con una pietra diamantata fine-extrafine o con dischi di pulizia).

Note ed avvertenze:

Per ottenere una polimerizzazione completa di **Rebilda LC** evitare qualsiasi contatto con sostanze fenoliche (ad esempio eugenolo).

L'insufficiente polimerizzazione di **Rebilda LC** può causare irritazioni alla polpa.

Polymerizzare ricostruzioni più estese (circa 2 - 4 mm) strato dopo strato. Nel caso in cui vengano utilizzati coni luminosi o matrici trasparenti, prolungare il tempo di polimerizzazione.

Isolare in modo sottile la ricostruzione prima di prendere l'impronta o di realizzare ponti/corone provvisori (eventualmente è sufficiente inumidire la zona) per prevenire il legame con questi materiali.

Rebilda LC contiene diurethane, dimethacrylate, Bis-GMA, BHT, TEGDMA e silicato di boro bario alumínio.

Non utilizzare **Rebilda LC** in caso di ipersensibilità (allergia) nota a uno di questi componenti.

Evitare il contatto con la mucosa.

I valori fisici di **Rebilda LC** corrispondono a DIN EN ISO 4049.

Avvertenze per la conservazione e l'applicazione:

Dopo l'uso chiudere accuratamente le siringhe di **Rebilda LC**.

Evitare l'esposizione al calore.

Conservare ad una temperatura di 4 °C - 28 °C.

Non esporre **Rebilda LC** alla luce diretta del sole o a luce operatoria.

Non utilizzare oltre la data di scadenza.

I nostri preparati sono stati sviluppati per essere utilizzati in odontoiatria. Per quanto riguarda l'applicazione dei prodotti da noi forniti, le informazioni verbali e/o scritte sono fornite secondo le nostre competenze e senza obblighi. Le informazioni e/o i suggerimenti forniti non 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 **Rebilda LC** είναι μια φωτο-πολυμεριζόμενη ακτινοσκιερή σύνθετη ρητίνη για την ανασύσταση κολοβώματος, με άριστες μηχανικές ιδιότητες.

To **Rebilda LC** σε ανοιχτό μπλε χρώμα, που οριοθετεί την έκταση των ορίων.

To **Rebilda LC** σε απόχρωση οδοντίνης, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για διάφανες αποκαταστάσεις.

Ενδείξεις:

Ανασύσταση κολοβώματος σε ζωντανά ή νεκρά δόντια καθώς και κλείσιμο εσοχών και υποσκαφών.

Μέθοδος εφαρμογής:**A) Στέγνωμα**

Λόγω της επακόλουθης εφαρμογής του φωτο-πολυμεριζόμενου υλικού ανασύστασης κολοβώματος, απαιτείται το στέγνωμα της οδοντικής επιφάνειας.

Οποιαδήποτε επιμόλυνση της κοιλότητας με αίμα ή σάλιο, πρέπει να αποφεύγεται. Συνιστάται η χρήση ελαστικού απομονωτήρα.

B) Λάβετε τα απαραίτητα μέτρα προφύλαξης στις περιοχές κοντά στον πολφό.

Γ) Υλικό συγκόλλησης

To **Rebilda LC** χρησιμοποιείται με την τεχνική συγκόλλησης με συγκόλλητικό παράγοντα οδοντίνης/αδιμαντίνης.

Κάθε φωτο-πολυμεριζόμενο υλικό συγκόλλησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί.

Θα πρέπει να ακολουθούνται οι οδηγίες χρήσης των προϊόντων αυτών για τον καθορισμό της σωστής προετοιμασίας (τεχνική αδροποίησης) και διαδικασίας.

D) Εφαρμογή του Rebilda LC

Εφαρμόστε το **Rebilda LC** με ένα κατάλληλο εργαλείο.

Προτείνεται η χρήση διάφανων τοιχωμάτων (λείων επιφανειών).

Πλησιάστε το ρύγχος της λυχνίας φωτο-πολυμερισμού όσο το δυνατόν πιο κοντά προς την επιφάνεια του υλικού ανασύστασης και πολυμερίστε με φως αλογόνου για τουλάχιστο 40 δεύτερα.

Αν η απόσταση του ρύγχους από την επιφάνεια του υλικού είναι μεγαλύτερη από 5 mm, το βάθος πολυμερισμού μπορεί να μειωθεί.

Η διαμόρφωση της ανασύστασης μπορεί να γίνει αμέσως μετά από τον πολυμερισμό και την απομάκρυνση των τεχνητών τοιχωμάτων (π.χ. με λεπτά ή υπέρλεπτα διαμάντια, δισκάκια λείανσης) καθώς χρησιμοποιείτε ψύχη νερού.

Ενδείξεις/προληπτικά μέτρα:

Για να επιτευχθεί πλήρης πολυμερισμός, αποφύγετε την επαφή του **Rebilda LC** με φαινολικές ουσίες (π.χ. ευγενόλη).

Ανεπαρκής πολυμερισμός του **Rebilda LC** μπορεί να οδηγήσει σε ερεθισμό του πολφού.

Ο πολυμερισμός μεγάλων ανασύστασεων κολοβωμάτων πρέπει να γίνει στρώμα - στρώμα (περίπου κάθε 2 - 4 mm). Ο χρόνος πολυμερισμού πρέπει να επιτικνούθει αν χρησιμοποιούνται κύνων πολυμερισμού ή διάφανες επιφάνειες και τοιχώματα.

Απομονώστε την ανασύσταση κολοβώματος ελαφρώς πριν τη λήψη αποτυπωμάτων ή πριν την κατασκευή προσωρινών στεφανών/γεφυρών (μπορεί να αρκεί μια καλή εφύγραση) για την αποφυγή συγκόλλησης μεταξύ των υλικών.

To **Rebilda LC** περιέχει diurethane dimethacrylate, Bis-GMA, BHT, TEGDMA και barium aluminium borosilicate. To **Rebilda LC** δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπερευαίσθησιών (αλλεργίες) σε οποιαδήποτε από αυτά τα συστατικά.

Αποφύγετε την επαφή με το βλεννογόνο.

Οι φυσικές ιδιότητες του **Rebilda LC** ανταποκρίνονται στο DIN EN ISO 4049.

Πληροφορίες για την αποθήκευση και την εφαρμογή:

Κλείνετε τις ούριγγες του **Rebilda LC** μετά τη χρήση.

Αποφύγετε την έκθεση στη θερμότητα. Αποθηκεύστε σε θερμοκρασίες μεταξύ 4 °C - 28 °C.

Μην εκθέτετε το **Rebilda LC** στο άμεσο φως του ήλιου ή του οδοντιατρικού προβολέα.

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 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 παρασκευάσμάτων μας σύμφωνα με τις υπάρχουσες ρυθμίσεις και ανάλογα με τους καθορισμένους γενικούς όρους πώλησης και διάθεσης.

Produktomschrijving:

Rebilda LC is een lichtuithardend, goed röntgenzichtbaar composite voor stompopbouw met zeer goede mechanische eigenschappen.

Dankzij de lichtblauwe contrastkleur van **Rebilda LC** zijn preparatiegrenzen goed zichtbaar.

Rebilda LC heeft een tandkleur voor translucente restauraties.

Indications:

Stompopbouw van vitale en avitale elementen en voor het opvullen van ondersnijdingen.

Toepassing:**A) Droogleggen**

Het aanbrengen van het lichtuithardende materiaal voor stompopbouw vereist droogleggen van het werkgebied.

Elke vorm van contaminatie van de caviteit met bloed of speeksel dient te worden voorkomen. Wij adviseren het gebruik van kofferdam.

B) In de buurt van de pulpa doeltreffende maatregelen nemen.**C) Bonding materiaal**

Rebilda LC wordt toegepast m.b.v. de adhesieve techniek met dentine/glazuur bonding. Elke lichthardende bonding kan hierbij worden gebruikt.

Voor de juiste preparatie (ets-techniek) en verwerking dient de bijbehorende produktaanwijzing geraadpleegd te worden.

D) Toepassing Rebilda LC

Rebilda LC wordt met een geschikt instrument aangebracht. Wij adviseren het gebruik van translucente matrijzen (gladde oppervlakken).

Breng de lichtgeleider van de uithardingslamp zo dicht mogelijk bij het oppervlak van de stompopbouw en belicht tenminste 40 s.

