

VOCO

Bifix Temp



Instructions for use

**Product description:**

Bifix Temp is a dual-curing, composite-based temporary luting material. The balanced translucency of **Bifix Temp** enables highly aesthetic results to be achieved for non-permanent luting of temporary restorations made from crown and bridge materials as well as temporary CAD/CAM-fabricated pieces. The low film thickness ensures precise placement of temporary restorations at all times. The stability of **Bifix Temp** facilitates particularly simple and reliable removal of excess material.

Working time: > 1.5 min (23 °C)

Setting time: < 4 min (37 °C)

Indications:

- Non-permanent luting of temporary restorations.

Caution:

The surface of composite build-ups and restorations must be coated with a thin layer of insulation (glycerine gel, Vaseline) in order to prevent **Bifix Temp** from luting permanently.

The use of (meth)acrylate-based bonding agents and protective varnishes prior to luting with **Bifix Temp** must be avoided as this can result in a permanent bond.

Application:**1. Preparation:**

Ensure that the surface is clean and dry; if necessary it should be cleaned and dried. Follow the instructions for application on composite build-ups and restorations (see **caution** above).

2. Placing the restoration:

Remove the protective cap from the QuickMix syringe. Due to technical reasons, there may be slight differences in the filling levels of the syringe chambers prior to first use. Therefore remove the syringe cap and extract material until both chambers deliver uniformly. Then fit a mixing tip type 9. The notches on the syringe and the mixing tip must line up exactly. Turn the mixing tip 90° clockwise to lock the tip into place. Apply **Bifix Temp** to the dry temporary restoration and/or the prepared tooth surface. Then place the restoration by applying gentle pressure, generating excess material in the process. The working time at room temperature is at least 1.5 min. Leave the used mixing tip on the syringe to seal it until the next application.

3. Removal of excess material:

Any excess material can be removed using the following methods:

- Wait until the material turns elastic (monitor change in consistency as a consequence of intraoral chemical curing) and remove excess material using a suitable instrument.

- Alternatively, the surplus material can be rendered elastic after short curing with a polymerisation light (around 2 s) and then removed using a suitable instrument.

- If not cured, **Bifix Temp** can be removed using a foam pellet or a similar object.

Removal of excess material following brief curing is recommended. The restoration must be held in position during the polymerisation phase. Contact points and interproximal areas must be cleaned with dental floss. There must be no excess material remaining in the sulcus as this can cause gingival irritation.

4. Curing:

Self-curing is completed 4 min after insertion.

The polymerisation time can be controlled by additional light-curing.

For this, each side is cured for a minimum of 10 s using a polymerisation light with an intensity of at least 500 mW/cm².

Notes and precautions:

Bifix Temp is eugenol-free and well-suited for use prior to subsequent adhesive permanent luting as it has no influence on the curing of the materials used.

Only apply **Bifix Temp** using the designated mixing tip, manual mixing is not advisable due to oxygen inhibition.

If, during the course of treatment, the temporary restoration is to be luted again, the application of a thin layer of, for example, glycerine gel or Vaseline to the restoration prior to luting can make it easier to subsequently remove any **Bifix Temp** residue from the temporary restoration. **Bifix Temp** contains dimethacrylates and diacrylates, benzoyl peroxide, amines and BHT. **Bifix Temp** 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 plenty of water and seek medical advice.

Storage:

Store at temperatures of 4 °C to 23 °C.

Do not use after expiry date.

Refrigeration is recommended.

Allow **Bifix Temp** to reach room temperature before use!

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



Gebrauchsanweisung



Mode d'emploi

Produktbeschreibung:

Bifix Temp ist ein dualhärzendes, temporäres Befestigungsmaterial auf Composite-Basis. Die ausgewogene Transluzenz von **Bifix Temp** ermöglicht hochästhetische Ergebnisse bei der zeitlich begrenzten Befestigung temporärer Versorgungen aus K&B-Materialien sowie temporärer CAD/CAM-fertigter Arbeiten. Eine stets passgenaue Eingliederung des Provisoriums wird durch die geringe Filmdicke ermöglicht. Die Standfestigkeit von **Bifix Temp** unterstützt eine besonders einfache und sichere Entfernung von Materialüberschüssen.

Verarbeitungszeit: > 1,5 min (23 °C)

Abbindezeit: < 4 min (37 °C)

Indikationen:

- Temporäre Befestigung provisorischer Restaurierungen.

Hinweis:

Die Oberfläche von Composite-Aufbauten und -Füllungen ist dünn zu isolieren (Glyceringel, Vaseline), um eine definitive Verbindung von **Bifix Temp** zu verhindern.

Auf die Anwendung von (Meth)acrylat-basierten Bondings und Schutzlacken zur Versiegelung vor der Befestigung mit **Bifix Temp** ist zu verzichten, da hiermit ein definitiver Haftverbund auftreten kann.

Anwendung:**1. Vorbereitung:**

Auf Sauberkeit und Trockenheit achten, ggf. sollte gereinigt und dann getrocknet werden. Hinweise zur Anwendung auf Composite-Aufbauten und -Füllungen beachten (siehe **Hinweis** oben).

2. Einsetzen der Restauration:

Verschlusskappe von der QuickMix Spritze entfernen. Technisch bedingt können sich vor Erstgebrauch geringe Differenzen im Füllstand der Spritzenkammern ergeben. Daher Spritzenverschluss entfernen und solange Material auspressen, bis aus beiden Austrittsöffnungen gleichmäßig Material austritt. Die Mischkanüle Typ 9 aufsetzen, so dass die Aussparungen an Mischkanüle und Spritze zueinander ausgerichtet sind. Mischkanüle durch Drehung im Uhrzeigersinn um 90° arretieren. **Bifix Temp** in das trockene Provisorium und/oder die vorbereitete Zahnoberfläche applizieren. Anschließend die Restauration unter Erzielung von Überschüssen mit leichtem Druck einsetzen. Die Verarbeitungszeit beträgt bei Raumtemperatur mindestens 1,5 min. Die verwendete Mischkanüle bis zur nächsten Anwendung auf der Spritze belassen und somit als Verschluss nutzen.

3. Entfernung von Überschüssen:

Die Überschussentfernung kann durch folgende Methoden erfolgen:

- Den zähelastischen Zustand abwarten (Änderung der Konsistenz infolge der chemischen Aushärtung im Mund verfolgen) und Materialüberschüsse mit einem geeigneten Instrument entfernen.
- Alternativ die Überschüsse durch kurzes Belichten mit einer Polymerisationslampe (etwa 2 s) in den zähelastischen Zustand bringen und mit einem geeigneten Instrument entfernen.
- Eine Entfernung von **Bifix Temp** im nicht ausgehärteten Zustand kann mit einem Schaumstoffpellet oder Ähnlichem durchgeführt werden.

Die Überschussentfernung nach kurzer Belichtung wird empfohlen. Während der Polymerisationsphase muss die Restauration in Position gehalten werden. Kontaktpunkte und Interproximalbereiche sind mit Zahnsiede zu reinigen. Es dürfen keine Materialreste im Sulcus verbleiben, da diese zu Irritationen der Gingiva führen können.

4. Aushärtung:

Die Selbsthärtung ist 4 min nach dem Einsetzen abgeschlossen. Die Polymerisation ist durch zusätzliche Lichthärtung zeitlich steuerbar. Dazu von jeder Seite mindestens 10 s mittels Licht einer Polymerisationslampe mit einer Intensität von mind. 500 mW/cm² härteten.

Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen:

Bifix Temp ist eugenolfrei und eignet sich gut zur Anwendung vor einer späteren adhäsiven, definitiven Befestigung, da kein Einfluss auf die Aushärtung hierfür verwendet Materialien ausgeübt wird.

Bifix Temp ausschließlich durch die vorgesehene Mischkanüle austragen, eine manuelle Anmischung ist aufgrund der Sauerstoffinhibition nicht angezeigt.

Wenn im Behandlungsablauf eine erneute Befestigung des Provisoriums vorgesehen ist, kann das Applizieren einer dünnen Schicht von z. B. Glyceringel oder Vaseline in die Versorgung vor der Befestigung die spätere Entfernung von Resten von **Bifix Temp** aus dem Provisorium erleichtern.

Bifix Temp enthält Dimethacrylate, Diacrylate, Benzoylperoxid, Amine, und BHT. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von **Bifix Temp** ist auf die Anwendung zu verzichten. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen.

Lagerung:

Lagerung bei 4 °C - 23 °C.

Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Die Lagerung im Kühlschrank wird empfohlen.

Vor der Anwendung auf Raumtemperatur bringen!