Bij een afstand van meer dan 5 mm dient rekening te worden gehouden met een geringere doorharddiepte.

Direct na het verwijderen van de vormmaterialen kan de stompopbouw in gekoelde toestand worden bewerkt (bv. met een fijne c.q. extra fijne diamantslijper, slijpschijfjes).

Aanwijzingen/voorzorgsmaatregelen:

Voor volledige polymerisatie dient contact van **Rebilda LC** met fenolhoudende substanties (bv. eugenol) te worden vermeden.

Onvoldoende uitharden van **Rebilda LC** kan pulpitische klachten veroorzaken.

Laat grote oppervlakken laagsgewijs uitharden (inlagen van 2 à 4 mm dik) en verleng de belichtingstijd bij het gebruik van wiggen en transparante matrix strips.

Isoleer de stompopbouw licht alvorens een afdruk te nemen of voor het plaatsen van een tijdelijke kroon of brug (licht bevochtigen zou voldoende kunnen zijn) om permanente cementatie te voorkomen.

Rebilda LC bevat diurethaandimethacrylaat, Bis-GMA, BHT, TEGDMA en bariumaluminiumborosilicaat. Bij bekende overgevoeligheden (allergieën) voor de inhoudsstoffen in **Rebilda LC** moet van het gebruik afgewezen worden.

Vermijd contact met de slijmvlies.

De fysische waarden van **Rebilda LC** voldoen aan de DIN EN ISO 4049.

Toepassing en opslag:

Rebilda LC draaispuiten na gebruik sluiten.

Koel bewaren. Oplag bij een temperatuur tussen 4 °C - 28 °C.

Rebilda LC niet blootstellen aan direct zonlicht of de OP-lamp. Niet gebruiken na de houdbaarheidsdatum.

Onze preparaten worden ontwikkeld voor gebruik in de tandheelkunde. Voor het gebruik van door ons geleverde preparaten geldt dat onze mondelinge en/of schriftelijke aanwijzingen naar beste weten worden gegeven, maar dat deze niet bindend zijn. Onze aanwijzingen en/of adviezen ontslaan u niet van de plicht de door ons geleverde preparaten op hun geschiktheid voor het beoogde doel te keuren. Aangezien het gebruik van onze preparaten 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:

Rebilda LC er en lyspolymeriserbar komposit til opbygninger. Et materiale med fremragende mekaniske egenskaber.

Rebilda LC i lyseblå farve gor det let at se overgangen til dentin.

Rebilda LC i dentinfarve kan benyttes under transparente restaureringer.

Indikationer:

Opbygninger på vitale og ikke-vitale tænder og blokering af underskæringer.

Fremgangsmåde:**A) Tør lægning**

På grund af den efterfølgende applikation af det lyspolymeriserbare opbygningsmateriale kræves en tør tandoverflade.

Enhver kontamination af kaviteten med blod eller spyt bør undgås. Det anbefales at bruge kofferdam.

B) På dybe områder med tæt kontakt til pulpa isoleres.**C) Bonding materiale**

Rebilda LC anvendes med den adhæsive teknik, i en kombination med en dentin/emaile bonding.

Alle lyshærdende bondingmaterialer kan anvendes.

Produktets brugsvejledning skal bruges for at bestemme den korrekte forbehandling og procedure.

D) Applikation af Rebilda LC

Applicer **Rebilda LC** med et plastfyldningsinstrument.

Det anbefales at anvende transparente matricer (glat overflade).

Placer spidsen på polymeriseringslampens lysleder så tæt som muligt på overfladen af opbygningen og lyspolymeriser i mindst 40 s.

Hvis afstanden er mere end 5 mm kan polymeriseringsdybden blive reduceret.

Renovering og pudsnings af opbygningen kan udføres umidlertid efter polymeriseringen og fjernelsen af evt. hjælpemidler. Der kan anvendes fine eller ekstrafine diamanter eller pudseskiver – altid med vandkøling.

Anbefalinger og forholdsregler:

Undgå at **Rebilda LC** får kontakt med phenoler (fx. eugenol), da dette kan forstyrre polymeriseringen.

Ufuldstændig polymerisering af **Rebilda LC** kan medføre pulpairritation.

Polymerisering af større opbygninger skal gøres lagvis i ca. 2 - 4 mm tykke lag. Polymeriseringstiden skal øges, hvis der benyttes lyskilder eller transparente matricer/strips.

I forbindelse med aftrykstagning eller fremstilling af provisoriske kroner og broer, isoleres opbygningen (evt. kan man nøjes med at befugte området) for at undgå en vedhæftning af disse materialer.

Rebilda LC indeholder diurethan-dimethacrylat, Bis-GMA, BHT, TEGDMA og bariumaluminiumborosilikat.

Rebilda LC bør ikke bruges i tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) mod materialets ingredienser.

Undgå kontakt med mucosa.

De fysiske egenskaber hos **Rebilda LC** er i overenstemmelse med DIN EN ISO 4049.

Information om opbevaring og applicering:

Luk **Rebilda LC** sprøjter omhyggeligt efter brugen.

Undgå at utsætte for varme.

Opbevares mellem 4 °C - 28 °C.

Hold **Rebilda LC** borte fra sollys eller operations-lampelys.

Bør ikke bruges efter udløbsdatoen.

Vore præparerater udvikles til brug inden for dentalområdet. Vores mundtlige henholdsvis skriftlige anvisninger og rådgivning om brug af vore præparerater er afgivet uforbindende og i overensstemmelse med vores bedste viden. 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 samt de standarder, som er fastlagt i vore generelle salgs- og leveringsbetingelser.

Tuotekuvaus:

Rebilda LC on valokovetteinen, röntgenopaaikki yhdistelmämäluuvi pilarin rakentamiseen erinomaisine ominaisuuksineen.

Rebilda LC vaalean sinisessä sävyssään näyttää preparation rajat.

Rebilda LC dentiiniin sävyssä voidaan käyttää läpikuultavissa res-toraatioissa.

Indikaatiot:

Pilarin rakentamiseen vitaleihin ja ei eläviin hampaisiin ja tyhjö-muovaukseen (block-out).

Käyttötapa:**A) Kuivaaminen**

Hampaan pinnan tulee olla kuiva, koska applikoitaaan valoko-vetteista pilarimateriaalia.

Vältä kaviteerin kaikenlaista kontaminointumista verellä tai syljellä. Kofferdamkumin käyttö on suositeltavaa.

B) Tee tarvittavat suojaavat toimenpiteet työskennellessä lähellä pulpaa.**C) Sidosaine**

Rebilda LC käytetään adhesiiviteknikassa dentiini/killessi-dosaineen kanssa.

Kaikki valokovetteiset sidosaineet soveltuват käyttöön.

Tutustu huolella tuotteen käyttöohjeeseen, jotta saavutetaan oikeapöppinen preparaatio (etsausteekniikka) ja menettely.

D) Rebilda LCn applikointi

Applikoi **Rebilda LC** tarkoitukseen soveltuvalle instrumentilla. Läpikuultavien matriisien käyttö on suositeltavaa (sileät pinnat).

Aseta valokovettajan kärki mahdolismman lähelle pilarin pinta ja polymeroi halogeenvivalolla vähintään 40 sekunnin ajan. Mikäli etäisyys on enemmän kuin 5 mm niin kovetussyyvyyss saattaa pienentyä.

Pilarin viimeistely voidaan suorittaa välttämästi kovettumi-sen ja muotoiluun käytettävien apuvälineiden poiston jälkeen (esim. hienojakoisilla (fine) tai erittäin hienojakoisilla (extra fine) timanttiporilla, kilitutuskiekoilla) vesijäähdystä käytäen.

Indikaatiot, varotoimenpiteet:

Saavuttaakseen täydellinen polymerointi vältä **Rebilda LCn** kontaktia fenolipitoisiin aineisiin (esim. eugenoli).

Riittämätön **Rebilda LCn** kovettuminen voi johtaa pulpan ärsyyn-tymiseen.

Isompien pilareiden kovettamiseen tarvitaan kerros kerrokselta kovettamista (n. 2 - 4 mm kerrallaan). Käytettäessä valokiloja, läpinäkyviä stripsejä/matriiseja, lisää vastaavasti valokovetus-kaa.