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

Description du produit :

Bifix Temp est un matériau de fixation bi-polymérisable temporaire à base de matériau composite. La translucidité équilibrée de **Bifix Temp** permet des résultats hautement esthétiques lors de la fixation limitée dans le temps de restaurations temporaires à base de matériaux pour couronnes et bridges ainsi que de travaux temporaires fabriqués à l'aide de la technologie CFAO. La faible épaisseur du film permet de toujours mettre en place avec précision la restauration provisoire. La stabilité de **Bifix Temp** contribue à une élimination particulièrement simple et fiable des surplus de matériaux.

Temps de mise en œuvre : > 1,5 min (23 °C)

Temps de durcissement : < 4 min (37 °C)

Indications :

- Fixation temporaire de restaurations provisoires.

Remarque :

La surface des reconstitutions et obturations en matériau composite doit être isolée à l'aide d'une fine couche (gel de glycérine, vaseline) afin d'éviter une solidarisation définitive de **Bifix Temp**. Il convient de renoncer à appliquer des bondings et vernis protecteurs à base de (méth)acrylate pour le scellement avant la fixation avec **Bifix Temp**, car cela pourrait entraîner une cohésion définitive.

Application :**1. Préparation :**

Veiller à ce que la surface soit propre et sèche, au besoin nettoyer, puis sécher. Suivre les indications concernant l'application sur reconstitutions et obturations à base de matériau composite (voir ci-dessous « Remarque »).

2. Mise en place de la restauration :

Retirer le capuchon de fermeture de la seringue QuickMix. Pour des raisons techniques, le niveau de remplissage peut diverger légèrement d'un tube de seringue à l'autre avant la toute première utilisation. Par conséquent, retirer le capuchon de la seringue et faire sortir le matériau jusqu'à ce la même quantité sorte des deux ouvertures. Placer l'embout mélangeur de type 9 de manière telle que les évidements au niveau de l'embout et de la seringue soient tournés l'un vers l'autre. Bloquer l'embout mélangeur en le tournant de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre. Appliquer **Bifix Temp** dans la restauration provisoire sèche et/ou sur la surface préparée de la dent. Ensuite, mettre en place la restauration en exerçant une légère pression pour faire ressortir l'excédent. Le temps de mise en œuvre s'élève à au moins 1,5 min à température ambiante. Utiliser l'embout mélangeur en guise de fermeture en le laissant sur la seringue jusqu'à la prochaine application.

3. Élimination des surplus :

Les surplus peuvent être éliminés à l'aide des méthodes suivantes :

- Attendre d'obtenir une consistance viscoélastique (observer la modification de la consistance suite au durcissement chimique en bouche) et éliminer les surplus à l'aide d'un instrument approprié.
- Une autre méthode consiste à obtenir l'état viscoélastique en exposant brièvement les surplus (env. 2 s) à la lumière d'une lampe de polymérisation et de les éliminer au moyen d'un instrument approprié.
- À l'état non durci, **Bifix Temp** peut être éliminé à l'aide d'une boulette en mousse ou de tout autre objet similaire.

Nous recommandons l'élimination des surplus après une courte photopolymérisation. Pendant la phase de photopolymérisation, la restauration doit être maintenue en position. Les points de contact et les zones interproximales doivent être nettoyés à l'aide de fil dentaire. Aucun résidu de matériau ne doit rester dans le sulcus, car cela pourrait entraîner des irritations de la gencive.

4. Durcissement :

L'autodurcissement est achevé 4 min après la mise en place.

La photopolymérisation peut être accélérée par une photopolymérisation supplémentaire.

Pour cela, durcir de chaque côté pendant au moins 10 s à la lumière d'une lampe de photopolymérisation avec une intensité d'au moins 500 mW/cm².

Remarques et précautions :

Bifix Temp ne contient pas d'eugénol et est idéal pour l'application avant une fixation adhésive définitive, car aucune influence n'est exercée sur le durcissement des matériaux utilisés à cet effet.

Appliquer **Bifix Temp** uniquement avec l'embout mélangeur prévu à cet effet, un mélange manuel n'est pas indiqué en raison de l'inhibition par l'oxygène.

Si une nouvelle fixation de la restauration provisoire est prévue pendant le déroulement du traitement, le fait d'appliquer dans la restauration une fine couche, par exemple de gel de glycérine ou de vaseline avant la fixation, peut ensuite faciliter l'élimination des restes de **Bifix Temp** de la restauration provisoire. **Bifix Temp** contient des diméthacrylates et diacrylates, du benzoyl, des amines et du BHT. Dans le cas d'hypersensibilités (allergies) connues à ces composants de **Bifix Temp** ne pas utiliser le produit. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement abondamment à l'eau et consulter un médecin.

Stockage :

Stocker entre 4 °C et 23 °C.

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

Il est recommandé de stocker le produit au réfrigérateur.

Faire monter le produit à la température ambiante avant l'application.

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

Instrucciones de uso

Instruções de utilização

Istruzioni per l'uso

Descripción del producto:

Bifix Temp es un material provisional de fijación de curado dual a base de composite. La equilibrada translucidez de **Bifix Temp** permite resultados muy estéticos en la fijación temporal de restauraciones provisionales elaboradas con materiales para coronas y puentes, así como soluciones provisionales elaboradas con CAD/CAM. Una finísima película permite una colocación de la prótesis provisional siempre precisa. La estabilidad de **Bifix Temp** permite una eliminación particularmente fácil y segura de los excesos de material.

Tiempo de elaboración: > 1,5 min (23 °C)

Tiempo de fraguado: < 4 min (37 °C)

Indicaciones:

- Fijación temporal de restauraciones provisionales.

Observación:

La superficie de las reconstrucciones y obturaciones de composite se debe aislar con una fina capa (gel de glicerina, vaselina) para evitar una unión definitiva de **Bifix Temp**.

Evite la aplicación de materiales adhesivos a base de (met)acrilato y barnices protectores para el sellado antes de la fijación con **Bifix Temp**, ya que esto puede conducir a una unión definitiva.

Aplicación:**1. Preparación:**

Debe asegurarse de que está limpio y seco, o, en caso necesario, deberá limpiar y secar a continuación. Consulte las observaciones para el uso en reconstrucciones y obturaciones de composite (véase "Observación" más arriba).

2. Colocación de la restauración:

Retire la tapa de la jeringa QuickMix. Por razones técnicas, el nivel de llenado antes de la primera utilización puede ser diferente en una y otra cámara de la jeringa. Por tanto, retire la tapa de la jeringa y presione el material hasta que salga de forma uniforme por ambos orificios de salida. Coloque la cánula de mezclado del tipo 9 de forma que las entalladuras en la cánula de mezclado y en la jeringa estén alineadas. Fije la cánula de mezclado girándola 90° en el sentido de las agujas del reloj. Aplique **Bifix Temp** en la prótesis provisional seca y/o en la superficie dental preparada. A continuación coloque la restauración con una leve presión, de modo que resulte un exceso de material. El tiempo de manipulación asciende a temperatura ambiente al menos a 1,5 min. Deje insertada la cánula de mezclado utilizada en la jeringa y utilícela así como tapa.

3. Eliminación de excesos:

La eliminación de excesos se puede realizar con los siguientes métodos:

- Espera a que alcance el estado viscoplastico (observe la modificación de la consistencia a consecuencia del fraguado químico en la boca) y elimine los excesos de material con un instrumento adecuado.
- De forma alternativa puede inducir el estado viscoplastico de los excesos de material mediante una breve exposición a una lámpara de polimerización (unos 2 s) y eliminarlos con un instrumento adecuado.
- Puede eliminar **Bifix Temp** antes de que se haya fraguado con un pellet de espuma o algo semejante.

Es recomendable que elimine los excesos tras una breve exposición a la lámpara. Durante la fase de polimerización debe mantener la restauración en la posición correcta. Limpie los puntos de contacto y las zonas interproximales. No debe quedar ningún resto de material en el surco, ya que puede provocar irritaciones en la encía.

4. Fraguado:

La autopolimerización concluye pasados 4 min desde la colocación. Puede modificar la duración de la polimerización mediante una fotopolimerización adicional.

Para ello, exponga cada lado durante un mínimo de 10 s a una lámpara de polimerización con una intensidad de al menos 500 mW/cm².

Indicaciones y medidas de prevención:

Bifix Temp no contiene eugenol y es muy apropiado para la aplicación previa a una fijación adhesiva definitiva, ya que no ejerce ninguna influencia sobre el fraguado de los materiales utilizados.

Solo se debe aplicar **Bifix Temp** a través de las cánulas de mezclado previstas para ello; no es conveniente realizar un mezclado manual debido a la inhibición por oxígeno.

Cuando en el tratamiento está prevista una nueva fijación de la prótesis provisional, la aplicación en la restauración de una capa fina de, por ejemplo, gel de glicerina o vaselina antes de la fijación puede facilitar la posterior eliminación de restos de **Bifix Temp** de la prótesis provisional. **Bifix Temp** contiene dimetacrilatos y diacrilatos, peróxido de benzólico, aminas y BHT. **Bifix Temp** no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra estos ingredientes. En caso de contacto con los ojos, láveselos inmediatamente con agua abundante y acuda a un médico.

Conservación:

Conserve el producto a una temperatura entre 4 °C y 23 °C.

No utilizar después de la fecha de caducidad.

Se recomienda conservar el producto en el frigorífico.

Antes del uso debe alcanzar la temperatura ambiente.

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:

Bifix Temp é um material de cimentação temporária à base de compósito. A translucidez de **Bifix Temp** permite obter resultados de alto nível estético na cimentação temporária de provisórias confeccionadas com materiais especiais para coroas e pontes provisórias ou produzidas por sistemas CAD/CAM. A pequena espessura de película da **Bifix Temp** possibilita uma perfeita adaptação das provisórias, e a sua consistência firme torna mais fácil e segura a remoção do cimento excedente.

Tempo de trabalho: > 1,5 min (23 °C)

Tempo de presa: < 4 min (37 °C)

Indicações:

- Cimentação temporária de restaurações provisórias

Nota:

A superfície das reconstruções e restaurações em compósito pode ser isolada com uma película fina (p. ex. gel de glicerina ou vaselina), a fim de evitar uma ligação irreversível com o **Bifix Temp**.

Não se devem utilizar adesivos ou vernizes à base de metacrilato para a selagem das superfícies antes da cimentação com o **Bifix Temp**, caso contrário podem ocorrer uniões adesivas irreversíveis.

Aplicação:**1. Preparação**

As superfícies devem estar limpas e secas. Se necessário, proceder à limpeza e secagem das mesmas. Observar as indicações referentes às reconstruções e restaurações em compósito (ver **Nota** em cima).

2. Cimentação da restauração:

Retirar a tampa da seringa QuickMix. Devido a razões técnicas pode haver ligeiras diferenças no nível de enchimento de ambas as câmaras da seringa antes da primeira utilização. Por isso deve remover a tampa da seringa e apertar a alavanca até que o material saia uniformemente de ambas as câmaras. Colocar a ponta misturadora tipo 9, deixando alinhadas as ranhuras da seringa e da ponta misturadora. Fixar a ponta misturadora com uma volta de 90° no sentido dos ponteiros do relógio. Aplicar o **Bifix Temp** na provisória isenta de humidade e/o na superfície dental preparada. De seguida, colocar a restauração com um certo excesso de cimento e aplicar uma leve pressão. O tempo de trabalho à temperatura ambiente é de, no mínimo, 1,5 min. Deixar na seringa a ponta misturadora, utilizando-a como tampa.

3. Remoção de excessos:

Para a remoção dos excessos de cimento, pode utilizar um dos seguintes métodos:

- Aguardar até que o cimento adquira uma consistência firme e elástica (verificar na boca a alteração da consistência dada pela polimerização química) e remover os excessos com um instrumento apropriado.
- Alternativamente, expor brevemente os excessos de cimento à luz do fotopolimerizador (aprox. 2 s), para que adquiram uma consistência firme e elástica, e então remover com um instrumento apropriado.
- O **Bifix Temp** ainda não endurecido pode ser removido com uma bolinha de espuma ou material semelhante.

Recomenda-se a remoção do cimento excedente após uma breve fotopolimerização. Durante a fase de polimerização, a peça cimentada deve ser mantida em posição. Os pontos de contacto e as áreas interproximais devem ser limpas com fio dental. Não deixar restos de material no sulco gengival, a fim de evitar uma possível irritação da gengiva.

4. Polimerização:

A autopolimerização completa-se 4 min. após a colocação da peça. A polimerização pode ser acelerada mediante fotopolimerização. Para tal, expor cada lado do dente, durante pelo menos 10 s, à luz de um fotopolimerizador com uma intensidade de 500 mW/cm² ou superior.

Indicações e precauções:

Bifix Temp não contém eugenol e, portanto, pode ser usado em fases anteriores à cimentação adhesiva definitiva, pois não afeta a presa dos materiais utilizado para a mesma.

Aplicar o **Bifix Temp** apenas com a respetiva ponta misturadora; a mistura manual não é indicada devido à inibição pelo oxigénio.

Se no decorrer do tratamento for preciso cimentar a provisória mais de uma vez, a aplicação de uma fina camada de, p. ex., gel de glicerina ou vaselina na provisória antes da cimentação facilitará mais tarde a remoção dos restos do **Bifix Temp** da provisória.

Bifix Temp contém dimetacrilatos, diacrilatos, peróxido de benzólico, aminas e BHT. **Bifix Temp** não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a qualquer destes componentes. No caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com água em abundância e procurar um médico.

Armazenamento:

Armazenar a temperaturas entre 4 °C - 23 °C.

Não utilizar após expirar o prazo de validade.

Recomenda-se a conservação em frigorífico.

Deixar atingir a temperatura ambiente antes da utilização.

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, asseguramos a qualidade dos nossos preparados em conformidade com as normas existentes e de acordo com as condições gerais de venda e entrega.

Descrizione del prodotto:

Bifix Temp è un materiale a base di composito, a doppia polimerizzazione, per cementazione provvisoria. La traslucidez bilanciata di **Bifix Temp** permette di ottenere risultati altamente estetici per la cementazione non definitiva di restauri provvisori realizzati con materiali per ponti e corone, nonché manufatti provvisori realizzati al CAD/CAM. Il ridotto spessore del film assicura sempre una precisa applicazione del restauro provvisorio. La stabilità di **Bifix Temp** facilita la rimozione sicura e particolarmente semplice del materiale in eccesso.

Tempo di lavorazione: > 1,5 min. (23 °C)

Tempo di presa: < 4 min. (37 °C)

Indicazioni:

- Cementazione non definitiva dei restauri provvisori.

Nota:

La superficie dei build-up e dei restauri in composito deve essere isolata con uno strato sottile di gel di glicerina o di vasellina al fine di evitare la cementazione definitiva con **Bifix Temp**.

Evitare l'utilizzo di agenti adesivi a base di (met)acrilato e di vernici protettive prima della cementazione con **Bifix Temp** in quanto potrebbe portare ad un'adesione definitiva.

Applicazione:**1. Preparazione:**

Assicurarsi che la superficie sia pulita e asciutta; se necessario, pulirla e asciugarla. Seguire le istruzioni per l'uso in caso di build-up e restauri in composito (vedere nota precedente).

2. Applicazione del restauro:

Rimuovere il cappuccio protettivo dalla siringa QuickMix. Per motivi tecnici, vi può essere una lieve differenza tra i livelli dei due serbatoi della siringa al momento del primo utilizzo. Rimuovere quindi il cappuccio e far fuoriuscire il materiale fino a quando non venga dispensato in modo uniforme da entrambi i serbatoi. Successivamente, applicare un puntale di miscelazione di tipo 9. Le tacche sulla siringa e sul puntale di miscelazione devono essere perfettamente allineate. Ruotare il puntale di miscelazione di 90° in senso orario per bloccarlo in posizione. Applicare **Bifix Temp** sul restauro provvisorio asciutto e/o sulla superficie del dente preparato. Quindi applicare il restauro con un lieve pressione, facendo fuoriuscire il materiale in eccesso. Il tempo di lavorazione a temperatura ambiente è di almeno 1,5 minuti. Lasciare il puntale di miscelazione utilizzato sulla siringa, in modo che agisca come un sigillo.

3. Rimozione del materiale in eccesso:

L'eccesso di materiale può essere rimosso applicando i seguenti metodi:

- Aspettare finché il materiale diventa elastico (monitorare il cambiamento di consistenza come conseguenza della polimerizzazione chimica intraorale) e rimuovere il materiale in eccesso con uno strumento idoneo.
- In alternativa, l'eccesso può essere reso elastico mediante una breve polimerizzazione con una lampada fotopolimerizzatrice (circa 2 s) e quindi rimosso con uno strumento idoneo.
- Se non polimerizzato, **Bifix Temp** può essere rimosso con una spugnetta o oggetto simile.

Si raccomanda la rimozione del materiale in eccesso dopo una breve polimerizzazione.

Durante la fase di polimerizzazione, il restauro deve essere tenuto in posizione. I punti di contatto e le aree interproximali devono essere puliti con filo interdentale. Nel solco non deve rimanere materiale in eccesso, perché altrimenti questo potrebbe causare irritazione gengivale.

4. Polimerizzazione:

L'autopolimerizzazione si conclude 4 minuti dopo l'inserimento.

Il tempo di polimerizzazione può essere controllato da un'ulteriore fotopolimerizzazione.

Per far ciò, polimerizzare su ciascun lato per almeno 10 s mediante una lampada fotopolimerizzatrice con intensità luminosa di almeno 500 mW/cm².