Eristä pili ennen jäljennöksenottoa tai ennen kuin valmistat väliaikaisen kruunun/sillan (saattaa riittää että kostutat sen hyvin) välttääkseen sidostamista näihin materiaaleihin.

Rebilda LC sisältää diuretaani dimetakylaattia, Bis-GMAa, TED-GMAa ja barium alumiini boorisilikaattia.

Rebilda LC ei pitäisi käyttää mikäli on todettu yliherkkyksiä (al-lergioita) kyseisille ainesosille.

Vältä kosketusta suun limakalvolle.

Rebilda LCn fysikaliset arvot vastaavat DIN EN ISO 4049 standardin vaatimuksia.

Tietoa säilytyksestä ja annostuksesta:

Sulje **Rebilda LC** ruiskut käytön jälkeen.

Vältä altistumista lämmölle.

Säilytä 4 °C - 28 °C: ssa.

Älä altista **Rebilda LC** tå suoraan auringon valolle tai tuolivalolle.

Älä käytä viimeisen käyttöpäiväyksien jälkeen.

Tuotemme on kehitetty hammaslääkintäkäyttöön. Toimittamme tuotteiden käyttöä koskevat suulliset ja/tai kirjalliset tiedot ovat käytössämme olleiden parhaiden tietojemme mukaisia ja ne eivät ole velvoittavia. Antamamme tiedot tai neuvot eivät vapauta käyttää arvioimasta toimittamme tuotteiden soveltuvuutta aiottuun käyttöön. Koska emme voi valvoa toimittamme tuotteiden käyttöä, käyttää on itse täyssin vastuussa niiden käytöstä. Takaamme luonnonlisesti valmisteidemme voimassa olevien standardien mukaisen laadun ja myyntiä sekä jakelua koskevien yleisten sopimusehtojen mukaisuuden.

Produktbeskrivelse:

Rebilda LC er en lysherdende radio-opak komposit til konus oppbygging med utmerkede fysiske egenskaper.

Rebilda LC har lys blå farge for å markere overgangen til tannsubstans.

Rebilda LC i dentinfarge kan brukes for translucente prepareringer.

Indikasjoner:

Konusoppbygging på vitale eller avitale tenner og for å blokk ut undersnitt.

Bruksanvisning:**A) Torking**

Fordi det skal brukes et lysherdende konus materiale, kreves det at tannen er tørr.

Forurensning av blod eller spytt må unngås. Det anbefales bruk av kofferdam.

B) Ta spesielle forhåndsregler i nærheten av pulpa.**C) Bondingen**

Rebilda LC brukes med adhesiv teknikk i kombinasjon med en dentin/emalje bonding.

Alle lysherdende bondingmaterialer kan brukes.

Produsentens bruksanvisning må følges for korrekt preparering (etseteknikk) og prosedyre.

D) Applikasjon av Rebilda LC

Appliser **Rebilda LC** med et passende instrument.

Det anbefales å bruke transparente matriiser (glatt overflate).

Plasser lyslederen på herdelampen så nær overflaten som mulig og herd materialet i minst 40 s.

Dersom avstanden til materialet er over 5 mm, kan herdedybden bli redusert.

Konusen kan beslipes med en gang etter herdingen, med fine, eventuelt ekstra fine diamanter og passeskiver.

Bruk vannkjøling.

Indikasjoner og forsiktigheitsregler:

For å oppnå fullständig herding av **Rebilda LC** unngå kontakt med fenol preparater som f.eks eugenol.

Ufullständig herding kan forårsake irritasjon av pulpa.

Herding av store konus oppbygginger utføres lagvis i tykkeler på 2 - 4 mm. Herdetiden må forlenges ved bruk av lyslederkonuser, transparente strips og matriiser.

Isoler konusoppbyggingen før avtrykk tas eller midlertidig krone/bro lages (god fuktighet er ofte tilstrekkelig) for å forhindre bading til disse materialene.

Rebilda LC inneholder diuretan dimetakrylat, Bis-GMA, BHT, TEGDMA og bariumaluminumborsilikat.

Rebilda LC bør ikke brukes i tilfeller med kjente allergier mot noen av materialets ingredienser.

Unngå kontakt med slimhinnene.

Rebilda LC følger DIN EN ISO 4049 normen.

Informasjon om lagring og applikasjon:

Lukk **Rebilda LC** sproyten med en gang etter bruk.

Unngå å utsette materialene for varme.

Lagres ved 4 °C - 28 °C.

Ikke utsett **Rebilda LC** for direkte sollys eller lys fra operasjons-lampen.

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 viten 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 fullständig 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:

Rebilda LC är en ljushärdande, röntgenkontrasterande komposit för pelaruppbryggnad, med mycket goda mekaniska egenskaper.

Rebilda LC i ljusblå kontrastfärg gör preparationsgränserna lätt att se.

Rebilda LC i dentinfärg för translucenta restaurerationer.

Indikationer:

Pelaruppbryggnad för vitala och avitala tänder och för utblock-ering.

Användningsteknik:**A) Torrläggning**

För att möjliggöra efterföljande applicering av ljushärdande uppbyggnadsmaterial skall arbetsområdet torrläggas.

Kaviteten får inte kontamineras med saliv eller blod.

Kofferdam rekommenderas.

B) Isolera pulpanära områden.**C) Bondingmaterial**

Rebilda LC används i adhesiv teknik med en dentin/emalj-bonding.

Alla ljushärdande bondingmaterial kan användas.

Produsentens bruksanvisning ska följas för korrekt förbere-delse (etsteknik) och hantering.

D) Applicerar av Rebilda LC

Rebilda LC appliceras med lämpligt instrument.

Det är lämpligt att använda transparenta matriiser (med släta ytor).

Håll spetsen på härdljuslampaen så nära ytan på kompositen som möjligt.

Belys i minst 40 sek.

Om avståndet är mer än 5 mm kan härdningsdjupet minska.

Pelaren kan finisheras direkt efter härdning, så smart matriisen avlägsnas (t ex med extrafin diamant, putsskiva).

Påpekanden, försiktigheitsåtgärder:

För att fullständig polymerisering skall ske måste **Rebilda LC** skyddas från kontakt med fenoliska ämnen (t ex eugenol).

Om **Rebilda LC** inte härdar fullständigt kan pulpabesvär upp-komma.

Större uppbyggnader måste byggas skiktvis (ca 2 - 4 mm). Belysningstiden skall förlängas vid belysning genom transparent mate-rial eller vid användning av ljuskilar.

För att ingen vidhäftning skall vid avtryck eller framställande av provisoriska kronor/broar bör pelaren isoleras (i vissa fall kan det räcka med att fukta den ordentligt).

Rebilda LC innehåller diuretan dimetakrylat, Bis-GMA, BHT, TEGDMA och bariumaluminumborsilikat.

Rebilda LC ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet.

Undvik att låta medlet komma i kontakt med slimhinnan.

De fysikaliska värdena för **Rebilda LC** uppfyller DIN EN ISO 4049.

Anvisningar för förvaring och användning:

Skrusprutan med **Rebilda LC** skall förslutas väl efter använd-ning!

Undvik att utsätta produkten för värme. Förvaras vid 4 °C - 28 °C.

Rebilda LC skyddas mot direkt solljus eller belysning med OP-lampa.

Bör ej användas 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: 2024-10

 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.com


VC 60 AA1504 E1 1024 99 © by VOCO

Termékleírás:

A **Rebilda LC** fényrekötő, röntgenárnyékot adó, csonkfelépítésre használatos, kívály mechanikai tulajdonságokkal rendelkező kompozit.

A világoskék **Rebilda LC** megkönyíti a preparációs határok felismerését.

A dentinszínű **Rebilda LC** használata transzlucens munkákhoz ajánlott.

Javallatok:

Vitális és nem vitális fogak csonkfelépítése, és kiblokkolás.

Felhasználás:

A) Száritás

A csonkfelépítő anyag alkalmazása tiszta, száraz fogfelszínt igényel.

Kerülje a fogfelszín vörrel és nyállal történő szennyeződését. Kofferdam nyálkrekesz használata ajánlott.

B) Gondoskodjon a megfelelő pulpavédelemről.

C) A ragasztóanyag

A **Rebilda LC** adhezív technikával, dentin/zománc bondddal alkalmazható.

Bármely fényrekötő tömőanyaggal használható.