Note e precauzioni:

Bifix Temp è privo di eugenolo e quindi ben adatto ad essere utilizzato prima della successiva cementazione adesiva definitiva in quanto non ha alcuna influenza sulla polimerizzazione dei materiali utilizzati.

Applicare **Bifix Temp** solo usando l'apposito puntale di miscelazione, si consiglia la miscelazione manuale a causa dell'inibizione di ossigeno.

Se durante o trattamento il restauro provvisorio deve essere nuovamente cementato, l'applicazione di un sottile strato di, per esempio, gel di glicerina o vasellina prima della cementazione può facilitare la successiva rimozione di residui di **Bifix Temp** dal restauro provvisorio. **Bifix Temp** contiene dimetacrilatos e diacrilatos, perossido di benzolico, amine e BHT. Non utilizzare **Bifix Temp** in caso di ipersensibilità (alergia) nota a uno di questi componenti. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare immediatamente con abbondante acqua e consultare un medico.

Conservazione:

Conservare a temperatura compresa tra 4 °C e 23 °C.

Non utilizzare oltre la data di scadenza.

Si consiglia di conservare in frigorifero.

Prima dell'uso, lasciare che **Bifix Temp** raggiunga la temperatura ambiente!

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 **Bifix Temp** είναι ένα διπλά-πολυμεριζόμενο, υλικό προσωρινής συγκόλλησης με βάση την σύνθετη ρητίνη. Η ισορροπημένη διαφάνεια του **Bifix Temp** επιτρέπει την επίτευξη αποτελεσμάτων υψηλής αισθητικής για την μη-μόνιμη συγκόλληση προσωρινών αποκαταστάσεων κατασκευασμένων από στεφάνες και γέφυρες όπως επίσης και προσωρινών γρασιών από CAD/CAM. Το μικρό πάχος του φύλου διασφαλίζει μια ακριβής τοποθέτηση προσωρινής αποκαταστάσης ανά πάσα στιγμή. Η σταθερότητα του **Bifix Temp** διευκολύνει μια ιδιαίτερη απλή και ασφαλή αφίξεων της περισσειας, υλικού.

Χρόνος εργασίας: > 1.5 λεπτό (23 °C)

Χρόνος πήξης: < 4 λεπτά (37 °C)

Ενδείξεις:

- Μη-μόνιμη συγκόλληση προσωρινών αποκαταστάσεων.

Σημείωση:

Η επιφάνεια των ανασυστάσεων κολοβώματος και των αποκαταστάσεων από σύνθετη ρητίνη θα πρέπει να απομονωθεί με λεπτό στρώμα (ζελέ γλυκερίνης, βαζελίνη) με σκοπό την αποφυγή της μόνιμης συγκόλλησης του **Bifix Temp**.

Η χρήση των συγκαλλητικών παραγόντων (μεθ-ο) ακρυλικής βάσης και των προστατευτικών βερνικών πριν από τη συγκόλληση με **Bifix Temp** πρέπει να αποφεύγεται καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει μόνιμο δεσμό.

Εφαρμογή:**1. Προετοιμασία:**

Διαφαίνεστε ότι η επιφάνεια είναι καθαρή και στεγνή. Αν είναι απαραίτητο θα πρέπει να καθαριστεί και να στεγνωθεί. Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης σχετικά με ανασυστάσεις κολοβώματος και αποκαταστάσεις με σύνθετη ρητίνη (βλ. Σημείωση παραπάνω).

2. Τοποθέτηση της αποκατάστασης:

Αφαιρέστε το προστατευτικό καπάκι από τη σύριγγα QuickMix. Λόγω τεχνικών παραγόντων μπορεί να υπάρχουν μικρο-διαφορές στο περιεχόμενο των δύο θαλάμων της σύριγγας πριν την αρχική χρήση. Για το λόγο αυτό, αφαιρέστε το καπάκι της σύριγγας και πιέστε το υλικό προς τα έξω ώστε να βγει ομοιόμορφα και από τα δύο στόμια. Στην συνέχεια τοποθετήστε ένα ρύγχος ανάμεσης τους. Ο εγκότες της σύριγγας και το ρύγχος ανάμεσης θα πρέπει να ταιριάζει ακριβώς. Γυρίστε το ρύγχος ανάμεσης 90° διεξόδιστροφα για να κλειδώσεται το ρύγχος στη θέση του. Εφαρμόστε το **Bifix Temp** στη στεγνή προσωρινή αποκατάσταση και/ή στην προετοιμασμένη δονούσια επιφάνεια. Στη συνέχεια τοποθετήστε την αποκατάσταση εσφαρμόζοντας ελαφρά πίεση, δημιουργώντας και περισσεις υλικού κατά τη διάθεση αυτή. Ο χρόνος εργασίας σε βερνικρασία δωματίου είναι τουλάχιστον 1.5 λεπτών. Αφήστε το χρησιμοποιημένο ρύγχος ανάμεσης πάνω στη σύριγγα μέχρι την επόμενη φορά που θα χρησιμοποιηθεί έτσι ώστε να λειτουργήσει σαν επισφράσιο.

3. Αφίξεων περισσειας:

Κάθε περίσσεια μπορεί να αφαιρεθεί με τις παρακάτω μεθόδους:

- Περιμένετε μέχρι το υλικό να φτάσει στην ελαστική του φάση (ελέγξτε την αλλαγή της συνοχής της ο οποία θα επέλθει από τον χημικό πολυμερισμό εντός στόματος) και αφαιρέστε την περισσεια του υλικού χρησιμοποιώντας ένα κατάλληλο εργαλείο.
- Εναλλακτικά, η περισσεια μπορεί να γίνει ελαστική μετά από σύντομη πίεση με λάμπτα πολυμερισμού (περίπου 2 σ) και στη συνέχεια να αφαιρεθεί με τη χρήση κατάλληλου εργαλείου.
- Χωρίς πίεση, το **Bifix Temp** μπορεί να αφαιρεθεί χρησιμοποιώντας ένα τολόνιο βάμβακο ή ένα παρόμιο υλικό.

Συνιστάται η αφαίρεση της περισσειας μετά από σύντομο πολυμερισμό. Η αποκατάσταση πρέπει να μείνει στη θέση της κατά τη διάρκεια του πολυμερισμού. Τα σημεία επαφής και οι περιοχές μεταξύ των δοντών πρέπει να καθαρίζονται με δονούσιο νήμα. Δεν θα πρέπει να μείνει περισσεια υλικού στις δονούσικες σχισμές καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ερεθισμούς στα ούλα.

4. Πολυμερισμός:

Ο αυτο-πολυμερισμός ολοκληρώνεται σε 4 λεπτά μετά την τοποθέτηση. Ο χρόνος πολυμερισμού μπορεί να ελεγχεται με επιτόπιον φωτο-πολυμερισμό. Για το λόγο αυτό, κάθε πλευρά πολυμερίζεται για τουλάχιστον 10 δευτέρων χρησιμοποιώντας φως από λάμπτα πολυμερισμού με ένταση φωτός τουλάχιστον 500 mW/cm².

Σημειώσεις και προληπτικά μέτρα:

To **Bifix Temp** δεν περιέχει ευγενόλη και είναι κατάλληλο για χρήση πριν από επακόλουθη συγκόλληση μόνιμου συγκαλλητικού καθώς δεν επτρέπεται το πολυμερισμό των υλικών που χρησιμοποιούνται.

Τοποθετήστε το **Bifix Temp** χρησιμοποιώντας μόντα το καθορισμένο ρύχος ανάμεσης, η χειροκίνητη ανάμεικη δεν συνιστάται λόγω του ανασχετικού οξυγόνου.

Εάν, κατά τη διάρκεια της θεραπείας, η προσωρινή αποκατάσταση πρέπει να συγκολληθεί ξανά, η εφαρμογή ενός λεπτού στρώματος για παραδέγμα, ζελέ γλυκερίνης ή βαζελίνη πάνω στην αποκατάσταση πριν από τη συγκόλληση, μπορεί να κάνει ευκολότερη την αφαίρεση οποιουδήποτε υπολειμμάτων της **Bifix Temp** πριν την προσωρινή αποκατάσταση. Το **Bifix Temp** περιέχει dimethacrylates και diacrylates, benzoylperoxide, amines και BHT. Το **Bifix Temp** δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπερασθενήσεων (αλλεργίες) σε οποιοδήποτε από αυτά τα συστατικά. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με αφόνο νερό και ουμούσιευτείτε γιατρό.

Αποθήκευση:

Αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες από 4 °C έως 23 °C.

Μη το χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης.

Συνιστάται η φύλαξη στο ψυγείο.

Επιτρέψτε στο **Bifix Temp** να φτάσει θερμοκρασία δωματίου πριν από τη χρήση!

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

Produktomschrijving:

Bifix Temp is een dual hardend, tijdelijk bevestigingsmateriaal op compo-sietbasis. De evenwichtige translucence van **Bifix Temp** maakt zeer esthetische resultaten mogelijk bij de in tijd gelimiteerde bevestiging van tijdelijke restauraties van K&B-materiaal en tijdelijke via CAD/CAM geproduceerde elementen. Dankzij de geringe laagdikte is altijd een passende plaatsing van het provisorium mogelijk. Door de standvastigheid van **Bifix Temp** is een zeer eenvoudige en veilige verwijdering van materiaaloverschotten mogelijk.

Verwerkingstijd: > 1,5 min. (23 °C)

Uithardingstijd: < 4 min. (37 °C)

Indicaties:

- Tijdelijke bevestiging van provisorische restauraties.

Aanwijzing:

De oppervlakken van compositobouwen en -vulling moet dun worden geïsoleerd (glycerinegel, vaseline) om een definitieve verbinding met **Bifix Temp** te voorkomen.

Er mogen geen op (meth)acrylaat gebaseerde bondings en beschermlagen als verzegeling worden gebruikt voorafgaand aan de bevestiging met **Bifix Temp**, omdat hiermee een definitieve hechtverbinding kan ontstaan.

Toepassing:**1. Voorbereiding:**

Zorg ervoor dat het oppervlak schoon en droog is. Eventueel reinigen en daarna drogen. Raadpleeg de informatie over het gebruik op compositobouwen en -vulling (zie bovenstaande **aanwijzing**).

2. Plaatsen van de restauratie:

Verwijder de sluitkam van de QuickMix-sput. Om technische redenen kan er voor het eerste gebruik sprake zijn van geringe verschillen in de vulstand van de sputtkamers. Verwijder daarom de sluiting en duw niet zo lang materiaal uit de sput, totdat het materiaal uit beide openingen gelijkmatait uit de sput loopt. Plaats een mengcanule van type 9 zodanig op de sput dat de uitsparingen van de mengcanule en de sput met elkaar zijn uitgelijnd. Zet de mengcanule vast door deze 90° in de richting van de wijzers van de klok te draaien. Breng **Bifix Temp** in het droge provisorium en/of het voorbereide tandopnamevlak aan. Plaats vervolgens de restauratie met lichte druk. U ziet dan dat er overschotten van **Bifix Temp** ontstaan. De ververwerkingstijd bedraagt bij kamertemperatuur minimaal 1,5 minuten. Laat de gebruikte mengcanule tot aan het volgende gebruik op de sput zitten en gebruik deze dus als sluiting.

3. Verwijdering van overschotten:

U kunt eventuele overschotten op één van de volgende manieren verwijderen:

- Wacht totdat het materiaal taai-elastisch is (verandering van consistente als gevolg van de chemische uitharding in de mond volgen) en verwijder eventuele materiaaloverschotten met een geschikt instrument.
- Als alternatief kunt u de overschotten door een korte behandeling met een polymerisatielamp (ongeveer 2 seconden) taai-elastisch laten worden en hierna met een geschikt instrument verwijderen.
- Een verwijdering van **Bifix Temp** in niet-uitgeharde staat is met een schuinstoppel of dergelijke mogelijk.

Wij raden u aan overschotten na een korte uitharding met licht te verwijderen. Tijdens de polymerisatiefase moet de restauratie in positie worden gehouden. Contactpunten en interproximale tandoppervlakken moeten met floss worden gereinigd. Er mogen geen materiaalresten in de sulcus achterblijven, omdat deze tot irritaties van de gingiva kunnen leiden.

4. Uitharding:

De uitharding is 4 minuten na het plaatsen voltooid.

De polymerisatie kan door een aanvullende uitharding met licht worden versterkt.

Hierover moet het materiaal van elke kant minimaal 10 seconden met een polymerisatielamp met een intensiteit van minimaal 500 mW/cm² worden uitgehard.

Anwijzingen en voorzorgsmaatregelen:

Bifix Temp bevat geen eugenol en is geschikt voor een latere adhesieve, definitieve bevestiging, omdat het geen effect heeft op de uitharding van de hiervoor gebruikte materialen.

Bifix Temp mag uitsluitend door de hiervoor bedoelde mengcanule worden gespoten. Een handmatige menging is op grond van de zuurstofinhoud niet raadzaam.

Als binnen het kader van de behandeling een hernieuwde bevestiging van het provisorium nodig is, kan de applicatie van een dunne laag van bijvoorbeeld glycerinegel of vaseline in de restauratie de latere verwijdering van resten van **Bifix Temp** uit het provisorium vergemakkelijken. **Bifix Temp** bevat dimethacrylates, diacrylates, benzoylperoxide, aminen en BHT. Bij bekende overgevoeligheden (allergieën) voor de inhoudsstoffen in **Bifix Temp** moet van het gebruik afgezien worden. Bij oogcontact direct met veel water spoelen en een arts raadplegen.

Opslag:

Opslag bij 4 °C - 23 °C.

Niet gebruiken na de houdbaarheidsdatum.

Wij raden u aan om het materiaal in de koelkast te bewaren.

Laat het materiaal voor gebruik op kamertemperatuur komen!

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. Ulteraard garanderen wij de kwaliteit van onze preparaten in overeenstemming met de voorwaarden als vastgelegd in onze leverings- en verkoopsvoorwaarden.

Produktbeskrivelse:

Bifix Temp er en dualhårdende komposit-baseret provisorisk cement til midlertidige fastgørelse. Den balancerede translucens i **Bifix Temp** muliggør højæstetiske løsninger, uanset om det drejer sig om provisoriske kroner og broer af midlertidige krone/bro-materialer, eller provisorisk CAD/CAM-fremstillet arbejde. Den lave filmtynghed sikrer præcis placering af provisorierne hver gang. Stabiliteten af **Bifix Temp** gør, at det overskydende materiale, sædøles nemt kan fjernes.

Arbejdstid: > 1.5 min (23 °C)

Hærdetid: < 4 min (37 °C)

Indikationer:

- Ikke permanent fatgørelse af provisoriske restaureringer.

OBS:

Overfladen på plast-baserede opbygningsmaterialer og restaureringer skal isoleres med et tyndt lag (glycerin gel, Vaseline) for at forebygge, at **Bifix Temp** virker som permanent fastgørelse. Brug af (meth)acrylate-baserede bondingmaterialer og beskyttende lakker før cementering skal undgås, da disse kan resultere i permanent fastgørelse.

Applikation:**1. Præparation:**

Vær sikker på at overfladen er ren og tor. Følg brugsanvisningens retningslinjer for anvendelse ved komposit-baserede opbygninger (se ovenstående **OBS**).
2. Placering af restaureringen:

Fjern den beskyttende hætte fra QuickMix sprojen. Pga tekniske årsager kan der forekomme en smule forskel i niveauer i sprojen forrige afslutning af blandespidsen. Sprojen og blandespidsen skal samles præcis. Roter blandespidsens skruer 90° med uret for at låse denne. Pår **Bifix Temp** på den øvre provisoriske restaurering og/eller den forberedte tandoverflade. Placer herefter restaureringen med let tryk, så det overskydende materiale kommer ud. Arbejdstiden ved stuetemperatur er mindst 1,5 min. Lad den brugte blandespids sidde på sprojen indtil næste brug, så virker den som forsegling.

3. Fjerne af overskydende materiale:

Overskydende materiale kan fjernes på følgende måder:

- Vent til materialet får en gummiagtig konsistens (hold øje med den interiore konsistens ved at følge den kemiske hærdning) og fjern det overskydende materiale med et passende instrument.
- Alternativt kan materialet få gummitasen hurtigere, ved at hædre et par sekunder med lys fra en hærdelampe. Herefter fjernes det overskydende materiale med et passende instrument.
- Hvis ikke hædre, kan **Bifix Temp** fjernes med brug af en skum-pellet, ellet lignende.

Fjernelse af overskydende materiale efter kort hærdning anbefales. Restaureringen må holdes på plads under hærdningsfasen. Kontakt punkter og interproximale områder skal renses med tandtråd. Der må ikke være overskydende materiale nær sulcus, da dette kan være årsag til gingival irritation.

4. Hærdning:

Selvhærdning er færdig 4 min efter isættelse.

Hærdetiden kan kontrolleres med yderligere lyshærdning.

For dette, hærdes hver side i minimum 10 sekunder, med en polymeriseringsslampe med styrke på minimum 500 mW/cm².

Noter og forebyggelser:

Bifix Temp er eugenol-fri og velegnet til brug for efterfølgende permanent adhæsv fastgørelse, da den ikke har indflydelse på hærdningen af den endelige cement.