Az addott termék használati utasításának megfelelően kell elvégezni a préparálást (savazásos technika) és az alkalmazást.

D) A Rebilda LC applikációja

A **Rebilda LC** a megfelelő eszközökkel applikálható.

Transparens matricák használata javasolt (simá felszín).

A polimerizációs lámpát illessze a lehető legközelebb a csonkfelépítéshez és halogén lámpa segítségével legalább 40 másodpercig polimerizálja.

Ha a csonk és a polimerizációs lámpa távolsága több, mint 5 mm, az anyag megkötése nem lesz teljes.

A csonkfelépítés végső kidolgozása közvetlenül a kötés után megkezdhető (pl.: finom és extrafinom szemcsés gyémántok, polírozó korongok) vízhűtés mellett.

Figyelmeztetések/óvintézkedések:

Fenő tartalmú anyagok (eugenol tartalmú ideiglenes tömőanyag) gátolják a tökéletes polimerizációt, ezért kerülje ezeknek a **Rebilda LC**-vel való együttes alkalmazását.

Rebilda LC tökéletlen polimerizációja a fogbél károsodását okozhatja.

Nagyobb csonkok felépítésekor lépésenként (kb. 2 - 4 mm) rétegekben kell felépíteni a restaurációt. Fényvezető ékek, fényvezető csíkok/matricák használata meghosszabbítja a polimerizációs időt.

A lenyomatvétel előtt vagy ideiglenes koronák és hidak készítésekor izolálja a csonkot (a vizzel történő benedvesítés is megfelelő) ezzel elkerülhető az anyagok egymáshoz kötése.

A **Rebilda LC** diuretan-dimetakrilát, Bis-GMA-t, BHT-t, TEGDMA-t, és bárium-alumínium-boroszilikátot tartalmaz.

A **Rebilda LC** nem használható fel a bármely ezen összetevőjével szembeni ismert hiperérzékenység (allergia) esetén.

Kerülje az anyagok nyálkahártyával történő érintkezést.

A **Rebilda LC** fizikális értékei megfelelnek az DIN EN ISO 4049 szabványnak.

Tárolási és felhasználási utasítás:

A **Rebilda LC**-t és használat után szorosan zárja vissza.

Ne tegye ki magas hőmérsékletnek.

Tárolja 4 °C - 28 °C közötti hőmérsékleten.

Ne tegye ki a **Rebilda LC**-t közvetlen napfénynek vagy a fogászati lámpa fényének.

Ne használja a lejáratú időt követően.

Készítményünket fogorvos 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 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.

Ребильда ЛЦ (Rebilda LC)

Описание материала:

Ребильда ЛЦ представляет собой светоотверждаемый рентгеноконтрастный композит для восстановления культей зубов с очень хорошими механическими свойствами.

Ребильда ЛЦ светло-синего контрастного цвета выделяет границы препарирования.

Материал цвета дентина используется под транслюцентные протезы.

Показания:

Восстановление культей живых и депульпированных зубов, а также блокирование поднутрений.

Применение:

A) Высушивание рабочего поля

Последующая аппликация светоотверждаемого материала для восстановления культуры зуба требует сухой поверхности рабочего поля.

Исключить любое попадание крови или слюны в полость. Рекомендуется коффердам.

B) В областях, расположенных вблизи пульпы зуба, выполнить соответствующие действия.

Бондинг

Ребильда ДЦ применяется по правилам адгезивной техники с использованием дентино-эмалевого бонда.

Возможно применение всех типов светоотверждаемых бондинговых материалов.

При подготовке (адгезивная техника) и в процессе работы следует соблюдать инструкцию по применению.

Д) Применение материала Ребильда ЛЦ

Апплицировать Ребильду ЛЦ с помощью соответствующего инструмента.

Предпочтительно применение прозрачных матриц (гладкие поверхности).

Выходное отверстие светоотверждающего прибора расположить как можно ближе к поверхности культуры зуба и отверждать не менее 40 с.

Следует учесть, что если расстояние составляет больше 5 мм, то возможно уменьшение глубины отверждения.

Финишную обработку культуры можно выполнить при помощи охлаждения непосредственно после удаления формообразующих приспособлений (напр., с помощью тонких и сверхтонких алмазных боров, шлифовальных дисков).

Указания, меры предосторожности:

Для полноценной полимеризации исключить контакты Ребильды ДЦ с фенолными субстанциями (напр., эвгенолом). Недостаточное отверждение Ребильды ЛЦ может вызвать воспаление пульпы.

Крупные культуры зубов отверждать послойно (по 2 - 4 мм) и увеличить время отверждения при использовании, соответственно, световых клиньев, прозрачных полосок/матриц.

Для получения слепков или изготовления временных коронок/мостов культуры изолировать тонким слоем (иногда достаточно хорошего увлажнения), чтобы не допустить соединения материалов.

Ребильда ЛЦ содержит диуретандиметакрилат, Bis-GMA, BHT, TEGDMA и силикаты бария, алюминия, бора.

При наличии повышенной чувствительности (аллергии) к данному компонентам Ребильда ЛЦ, следует отказаться от его применения.

Исключить контакт со слизистой поверхностью. Избегать контакта со слизистой оболочкой полости рта.

Физические характеристики композита Ребильда ЛЦ соответствуют DIN EN ISO 4049.

Указания по хранению и применению:

Шприцы Ребильда ЛЦ после использования закрывать!

Исключить воздействие тепла. Хранить при температуре 4 °C - 28 °C.

Не оставлять материалы Ребильда ДЦ под прямыми солнечными лучами или под светом операционного светильника. После истечения срока годности материал больше не применять.

Наши препараты разработаны для использования в стоматологии. Поскольку речь идет о применении поставляемых нами препаратов, наши устные и/или письменные указания, а также наша консультация, являются абсолютно честными и ни к чему 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 лежит исключительно на Вас. Разумеется, мы гарантируем, что качество наших препаратов отвечает существующим нормам, а также стандартам, указанным в наших общих условиях продажи и поставок.

Opis produktu:

Rebilda LC jest światłoutwardzalnym, widocznym na zdjęciach RTG, materiałem służącym do odbudowy filarów zębowych. Charakteryzuje się wysoką wytrzymałością mechaniczną.

Rebilda LC w odcięciu niebieskim zapewnia dobry kontrast między materiałem do odbudowy a substancją zęba.

Rebilda LC w odcięciu żebiniowym do późniejszej odbudowy pełnoceramicznej.

Wskazania:

Odbudowa filarów żywych i martwych zębów i do blokowania.

Sposób użycia:

A) Osuszanie

Niezbędnym warunkiem późniejszej aplikacji światłoutwardzalnego materiału do odbudowy filaru jest utrzymanie suchego pola pracy.

Unikać zanieczyszczenia ubytku krwią lub śliną. W tym celu zalecane jest stosowanie koferdamu.

B) Miejsca w pobliżu miazgi pokryć preparatem zawierającym wodorotlenek wapnia.

C) System wiążący

Adhezyjna technika pracy z materiałem **Rebilda LC** wymaga użycia wiązania ze szkliwem i żebiną.

Moga zostać użyte wszyskie światłoutwardzalne materiały wiążące.

Informacje dotyczące przygotowania podłoża (technika wytrawiania) oraz użycia powyższych materiałów wiążących znajdują się w odpowiednich ulotkach informacyjnych dołączanych do opakowania.

D) Rebilda LC - zastosowanie

Nanieść materiał **Rebilda LC** odpowiednim instrumentem. Zaleca się używanie przezroczystych formówek (gładkie powierzchnie).

Źródło światła należy zbliżyć jak to tylko możliwe do powierzchni odbudowy i utwardzać światłem co najmniej 40 sek.

Jeżeli odstęp od danej powierzchni jest większy niż 5 mm, należy liczyć się mniejszą głębokością utwardzenia.

Dalsze opracowanie i polerowanie może nastąpić od razu po zdjęciu wszelkich form pomocniczych przy zachowaniu odpowiedniego chłodzenia (używając np. drobno lub bardzo drobnoziarnistego diamentu albo krążka polerującego).

Wskazówki, środki ostrożności:

Preparaty zawierające eugenol lub olejek z goździków mogą prowadzić do zaburzeń w procesie wiązania materiałów **Rebilda LC**. Niewystarczające utwardzenie może spowodować przebarwienie wypełnienia oraz dolegliwości w okolicach miazgi.