Aplicér kun **Bifix Temp** med brug af den tilhørende blandespids, manuel blanding anbefales ikke, pga inhibitionslagslaget.

Hvis der under behandlingsforløbet skal recementeres, vil et tyndt lag glycerin gel, eller vasseline på provisoriet før cementering gøre det lettere at efterfølgende fjerne cementrester fra **Bifix Temp**. **Bifix Temp** indeholder dimethacrylates og diacrylates, benzoylperoxide, amines and BHT. **Bifix Temp** bør ikke bruges i tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) mod materialets ingredienser. I tilfælde med øjenkontakt, skyldes med rigelige mængder vand og kontakt læge.

Opbevaring:

Opbevares ved at temperaturer mellem 4 °C og 23 °C.

Bør ikke bruges efter udlobsdatoen.

Køleskab anbefales.

Lad **Bifix Temp** få stuetemperatur før brug!

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 præpareratet er egnet til det påtænkte formål. Eftersom anvendelsen af vore præparerater ikke er underlagt 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.

Tuotekuvauus:

Bifix Temp on kaksoiskovetteinen, yhdistelmämäuvipohjainen väliaikainen kiinnitysmateriaali. Stabiiliin **Bifix Tempin** läpikuultavuus mahdollistaa erittäin esteettiset lopputulokset väliaikaisten restoraatioiden väliaikaiseen kiinnittämiseen, jotka ovat valmistettu kruunu- ja siltamateriaaleista, kuin myös väliaikaisella CAD/CAM valmisteella työllä.

Ohut kalvon paksuus varmistaa tarkan väliaikaisen restoraation paikalleen asettamisen.

Bifix Tempin stabiilisuus helpottaa erityisen helpon ja turvallisen materiaalin ylimäärinen poiston.

Työskentelyaika: > 1.5 min. (23 °C)

Kovuttumisaika: < 4 min. (37 °C)

Indikaatiot:

- Väliaikaisten restoraatioiden väliaikaiseen kiinnittämiseen.

Huomioitavaa:

Yhdistelmämäuvista valmistettujen pilareiden ja restoraatioiden pinta täytyy eristää ohuelti (glyseriinigeeli, vaseliini) ehkäistäkseen **Bifix Tempin** kiintymisen pysyvästi.

(Metyyl) akrylaattipohjaisten sidosaineiden ja suojalakkojen käyttöä ennen kiinnittämistä täyttyy välttää, koska niiden käyttö voi johtaa pysyvään sidostamiseen.

Käyttötapa:**1. Valmistelu:**

Varmista, että pinta on puhas ja kuiva; mikäli tarpeen pinta pitäisi puhdistaa ja kuivata. Noudata yhdistelmämäuvipilareiden ja restoraatioiden käyttöohjeita (katso **Huomioitavaa** osio yllä).

2. Restoraation paikalleen asettaminen:

Poista suojakorkki QuickMix ruiskun päästä. Teknisistä syistä voi esiintyä erilaista eroaja ruiskun kammioiden täytösteeseen ennen ensimmäistä käyttökerhoa. Siispä poista ruiskun korkki ja pursoa ainetta ulos, kunnes materiaalia tulsee tasaisesti ulos kummastakin kammiosta. Jälkeen pään aseta sekoituskärki tyypillä 9 ruiskun pähään.

Ruiskussa oleva lovi ja sekoituskärki sopivat yhteen samansuuntaisesti. Käännä sekoituskärkeä 90° myötäpäivään lukitaksesi kärki paikoilleen. Appliko **Bifix Temp** materiaalia kuivalle väliaikaiselle restoraatiolle ja/tai preaparoidulle hampaan pinnaalle. Sen jälkeen aseta restoraatio paikalleen keveytä painaa ja tuottaen materiaalia ylimäärään prosessein aikana. Työskentelyaika huoneen lämpötilassa on ainakin 1.5 minuuttia.

Jätä käytetty sekoituskärki ruiskun pähään toimien sinettää seuraavaan käyttökorttaan.

3. Ylimäärinen poisto:

Kaikki ylimääräinen materiaali voidaan poistaa seuraavilla tavoin:

- Odota, kunnes aine muuttuu elastiseksi (valvo konsistenssin muutosta, johtuen suunsiisestä kemiallista kovettumisesta) ja poista ylimääräinen materiaali käytäen sopivaa välinettä.
- Vaihtoehtoisesti ylimääräinen voidaan muuttaa elastiseksi lyhyellä kovettamisella valokovettajalaitteella (noin 2 s) ja sen jälkeen poistaan ylimäärästä sopivalla instrumentilla.
- Muutoin, **Bifix Temp** voidaan poistaa vaahapellettillä tai vastaavalla. Ylimääräinen poisto lyhyen kovettamisen jälkeen on suositeltavaa.

Restoraatiota on pidettävä paikoillaan polymerisaatio vaiheen aikana. Kontaktikohdat ja interproksimalialueet on puhdistettava hammaslanguilla. Materiaalin ylimäärä ei saa olla sulcusken alueella, sillä se voi aiheuttaa ikenen ärsyystä.

4. Kovettuminen:

Itsestään kovettuminen tapahtuu 4 minuutin kuluttua sisään asettamisesta.

Polymerisaatioaikaa voidaan kontrolloida lisäksi valokovettamisella. Tällaisessa tapauksessa, jokainen sivu koveteetaan vähintään 10 sekunnin ajan käytäen valokovettajalaitetta, jonka valokovetusteho on ainakin 500 mW/cm².

Varoitukset ja varotoimenpiteet:

Bifix Temp on eugenoliiton ja sopia siis hyvin ennen seuraavan vaiheen pysyvän adhesiivin kiinnitymistä eili siliä ei ole vaikuttusta käytettävien materiaalien kovettumiseen.

Käytä **Bifix Tempia** vain sunnitellulla sekoitsuskäjillä, käsin sekoittaminen ei ole suositeltavaa sen happi-inhibition vuoksi.

Jos hoidon aikana väliaikainen restoraatio täytyy kiinnittää uudelleen, niin ohut kerros esimerkiksi glyseriiniläpiä vähintään 10 sekunnin ajan käytäen valokovettajalaitetta, jonka valokovetusteho on poistamisen helpompaksi.

Bifix Temp sisältää dimetakrylaatteja ja diakrylaatteja, bentsoyleperoksidia, amiineja ja BHHTä. **Bifix Temp** ei pitäisi käyttää mikäli on todettu yiherkkyksia (allergioita) kyseisille ainesosille.

Mikäli ainetta joutuu silmiin, huuhtele välittömästi runsalla vedellä ja ota yhteyttä lääkärin.

Säilytäminen:

Säilytä 4 °C - 23 °C.

Älä käytä viimeisen käyttöpäiväyksen jälkeen.

Säilytäminen jääkaapissa on suositeltavaa.

Anna **Bifix Tempin** saavuttaa huoneen lämpötilaan ennen sen käyttöä!

Tuooteemme on kehitetty hammaslääkitäytöön. Toimitamme tuotteiden käytööt koskevat suulliset ja/tai kirjalliset tiedot ovat käytössämme olleiden parhaiden tietojemme mukaisia ja ne ei ole velvoittavia. Antamamme tiedot tai neuvoit eivät vapauta käyttäjää arvioimasta toimitamme tuotteiden soveltuuvaan aiottuun käyttöön. Koska emme voi valvoa toimitamme tuotteiden käytöötä, käyttäjä on itse täysin vastuussa niiden käytöstä. Takaamme luonnollisesti valmisteiden voimassa olevien standardien mukaisen laadun ja myynti sekä julkelaus koskevien yleisten sopimusehtojen mukaisuuden.

Produktbeskrivelse:

Bifix Temp er et dualherdende, kompositbasert midlertidig sementeringsmateriale. Den balanserte translucensen i **Bifix Temp** gjør det mulig å oppnå høyestetiske resultater for den ikke-permanente sementeringen av midlertidige restaureringer laget av krone- eller bromateriale og midlertidig CAD/CAM produsert arbeid. Liten filmtykkelse sikrer hele tiden en presis midlertidig plassering. **Bifix Temp's** stabilitet muliggjør en enkel og sikker fjerning av overflodig materiale.

Arbetstid: > 1.5 min (23 °C)

Setting tid: < 4 min (37 °C)

Indikasjoner:

- Ikke-permanet sementering av midlertidige restaureringer.

Bemerk:

Overflaten på komposit oppbygginger og restaureringer må isoleres med et tynt lag (glyserin gel, Vaseline) for å hindre **Bifix Temp** fra å sementere permanent.

Bruk av (meth)akrylat baserte bonding væsker og beskyttende varnish for sementering med **Bifix Temp** må unngås da dette kan resultere i en permanent bonding.

Applikasjon:**1. Preparerings:**

Forsikre deg om at overflaten er tørr; om nødvendig må det rengjøres og tørkes. Følg bruksanvisningen for kompositoppbygginger og restaureringer (se bemerkning under).

2. Plassering av restaureringen:

Fjern beskyttelseskapselen fra QuickMix sproyten. Av tekniske årsaker kan det være små forskjeller på fyllningsnivået i sproytekammene for første gangs bruk. Fjern derfor sproytekapselen og klem materialet ut intil det kommer likt ut fra begge kamrene. Sett deretter på en blandspiss type 9. Hakkene på sproyten og blandespissen må gå nøyaktig inn i hverandre. Skru blandespissen 90° med urviseren for å løse spissen på plass. Appliser **Bifix Temp** på den torre midlertidige restaureringen og/eller den preparerte tannoverflaten. Plasser deretter restaureringen ved å bruke et lett trykk, og ved å generere overflodig materiale i prosessen. Arbeidsstiden i romtemperatur er minst 1.5 min. La den brukte blandespissen være på sproyten til neste gangs bruk, slik at den fungerer som en forsegling.

3. Fjerning av overflodig materiale:

Alt overflodig materiale kan fjernes på følgende måte:

- Vent intil materialet går over til en elastisk fase (overvåk forandringene hele tiden som en konsekvens av kjemisk herding) og fjern alt overflodig materiale ved å bruke et egnet instrument.
- Alternativt kan overflodig materiale gjøres elastisk med kort tids herding med en herdelampe (ca 2 sek) og det overflodige materialet fjernes ved bruk av et egnet instrument.
- Dersom det ikke er herdet, kan **Bifix Temp** fjernes ved bruk av en skumspellet eller lignende.

Fjerning av overflodig materiale etter lett herding anbefales. Restaureringen må holdes på plass under herdefasen. Kontakt punkter og interproksimale områder må rensgjøres med dental floss. Det skal ikke være noe overflodig materiale igjen i sulcus da dette kan medføre gingivale irritasjoner.

4. Herding:

Kjemisk herding er ferdig 4 min etter insetting.

Herdetiden kan kontrolleres ved i tillegg å bruke lysherding.

I disse tilfeller herdes hver side minimum 10 sek ved bruk av en herdelampe med en styrke på minimum 500 mW/cm².

Anmerkinger og forhåndsregler:

Bifix Temp er eugenolfritt og godt egnet for bruk for tilhørende adhesiv permanent sementering da det ikke innvirker herdingen til materialene som brukes.

Bifix Temp skal kun brukes med de medfølgende blandespissene. Manuell blanding anbefales ikke på grunn av oksygen inhibisjon.

Dersom den midlertidige restaureringen på grunn av behandlingen må sementeres igjen, kan for eksempel glyserin eller Vaseline appliseres i et tynt lag før sementering, da dette kan gjøre det enklere deretter å fjerne alt **Bifix Temp** overflodig materiale fra den midlertidige restaureringen. **Bifix Temp** inneholder dimethakrylater og diakrylater, bensylperoxid, aminer og BHT. **Bifix Temp** bør ikke brukes i tilfeller med kjente allergier mot noen av materialets ingredienser. I tilfeller av kontakt med øyne skyldes umiddelbart med mye vann og lege kontaktet.

Lagring:

Lagres i temperaturer mellom 4 °C og 23 °C.

Skal ikke brukes etter utgått dato.

Lagring i kjoleskap anbefales ikke.

Bruk **Bifix Temp** i romtemperatur.

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 frirer 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:

Bifix Temp är ett dualhärtande, kompositbaserat temporärt cement. Den balanserade translucensen hos **Bifix Temp** gör att man kan uppnå högestetiska resultaten vid icke-permanent cementering av temporära restaureringer gjorda av kron- och bromaterialer såväl som temporära CAD/CAM-framställda arbeten. Den låga filmtyckelsen garanterar en precis placering av temporära restaureringer vid alla tillfällen. Stabiliteten hos **Bifix Temp** underlättar ett enkelt och säkert avlägsnande av överskottsmaterial.

Arbetstid: > 1.5 min (23 °C)

Härdningstid: < 4 min (37 °C)

Indikationer:

- Ikke-permanent cementering av temporära restaureringer.

Obs:

Ytan på uppbyggnader och restaureringer av komposit måste isoleras tunt (glyceringel, Vaseline) för att förhindra att **Bifix Temp** binder permanent. Användning av (met)akrylatbaserade bondingmaterial och isoleringsvarnish före cementering med **Bifix Temp** måste undvikas eftersom detta kan leda till permanent binding.

Applicerig:**1. Förberedelser:**

Se till att ytan är ren och torr; om nödvändigt ska den tvättas och torkas. Följ instruktionerna för användning på komposituppbyggnader och restaureringer (se ovan).

2. Placering av restaurerationen:

Avlägsna skyddshatten från QuickMix-sprutan. Av tekniska orsaker kan fyllnadsgraden i de båda kamrarna vara olika före första användningen. Avlägsna därför hatten och kläm ut material till desset det kommer mycket från båda kamrarna. Fäst därefter en blandningsspets av typ 9. Urtagen på sprutan och spetsen måste vara i linje. Vrid blandningsspetsen 90° medurs för att låsa den på plats. Applicera **Bifix Temp** på den torra temporära restaureringen och/eller på den preparerade tandtanden. Placera därefter restaureringen med ett lätt tryck, så att ett överskott skapas under processen. Arbeidsstiden vid rumstemperatur är minst 1,5 min. Låt blandningsspetsen sitta kvar på sprutan tills nästa gång den används, så fungerar den som försiegel.

3. Avlägsna överskott:

Överskottsmaterial kan avlägsnas med någon av följande metoder:

- Vänta tills materialet blir elastiskt (följ förändringen i konsistens som sker vid den intraorala kemiska härdningen) och avlägsna överskottsmaterial med hjälp av ett lämpligt instrument.
- Alternativt kan överskottet göras elastiskt med kort härdning med en härdljuslampa (cirka 2 sek) och därefter avlägsnas med ett lämpligt instrument.
- Ohärdat kan **Bifix Temp** avlägsnas med en skumgummipellet eller liknande.

Det rekommenderas att avlägsna överskottet efter en snabb härdning. Restaureringen måste hållas på plats under polymeriseringen. Kontaktpunkter och interproximala områden måste rensgöras med tandträd. Det får inte finnas kvar överskottsmaterial i sulcus eftersom detta kan orsaka gingivala irritationer.

4. Härdning:

Självhärdningen är avslutad 4 min efter placeringen.

Polymeriseringstiden kan kontrolleras genom ytterligare ljusträddning. För detta ändamål härdas varje sida i minst 10 sek med ljus från en härdljuslampa med en intensitet på minst 500 mW/cm².

Noteringar och försiktighetsåtgärder:

Bifix Temp är eugenolfritt och väl lämpat före en slutlig adhesiv permanent cementering eftersom det inte påverkar härdningen av de då använda materialen.

Applicera **Bifix Temp** endast med användning av den avsedda blandningsspetsen, manuell blandning är inte lämpligt på grund av syreinhibering.

Om den temporära restaureringen under behandlingens gång ska cementeras på nytt, kan det underlättas det senare avlägsnandet av rester av **Bifix Temp** om man applicerar ett tunt lager av exempelvis glyceringel eller Vaseline på restaureringen före cementeringen. **Bifix Temp** innehåller dimetakrylater och diakrylater, bensoylperoxid, aminer och BHT. **Bifix Temp** ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet. Vid kontakt med ögon, sköldj med omedelbart med riktigt med vatten och konsultera läkare.

Förvaring:

Förvaras vid temperaturer mellan 4 °C - 23 °C.

Bör ej användas efter utgångsdatum.

Förvaring i kylskåp rekommenderas.

Låt **Bifix Temp** uppnå rumstemperatur före användning!

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 ansvarat på användaren i det enskilda fallet. Vi garanterar naturligtvis att vår produkt uppfyller kraven i tillämpliga standarder och motsvarar de villkor som anges i våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

Last revised: 10/2014

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 AA1055 E1 1014 99 © by VOCO

voco

Bifix Temp

Használati utasítás

**Termékleírás:**

A **Bifix Temp** kettős kötésű, kompozit-alapú, ideiglenes ragaszó anyag. A megfelelő transzluenciával rendelkező **Bifix Temp** segítségével nagyon esztétikus eredmény érhető el a nem hosszan tartón ideiglenes, ragasztásos technikával készült korona és híd anyagok, valamint ideiglenes CAD/CAM restaurációkkal. A vékony ragasztási rétegvastagság mindenkor preciz ideiglenes restauráció elkötelezettséget eredményez. A **Bifix Temp** stabilitása megkönytött és különösen egyszerűvén teszi a felesleges anyag biztonságos eltávolítását.