Większe odbudowy należy utwardzać warstwowo (2 - 4 mm) i przedłużyć czas utwardzania światłem w ciężko dostępnych miejscach.

Przód pobraniem wycisku lub wykonaniem tymczasowej korony/mostu należy odizolować odbudowy rzębu (zazwyczaj wystarcza odpowiednie zwilżenie), co pozwoli uniknąć związań tych materiałów.

Rebilda LC zawiera Diurethan-dimetykrylan Bis-GMA, BHT, TEGDMA oraz Baru aluminium borokrzemowego. Przy rozpoznanej nadwrażliwości (alergii) na składniki **Rebilda LC** należy zrezygnować z aplikacji preparatu.

Unikać kontaktu z bloną śluzową.

Właściwości materiału **Rebilda LC** odpowiadają normie DIN EN ISO 4049.

Informacje dotyczące przechowywania i stosowania:

Obrotowe strzykawki **Rebilda LC** po użyciu zamazywać!

Unikać ekspozycji na ciepło. Przechowywać w temperaturze 4 °C do 28 °C.

Materiały **Rebilda LC** chronić przed wpływem światła słonecznego i lampy zabiegowej.

Nie stosować po upływie terminu ważności.

Oferowane przez nas preparaty opracowano do stosowania w stomatologii. Udzielamy ustnych i pisemnych porad dotyczących stosowania dostarczonych przez nas preparatów wedle naszej najlepszej wiedzy, nie możemy jednak ponosić za nie odpowiedzialności. Udzielane przez nas informacje i/lub porady nie 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:

Rebilda LC je světlem tuhnoucí, rentgen kontrastní kompozitum pro dostavbu pahýlů zubů s velmi dobrými mechanickými vlastnostmi.

Rebilda LC je světlemodrá a tím kontrastní pro stanovení hranice preparace.

Rebilda LC v barvě dentinu pro translucentní zubní náhrady.

Indikace:

Dostavba zubních pahýlů u vitálních i nevitálních zubů a vykrytí podsekřívín.

Použití:**A) Práce za sucha**

S ohledem na následné nanášení světlem tuhnoucího dostavbového materiálu je třeba zajistit suché pracovní pole. Zamezte jakékoliv kontaminaci kavity krví nebo slinami. Doporučuje se použít kofferdamu.

B) V blízkosti pulpy je třeba přijmout vhodná opatření.**C) Vazebný materiál**

Rebilda LC se používá při adhezivní technice v kombinaci s dentino-sklovinným vazebným prostředkem.

Je možné použít jakýkoli světlem tuhnoucí vazebný materiál.

Aby byla správně provedena příprava (technika leptání) a celý postup, je nutné postupovat podle návodu daného produktu.

D) Použití materiálu Rebilda LC

Nanášejte **Rebilda LC** vhodným nástrojem.

Je doporučeno použít průsvitních matric (pro hladké povrchy).

Hrot polymerační lampy umístěte co nejbliže povrchu do stavby a polymerujte halogenovým světlem nejméně po dobu 40 s.

Pokud je vzdálenost hrotu lampy větší než 5 mm, omezí se hloubka vytvrzení.

K dokončování dostavy je možné přistoupit bezprostředně po vytvrzení a odstranění tvarovacích pomůcek a provádět se pod chlazením (nejlépe např. jemnými nebo velmi jemnými diamantovými brousky a leštícími disky).

Pokyny a upozornění:

Pro dosažení úplné polymerace je třeba zabránit kontaktu **Rebilda LC** s fenolickými látkami (např. eugenol).

Nedostatečné vytvrzení **Rebilda LC** může vést k podráždění dřeně.

Větší dostavby je třeba vytvrvazovat po vrstvách (asi po 2 - 4 mm).

Při použití světelného kužeče, průsvitních pásků/matic odpovídajícím způsobem prodlužte dobu polymerace.

Aby nedošlo ke spojení materiálů, je před otiskováním nebo zhotovováním provizorních korunek/můstku třeba pahýl izolovat tenkou vrstvou izolačního materiálu (často stačí i důkladně nažehlení).

Rebilda LC obsahuje diuretan dimetakrylát, Bis-GMA, BHT, TEGDMA a barium aluminium borosilikát.

Rebilda LC by se neměl používat v případě známé hypersenzititvity (alergie) na některou z jeho složek.

Zabraňte kontaktu se sliznicí.

Fyzikální hodnoty **Rebilda LC** odpovídají normě DIN EN ISO 4049.

Informace o skladování a použití:

Stříkačky **Rebilda LC** uzavřete ihned po použití.

Zabraňte působení tepla.

Skladujte při teplotě 4 °C až 28 °C.

Rebilda LC nevy stavujte příměmu slunečnímu světlu ani světlu stomatologické soupravy.

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:

Rebilda LC este un compozit fotopolimerizabil radioopac, pentru reconstituirea bonturilor, având excelente proprietăți mecanice.

Rebilda LC în nuanță albastră arată marginea preparației.

Rebilda LC în nuanță dentinei poate fi utilizat pentru piese protetice translucente.

Indicații:

Reconstituirea bonturilor protetice în cazul dinților vitali și devitalizați și pentru deretentivări.

Metoda de utilizare:**A) Uscare**

Datorită aplicării materialului fotopolimerizabil pentru reconstituirea bonturilor, este necesară uscarea suprafeței dentare. Orice contaminare a suprafeței cu sânge sau salivă trebuie să fie prevenită. Utilizarea sistemului de digă este recomandată.

B) Luati măsuri de protecție pulpară adecvate în cazul proximității pulpei.**C) Materialul adeziv**

Rebilda LC este utilizat în cadrul tehnicii adezive împreună cu un adeziv amelo-dentină.

Orice adeziv fotopolimerizabil poate fi utilizat.

Instrucțiunile de folosire ale produsului trebuie să fie consultate pentru a asigura prepararea corectă (tehnica demineralizării acide) și procedura corectă de aplicare.

D) Aplicarea Rebilda LC

Aplicați **Rebilda LC** cu un instrument adecvat.

Este recomandată aplicarea matricilor transparente (suprafețe netede).

Plasați vârful lămpii de polimerizare cât de aproape posibil de reconstituirea bontului și fotopolimerizați cu lumina halogenă timp de 40 sec.

Dacă distanța este mai mare de 5 mm adâncimea polimerizării poate fi mai redusă.

Finisarea bonturilor poate fi efectuată imediat după polimerizare și îndepărtarea mijloacelor ajutătoare modelajului (ex. cu freze diamantate fine și extra-fine, discuri de finisat) utilizând sistemul de răcire.

Atenționări/măsuri de protecție

Pentru a obtine o polimerizare completă evitați contactul **Rebilda LC** cu substanțe fenolice (ex. eugenol).

Insuficienta polimerizare a **Rebilda LC** poate provoca iritații pulpară.

Polimerizarea unor reconstituiri mai extinse necesită aplicarea în straturi (fiecare de aprox 2 - 4 mm). Dacă se vor utiliza conuri de polimerizare, matrice, benzi de celuloid timpul de polimerizare va fi extins corespunzător.

Izolati bontul reconstituit înainte de amprentare sau de realizarea coroanelor/punctilor provizori (este suficientă umezirea corespunzătoare a bontului) pentru a preveni adeziunea dintre materiale.

Rebilda LC conține diuretane, dimetacrilat diuretan, Bis-GMA, BHT, TEGDMA și barium-aluminiu-borosilikat.

A nu se folosi **Rebilda LC** în cazuri de hipersensibilități (alergii) cunoscute la unul dintre acești ingredienți.

Evități contactul cu mucoasa bucală.

Valorile fizice ale produsului **Rebilda LC** corespund cu normele DIN EN ISO 4049.

Informații privind păstrarea și aplicarea produsului:

Închideți seringa **Rebilda LC** după folosire.

Evități expunerea la căldură.

Se va depozita la 4 °C - 28 °C.

Nu expuneți **Rebilda LC** la lumina directă a soarelui sau la lumina lămpii socialitice de la unitate dentală.

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

Описание на продукта:

Rebilda LC е фотополимеризиращ, рентген контрастен композит за изграждане на пънчета с отлични механични свойства.

Rebilda LC в син цвят показва препарационните граници.

Rebilda LC в дентинов цвят може да бъде използван под транслюцентни възстановявания.

Показания:

Изграждане на пънчета на витални и девитализирани зъби и блокиране на подмоли.

Метод на използване:**A) Подсушаване**

Поради това, че ще бъде използван фотополимеризиращ материал за изграждане на пънчета, е необходима суха зъбна повърхност.

Кавитета трябва да се предпазва от всякакво замърсяване с кръв или слюнка. Препоръчва се използване на гумено платно.

B) Вземете подходящи мерки за участъците, които са близо до пулпата.**B) Адхезив**

Rebilda LC се използва с адхезивната техника с дентин/емайл адхезив.

Може да се използва всеки фотополимеризиращ адхезив. Трябва да се прочетат и спазват инструкциите за употреба на тези продукти, за да се изпълни правилно подготовката (техника на ецване) и другите стъпки.

G) Нанасяне на Rebilda LC

Нанесете **Rebilda LC** с подходящ инструмент.

Препоръчва се използването на прозрачни матрици (създава се гладка повърхност).

Поставете края на световода на лампата колкото е възможно по-близо до повърхността на пънчето и полимеризирайте с халогенна светлина най-малко 40 s.

Ако разстоянието е по-голямо от 5 mm, дълбината на полимеризация ще бъде намалена.

Финирането на изграденото пънче може да бъде направено веднага след полимеризацията и свалянето на оформящите средства (напр. с фини или екстра фини диамантени борери, полирни дескове) като се използва водно охлаждане.

Предупреждения/предпазни мерки:

За да постигнете пълна полимеризация, избегвайте контакт на **Rebilda LC** с фенолни съединения (напр. евгенол).

Недостатъчната полимеризация на **Rebilda LC** може да доведе до дразнене на пулпата.

Полимеризацията на по-големи изграждания трябва да се прави послойно (прибл. 2 - 4 mm на слой). Когато се използват светловодови, прозрачни ленти/матрици, полимеризациянното време съответно се увеличава.

Изолирайте пънчето преди да вземете отпечатък или да изработите временна корона/мост (често доброто навлажняване е достатъчно) за избягване на свързването между материали.

Rebilda LC съдържа диуретанови диметакрилати, Bis-GMA, BHT, TEGDMA и бариево алуминиеви боросиликати.

Rebilda LC не трябва да се използва в случаи на известна свръхчувствителност (алергия) към някоя от тези съставки.

Избегвайте контакт с оралната лигавица.

Физичните показатели на **Rebilda LC** са в съответствие с DIN EN ISO 4049.

Информация за съхранение и приложение:

Затваряйте спринцовките **Rebilda LC** след употреба.

Избягвайте излагане на топлина.

Съхранявайте при температура между 4 °C и 28 °C.

Не излагайте **Rebilda LC** на пряка слънчева светлина, или на светлината на рефлектора.

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 задължение то 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:

Rebilda LC je svetlobno strjujoč kompozit, ki je neprepusten za rentgenske žarke in ima odlične mehanske lastnosti za zasnovno krno.

Rebilda LC v svetlo modri kontrastni barvi omogoča dobro ponazarjanje meje preparacije.

Rebilda LC v barvi dentina je primeren za uporabo pod prosojno zobno protezo.

Indikacie:

Zasnova krna pri zdravih in nezdravih zobe in voskanje.

Uporaba:**A) Sušenie**

Zaradi kasnejšega nanosa svetlobno strjujočega materiala za zasnovno krna morate delovne površine posušiti.

Preprečite vsakršno okužbo kavitet s krvjo ali slino. Priporočljivo je, da uporabite koferdam.

B) Na območjih okoli pulpe upoštevajte ustrezne ukrepe.**C) Material za lepljenje**

Rebilda LC se v adhezivni tehniki uporablja z lepljivimi preparami za dentin in sklenino.

Za uporabo so primerni vsi svetlobno strjujoči materiali za lepljenje.

Pri izbiri priprave (tehnike jedkanja) in postopka je treba upoštevati navodila za uporabo posameznega izdelka.

D) Uporaba Rebilda LC

Rebilda LC nanesete s primernim instrumentom.

Priporočljivo je uporabiti prosojne matrice (gladke površine). Izstopno okence svetlobe na napravi za strjevanje čim bolj približajte površini zaslove krna in jo osvetljujte najmanj 40 sekund.

Če je razdalja večja od 5 mm, je lahko globina strjevanja manjša.

Z izdelavo zaslove krna lahko pri uporabi hlajenja nadaljujete tudi neposredno po odstranitvi sredstev za oblikovanje (npr. s finim ali zelo finim diamantnim brusilnikom, brusilnimi ploščicami).

Opozorila in previdnostni ukrepi:

Za popolno polimerizacijo preprečite stik med **Rebilda LC** in fenolnimi sredstvi (npr. eugenol).

Nezadostno strjevanje **Rebilda LC** lahko povzroči težave v predelu pulpe.

Večje nadgradnjne strjujte v slojih (približno 2 - 4 mm) in ustrezeno podaljšajte čas osvetljevanja, če uporabljate zagozde oziroma prosojne trakove/matrice.

Za jemanje odtisa ali izdelavo začasnih kron/moštčkov zasnova krna na tanko izolirajte (včasih zadošča že dobra navlaženost), da ne pride do dokončne vezave materialov.

Rebilda LC vsebuje diuretandimetakrilat, Bis-GMA, BHT, TEG-DMA in barijev aluminijev borosilikat.

Pri znani preobčutljivosti (alergiji) na te sestavine **Rebilda LC** materiala ne smete uporabiti.

Preprečite stik z ustno sluznico.

Fizičkalne vrednosti **Rebilda LC** ustrezajo DIN EN ISO 4049.

Navodila za shranjevanje in uporabo:

Brizgalko z vrtljivim spojem za nanos **Rebilda LC** po uporabi dobro zaprite!

Ne izpostavljajte toploti. Shranjujte pri temperaturi od 4 °C do 28 °C.

Izdelka **Rebilda LC** ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi ali operacijski svetilki.

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 preparatov, temeljijo na našem najboljšem poznavanju in so neobvezujoča. Naša navodila in/ali nasveti vas ne osvobodijo lastne preizkušnje in presoje o primernosti za načrtovanjo uporabe naših preparatov. Ker poteka uporaba naših preparatov 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:

Rebilda LC je svetlom tuhnúci röntgenkontrastný tekutý kompozit pre nadstavovanie zubných pahýlov s veľmi dobrými mechanickými vlastnosťami.

Rebilda LC v svetlomodrej kontrastnej farbe zvýrazňuje okraje preparácie.

Rebilda LC vo farbe dentínu je vhodný na priesvitné zubné náhrady.

Indikacie:

Nadstavba zubných pahýlov vitálnych a devitalizovaných zubov a vyblokovanie.

Použitie:**A) Vysušenie**

Vzhľadom na neskoršiu aplikáciu svetlom tuhnúcich materiálov na nadstavbu zubných pahýlov je nutné vysušenie pracovného pola.

Vyhnite sa akékoľvek kontaminácií kavy krvou alebo slinami. Odporúča sa použiť koferdamu.

B) V blízkosti pulpy vykonajte príslušné opatrenia.**C) Spojovací materiál**

Rebilda LC sa v adhéznej technike aplikuje pomocou dentín-sklovínového bondu.

Je možné použiť akékoľvek svetlom tuhnúce spojovacie materiály.

Pri príprave (technika leptania) i spracovaní dodržiavajte príslušný návod na používanie.

D) Aplikácia Rebilda LC

Prípravok **Rebilda LC** aplikujte vhodným nástrojom.

Veľmi výhodné je použitie priesvitných matíc (hladké povrhy).

Výstupné okienko svetla na vytvrdzovacom prístroji priblížte čo najbližšie k povrchu nadstavby pahýla a osvetľujte minimálne 40 s.

Ak je odstup viac ako 5 mm, musíte počítať s tým, že hmota vytvrdne do menších hlbky.

Vypracovanie nadstavby zubného pahýla môže nasledovať bezprostredne po odstránení matíc pod chladením (napr. jemnými, resp. extra jemnými diamantovými brúskami, brúsnymi diskami).

Pokyny, bezpečnostné opatrenia:

Prie úplnej polymerizácii je nevyhnutné zabrániť kontaktu prípravku **Rebilda LC** s fenolovými látkami (napr. eugenolom).

Pri nedostatočnom vytvrdnutí prípravku **Rebilda LC** môže dojsť k obťažiam v oblasti pulpy.

Väčšie nadstavby vytvrdzujte po vrstvách (cca 2 - 4 mm) a podľa potreby predĺžte dobu osvetľovania s použitím svetelných klinov, priesvitných pásov/matíc.

Pri snímaní odtlačkov alebo vyhotovení provizórnych koruniek/moštčkov sa musí nadstavba zubného pahýla odizolovať tenkou vrstvou (za istých okolností postačí výdatné navlhčenie), aby nedošlo k úplnému spojeniu s týmito materiálmi.

Rebilda LC obsahuje diuretandimetakrylát, Bis-GMA, BHT, TEG-DMA a báriumalumíniumbórilosilikát.

Pri známej precitlivosti (alergii) na tieto zložky **Rebilda LC** je nutné upuštiť od použitia tohto prípravku.

Zabráňte kontaktu so sliznicou v ústnej dutine.

Fyzikálne hodnoty prípravku **Rebilda LC** zodpovedajú norme DIN EN ISO 4049.

Pokyny k skladovaniu a používaniu:

Otočné strieškačky **Rebilda LC** po použití uzavrite!

Zabráňte pôsobeniu tepla. Skladujte pri teplote 4 °C - 28 °C.

Prípravok **Rebilda LC** nevystavujte priamemu slnečnému svetlu alebo operačnému svetlám.

Po uplynutí dátumu expirácie sa prípravok nesmie použiť.

Naše prípravky sú využívané 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 zväzni 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 aprašymas:

Rebilda LC yra radiokontrastinis šviesoje kietėjantis kompozitas kulties atstatymui, pasižymintis geromis mechaninėmis savybėmis.

Rebilda LC dėl šviesai melsvo atspalvio parodo preparavimo ribas.

Rebilda LC dentino spalvos galima naudoti skaidrioms restauracijoms.

Indikacijos:

Gyvų ir negyvų dantų kulčių atstatymui.

Naudojimo būdas:**A) Džiovinimas**

Naudojant šviesoje kietėjančią medžiagą būtina gerai išsaukti dantį.

Venkite bet kokio ertmės užteršimo seilėmis ar krauju. Rekomenduojame naudoti koferdamą.

B) Esant arti pulpos, naudokite atitinkamas priemones.**C) Surišimo medžiaga**

Rebilda LC yra tinkama adhezinei technikai kartu su dentino/emalio surišėju.

Bet koks šviesa kietinamas surišėjas gali būti naudojamas.

Žiūrėti produkto naudojimo instrukciją, įvertinant paruošimą (ėsdimo technika) ir procedūrą.

D) Rebilda LC déjimas

Tinkamu instrumentu dékite **Rebilda LC**.

Rekomenduojama naudoti skaidrias matricas (lygiuose paviršiuose).

Polimerizacinės lempos antgalį laikykite kuo arčiau plombos paviršiaus ir kietinkite mažiausiai 40 sekundžių. Jei atstumas didesnis nei 5 mm, sumažėja kietėjimo gylis.

Plomba iš karto po kietinimo ir matricos nuémimo gali būti poliruojama (pvz. švelniais ar labai švelniais deimantiniai grąžteliais arba poliravimo diskais su aušinimu).

Nuorodos, atsargumo priemonės:

Venkite **Rebilda LC** kontaktu su fenolio junginiais (pvz. su eugenoliu) dėl galimo nepilno sukurėjimo.

Nepilnai sukurėjusi **Rebilda LC** gali dirginti pulpą.

Didelės kulties atstatymo metu, medžiagą dékite 2 - 4 mm storio sluoksniai. Kietinimo laikas pailgėja naudojant šviesos kūgius, skaidrias juosteles ir kaištukus.

Kultij plonai izoliuokite (dažniausiai pakanka gero sudrėkinimo) prieš imant atspaudus ar laikinų vainikelių/tiltų gaminimą, kad išvengtumėte susišimo su šiomis medžiagomis.

Rebilda LC sudėtyje yra diuretandimetakrilat, Bis-GMA, BHT, TEGDMA ir bario aluminio silikat. **Rebilda LC** neturėtų būti naujodamas esant žinomam padidintam jautrumui (alergijai) bent viešai iš šių sudėtinėlių dalių.

Venkite medžiagos kontaktu su burnos gleivine.

Fizinės **Rebilda LC** savybės atitinka DIN EN ISO 4049 standartą.

Laikymo ir naudojimo informacija:

Po naudojimo uždenkite **Rebilda LC** švirkštus.

Venkite poveikio karščiu.

Laikykite 4 °C to 28 °C temperatūroje.

Nelaikykite šių medžiagų tiesioginėje Saulės ar operacinių lempos šviesoje.

Nenaudokite pasibaigus galiojimo laikui.

Mūsų preparatai sukurti naudoti odontologijoje. Kadangi jų pritaikymas yra aktualus, mes suteikime 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 vartotojas. Suprantama, mes užtikriname jų kokybę bei atitinkamai egzistuojantiems standartams ir gamybos bei prekybos sąlygomis.

Produkta apraksts:

Rebilda LC ir gaismā cietējošs un rentgenkontrastējošs kompozītmateriāls zoba kroņa izveidošanai ar izcilām mehāniskajām īpašībām.

Rebilda LC gaiši zilā kontrastkrāsā ļauj labi saskaņāt preparācijas robežas.

Rebilda LC dentīna krāsā ir piemērots zoba protēzem ar caurspīdīguma efektu.

Pielietojums:

Zobu kroņu veidošana uz dzīviem un nedzīviem zobiem un iedobumu bloķēšana.

Lietošana:**A) Sausuma nodrošināšana**

Tā kā vēlāk zoba kroņa veidošanai tiks izmantots gaismā cietējošs materiāls, darba zonā ir jānodrošina sausums.

Nedrīkst pieļaut dobuma kontamināciju ar asinīm vai sieklām. Ir ieteicams koferdams.

B) Pulpas tutvumā jāveic atbilstoši pasākumi.**C) Piesaistes materiāls**

Adhezīvajā tehnoloģijā **Rebilda LC** lieto kopā ar dentīna-emaljas saistvielu.

Var izmantot visus piesaistes materiālus, kas cietē gaismā.

Sagatavošanu (kodināšanas tehnoloģiju) un apstrādi skatiet atiecīgajā lietošanas instrukcijā.

D) Rebilda LC lietošana

Uzkļājet **Rebilda LC** ar piemērotu instrumentu.

Izdevīgāk ir lietot caurspīdīgas matricas (gludas virsmas).

Polimerizācijas ierīces gaismas lodziņu pielieciem iespējamī tuvu pie zoba kroņa virsmas un gaismojiet vismaz 40 s.

Ja atstātums ir lielāks par 5 mm, tad jāņem vērā, ka sacietēšanas dzīlums būs mazāks.

Zoba kroņa apstrādi, izmantojot dzesēšanu, var veikt tūlīt pēc veidošanas pašlīdzekļu noņemšanas (piem., ar ļoti smalkiem vai ļoti smalkiem dimanta pulieriem, pulēšanas diskiem).

Norādes, piesardzības pasākumi:

Lai polimerizācija notiktu pilnīgi, nepieļaujiet **Rebilda LC** saskari ar fenolu saturošām vielām (piem., eigenolū).

Ja **Rebilda LC** nesacietē pilnībā, var sākties problēmas ar pulpu.

Lielākus kroņus cietiniet pa kārtām (katrā kārtā 2 - 4 mm) un atbilstoši pagariniet gaismošanas laiku, ja tiek lietoti gaismošanas kīliši, caurspīdīgas lenta/matricas.

Noņemot nospiedumu vai izgatavojot pagaidu kropus/tiltus, uz būvētais zoba kronis ir jāzītolē ar plānu kārtītu (reizēm pietiek ar kārtīgu samitrināšanu), lai neļautu materiāliem savstarpēji piešķirties.

Rebilda LC satur diuretāna dimetakrilātu, Bis-GMA, BHT, TEGDMA un bārija-aluminiņa borosilikātu.

Ja ir zināms par paugstīnātu jutību (alerģiju) pret šīm **Rebilda LC** sastāvdalām, no izmantošanas ir jāatsakās.

Nepieļaujiet saskari ar mutes glotādu.

Rebilda LC fizikālie parametri atbilst standartam DIN EN ISO 4049.

Norādes par uzglabāšanu un pielietošanu:

Pēc lietošanas noslēdziet **Rebilda LC** uzskrūvējamās šķirces!

Sargāt no siltuma iedarbības.

Uzglabāt 4 °C - 28 °C temperatūrā.

Uz **Rebilda LC** nedrīkst iedarboties tieši saules starai vai operāciju lampas apgaismojums.

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 kontrolierēt 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:

Rebilda LC je svjetlotom stvrdnjavajući kompozit za nadogradnju bataljka s vrlo dobrim mehaničkim svojstvima, vidljiv na rendgenu.

Rebilda LC u svjetloplovoj kontrastnoj boji čini granice preparacije vidljivim.

Rebilda LC u boji dentina prikidan je za uporabu za translucentnu Zubnu protezu.

Indikacije:

Nadogradnja bataljka vitalnih i nevitalnih zubi i za popunjavajuća.

Primjena:**A) Sušenje**

Zbog kasnijeg nanošenja svjetlotom stvrdnjavajućeg materijala za nadogradnju bataljka potrebno je osušiti područje rada.

Izbjegavati svaku vrstu kontaminacije kaviteta krvlju ili slinom. Preporučuje se uporaba koferdama.

B) U blizini pulpe poduzeti odgovarajuće mјere.**C) Materijal za ljepljenje**

Rebilda LC se u adhezivnoj tehniци upotrebljava zajedno s klinoklino-dentinskim adhezivom.

Mogu se upotrebljavati svi svjetlotom stvrdnjavajući adhezivni materijali.

Što se tiče pripreme (tehnika jetkanja) te obrade treba poštivati dotične upute za uporabu.

D) Primjena Rebilda LC

Rebilda LC nanositi prikladnim instrumentom.

Preporučujemo uporabu prozirnih matrica (glatke površine).

Prozorici kroz koji izlazi svjetlost aparata za polimerizaciju približiti što je više moguće površini nadogradnje bataljka i polimerizirati min. 40 s.

Ako je udaljenost veća od 5 mm, postižu se manje dubine stvrdnjavanja.

Ispuna nadogradnje bataljka može se izraditi neposredno nakon uklanjanja kalupa uz hlađenje (npr. finim odn. ekstra finim dijamantnim svrdlom ili brusnim pločama).

Upute i mјere opreza:

Za potpunu polimerizaciju izbjegavati dodir sredstva **Rebilda LC** s fenolnim tvarima (npr. eugenolom).

Nedovoljno stvrdnjavanje sredstva **Rebilda LC** može dovesti do tegoba sa zubnom pulpom.

Stvrdnjavajte veću nadogradnju u slojevima (otprilike po 2 - 4 mm) i odgovarajuće produžite vrijeme polimerizacije kod uporabe interdentalnih klinova koji propuštaju svjetlo, prozirnih traka/matrica.

Za užimanje otisaka ili izradu provizornih krunica/mostova tanko izolirati nadogradnju bataljka (ponekad je dovoljno dobro navlažiti), kako ne bi došlo do spajanja s tim materijalima.

Rebilda LC sadrži diuretan dimetakrilat, Bis-GMA, BHT, TEGDMA i barij-aluminičev borosilikāt.

Kod poznatih prevelikih osjetljivosti (alerģije) na ove sastojke **Rebilda LC** treba odustati od njegove primjene.

Izbjegavati dodir sa sluznicom.

Fizikalne vrijednosti sredstva **Rebilda LC** odgovaraju DIN EN ISO 4049.

Upute za čuvanje i primjenu:

Okretnye štralkije **Rebilda LC** zatvoriti nakon uporabe!

Držati podalje od utjecaja topline. Čuvati na temperaturama od 4 °C - 28 °C.

Rebilda LC ne izlagati direktno sućevim zrakama ili operacijskom svjetiljci.

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:

Rebilda LC on suurepāraste mehaaniliste omadustega valguskōvastu röntgenkontrastne kompozit hambakrooni ülesehitusaluse jaoks.

Rebilda LC on helesinises varjus näha preparatsioonitähised. Dentiinivarju saab kompoziti **Rebilda LC** kasutada poolläbipaistvates parandusteks.

Näidustused:

Hambakrooni ülesehitusaluse loomiseks elusa ja suretadud närviga hammastele ning isoleerimiseks.

Kasutusviis:**A) Kuivatamine**

Hambakrooni ülesehitusaluse valguskōvastuva ehitusmaterjali järgneva kasutamise töttu peab hampapind olema kuiv. Vältida tuleb mis tahes öönsuse saastumist vere või süljega. Soovitatav on kasutada kummist tõkestusmaterjali.

B) Kasutage pulbi läheduses asjakohased meetmed.**C) Siduv materjal**

Rebilda LC kasutatakse adhesiivses tehnikas dentiini/emaili liitmisega.

Asutamata vöib ükskõik millist valguskōvastutavat sidematerjali. Öige ettevalmistuse (söövitustehnika) ja protseduuri kindlaks määramiseks tuleb lugeda toote kasutusjuhendit.

D) Rebilda LC kasutamine

Kandke **Rebilda LC** peale sobiva instrumendi.

Soovitatav on kasutada läbipaistvaid maatrikseid (siledad pin nad).

Paigutage polümeriseerimiseks kasutatava lambi ots hambakrooni ülesehitusalusele nii lähemale kui võimalik ja polümeriseerige halogeenvalgusega vähemalt 40 sekundit.

Kui vahekaugus on suurem kui 5 mm, võib kõvastumissügavust vähendada.

Hambakrooni ülesehitusaluse viimistlemise võib viia lõpuni kohe pärast kõvastamist ning vormimisvahendite (nt peened või ekstrapooned teenmantpuurid, poleerimiskettad) eemaldamist, kasutades vesijahutust.

Hoitatused ja ettevaatusabinõud:

Täieliku polümeriseerimise saavutamiseks vältime Rebilda LC kokkupuudet fenoolühenditega (nt eugenool).

Rebilda LC ebapiisav kõvastuminu võib põhjustada pulbiärrist. Suuremate hambakrooni ülesehitusaluste kõvastamist tuleb teha kihiti (iga kih ligikaudu 2 - 4 mm). Valguskoonuste ja läbipaistvate ribade/maatricksite kasutamisel pikendage polümeriseerimiseaega vastavalt materjalile.

Materjalide omavahelise kleepumise vältimeks isoleerige hambakrooni ülesehitusalus öhukese vahendiga enne jäljendi võtmist või ajutiste kroonide/sildade ehitamist (selle niisutamisest võib piisa).

Rebilda LC sisaldb diuretaandimetakrulaati, bisfenol-A-glücidüldimetakrulaati (Bis-GMA), butülhüdroksütolueeni (BHT), trietylenglühlakdimetakrulaati (TEGMDA) ja alumiiniumbaariumboorsilikaati.

Rebilda LC ei tohi kasutada teadaoleva ülitundlikkuse (allergia) korral ükskõik millise nimetatud koostisosu suhtes.

Vältida kokkupuudet suu limaskestaga.

Rebilda LC füüsikalised näitajad vastavad standardile DIN EN ISO 4049.

Teave säälitamise ja kasutamise kohta:

Katke **Rebilda LC** jaoks kasutatud süstlad pärast kasutamist korgiga. Vältida kokkupuudet kuumusega.

Hoida temperatuuril 4 °C - 28 °C.

Hoida kompositi **Rebilda LC** otsese päikesevalguse või toolivalgusti eest.

Mitte kasutada pärast kõlblikkusaja lõppu.

Meie toodetud preparaadiid on loodud kasutamiseks hambaravis. Meilt hangitud preparaadiid korral on võimalik saada meilt suulisi ja/või Kirjalikke nõpunäiteteid. Kuna meie preparaadiid kasutamine toimub meiepoolse kontrollita, siis on see ainuüks teie isiklikul vastutusel. Meie omalt poolt garanteerime preparaadiid kvaliteedi vastavalt esinevatele normidele ja vastavalt kehtivate üldistele varustamis- ja müügistaristiquele.

Last revised: 2024-10

 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.com



VC 60 BB1504 E1 1024 99 © by VOCO