Munkaidő: > 1,5 perc (23 °C)

Kötési idő: < 4 perc (37 °C)

Javallatok:

- Nem hosszan tartón ideiglenes, ragasztásos technikával készült restaurációhoz.

Megjegyzés:

A kompozit felépítések és a pótlások felszínét vékonyan szigetelni kell (glicerin gél, vazelin), annak érdekében, hogy megakadályozza a **Bifix Temp** tartós adhézióját.

A (met)akrilát alapú ragaszó anyagok és védő lakkok használatát a **Bifix Temp** ragasztás előtt kerülni kell, mivel ez tartós kötést eredményezhet.

Alkalmazás:**1. Preparálás:**

Győződjön meg arról, hogy a felület tiszta és száraz; ha szükséges, meg kell tisztítani és száritani. Kövesse a kompozit felépítmények és pótlásokkal kapcsolatos utasításokat (**Iádás fent**).

2. A restauráció behelyezése:

Vegye le a védőkupakot a QuickMix fecskeendőről. Az első használat előtti technikai okok miatt előfordulhat, hogy a patron két kamrájának töltési szintje kisebb mértékben eltér egymástól. Ebben az esetben távoitsa el a patron kupakját és óvatosan nyomja ki az anyagot, amíg mindenkit nyílásban egyszerűen megjelenik.

Ezután helyezze fel a 9-es típusú keverő hegyet. A fecskeendő és a keverőcsőr behágásainak pontosan egy vonalba kell esniük. Rögzítse a helyére a keverő hegyet 90 °-os, az óramutató járásával megegyező irányba forgatással. Applikálja a **Bifix Temp**-et a szájár ideiglenes pótlásra és / vagy az elökészített fog felülről. Ezután helyezze a pótlást a helyére, enyhe nyomást alkalmazva, úgy, hogy anyagfelesleg letekkenzen. A munkaidő szobahőmérsékleten legalább 1,5 perc. Hagya a keverőcsőt a következő használatig a fecskeendőn, úgy viselkedik, mint egy kupak.

3. Az anyagfelesleg eltávolítása:

A kifolyt anyagfelesleg a következő módszerekkel távolítható el:

- Váryá meg, amíg az anyag elasztikus fázisába kerül (ellenőrizze a konzisztenciát változását az intraórás kémiai kötés folyamatában) és távoitsa el a felesleges anyagot egy erre alkalmas eszközkel.
- Egy másik módszer szerint a felesleges anyag rövid ideig tartó polimerizációval gyorsan elasztikus fázisba vihető (körülbelül 2 másodperc), majá a megfelelő eszközkel eltávolítható.
- A még meg nem kötött **Bifix Temp** habszívacs pellettel vagy hasonló anyaggal eltávolítható.

A felesleg eltávolítása után rövid szárlását ajánljott. A restaurációt pozícióban tartani a polimerizáció alatt. A kontaktpontokat és a fogközöket fogszemmel kell megtisztítani. Nem szabad, hogy a felesleges anyag a szilcsumbán maradjon, mert az foginy irritációt okozhat.

4. Kötés:

Kémialag 4 perc után köt meg.

A polimerizáció ideje további fotopolimerizálással is vezérelhető.

Ehhez mindenkit oldalon történő lámpázás szükséges minimum 10 másodpercig egy legalább 500 mW/cm², intenzitású polimerizációs lámpával.

Megjegyzések és óvintézkedések:

A **Bifix Temp** eugenol mentes, és jól használható, a végleges beragasztás előtt, mert nem befolyásolja azok kötését.

A **Bifix Temp** csak a mellékelt keverőcsőrel használható, a kézi keverés az oxigén inhibíciós réteg miatt nem tanácsos.

Amenyiben a kezelés folyamán, az ideiglenes ragasztást újra meg kell majd ismételni egy vékony réteg, például glicerin gélt vagy vazelint kell a ragasztás előtt a restauráció felszínére applikálni, ezzel meg lehet könnyíteni a késsökkentést a **Bifix Temp** maradványok eltávolítását az ideiglenes pótlásról.

A **Bifix Temp** dimetakrilátokat, diakrilátokat, benzolt, aminokat és BHT-t tartalmaz. A **Bifix Temp** nem használható fel a bármely ezen összetevőjével szembeni ismert hiperérzékenység (allergia) esetén. Abban az esetben, ha a szembe kerülne, azonnal öblítse ki bő vízzel, és forduljon orvoshoz.

Tárolás:

A tárolási hőmérséklet 4 °C és 23 °C-on.

Ne használja a lejáratú időt követően.

Hűtés ajánlott.

Használat előtt hagyjuk a **Bifix Temp**-et szobahőmérsékletre melegedni.

Készítményünket fogorosi felhasználásra fejlesztettük ki. Az általunk szállított termék információit legjobb tudásunk szerint, minden kötelezettség nélküli szóban és/vagy írásban megadtuk. Az általunk adott információ és/vagy tanács nem mentesítő. Önt annak a megvizsgálásától, hogy az általunk szállított anyag megfelel-e az Ön alkalmazási céjlainak. 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.



Бификс Тэмп (Bifix Temp)

Инструкция по применению



Instrukcja użycia

Описание материала:

Бификс Тэмп – это временный фиксирующий материал двойного отверждения на композитной основе. Сбалансированная прозрачность **Бификс Тэмп** позволяет достичь высокостистичных результатов при временной фиксации провизорных конструкций из К + В-материалов, а также CAD/CAM-работ. Совершенно точная посадка временной конструкции возможна благодаря минимальной толщине пленки материала. Стабильность **Бификс Тэмп** дополняется особенно простое и надежное удаление избыточных материалов.

Время работы: > 1,5 мин. (23 °C)

Время связывания: < 4 мин. (37 °C)

Показания:

- Временная фиксация провизорных конструкций.

Указания:

Чтобы предотвратить постоянную адгезию с **Бификс Тэмп**, поверхность композитных культив и пломб необходимо изолировать тонким слоем вазелина или глицеринового геля. Кроме того, во избежание постоянной фиксации следует отказаться от использования бондинга и защитного лака на метакрилатной основе для изоляции перед применением **Бификс Тэмп**.

Применение:

1. Подготовка:

Необходимо следить за чистотой и сухостью рабочего поля или же провести очистку рабочего поля, а затем просушить. Требуется учитывать дополнительную информацию в отношении композитных культив и пломб (см. «Указания» выше).

2. Фиксация реставрации:

Снять закрывающий колпачок со шприца Квик Микс. Перед первым применением допустима технически обусловленная незначительная разница в уровне заполнения обеих камер шприца. В связи с этим следует снять заглушку со шприца и выдавливать материал до тех пор, пока его выход из двух отверстий не будет равномерным. После этого установить на шприц канюлю для смешивания (тип 9) таким образом, чтобы отверстия на шприце и канюле совпадали между собой по размеру. Затем зафиксировать канюlo на шприце поворотом на 90°. Апплицировать **Бификс Тэмп** в просущенную временную конструкцию и/или на подготовленную поверхность зуба. Затем посадить реставрацию с легким давлением при достижении незначительных избыточных. Время работы при комнатной температуре составляет минимум 1,5 минуты. Использованную канюlo для смешивания оставить на шприце до следующего применения, таким образом, она выполняет роль заглушки.

3. Удаление избыточных:

Удаление избыточных материалов может проводиться следующими способами:

- дождаться вязко-пластичной фазы (следить за изменением консистенции вследствие химического отверждения в полости рта) и удалить избыточные материалы подходящим инструментом.
- в качестве альтернативы провести предварительную короткую фотополимеризацию (около 2 секунд) избыточных с помощью полимеризационной лампы, таким образом переводя консистенцию материала в вязко-пластичную стадию, а затем удалить их подходящим инструментом.
- удаление **Бификс Тэмп** в неотвержденном состоянии можно провести с помощью поролонового или любого другого щипка. Предпочтительным является удаление избыточных после кратковременной предварительной фотополимеризации. В процессе фотополимеризации реставрацию требуетсяочно фиксировать в ее положении. Очистку контактных пунктов и межзубных промежутков провести с помощью зубной нити. В десневой бороздке не должны оставаться какие-либо остатки фиксирующего материала, поскольку они могут приводить к раздражению десны.

4. Отверждение:

Процесс самоотверждения завершается по истечении 4 минут. Время полимеризации можно ускорить путем дополнительного фотоотверждения. Для этого необходимо проводить отверждение с каждой стороны реставрации на протяжении не менее 10 секунд с помощью фотополимерной лампы с интенсивностью минимум 500 мВт/см².

Указания и меры предосторожности:

Бификс Тэмп не содержит эugenolu и хорошо подходит при планировании постоянной адгезивной фиксации, поскольку он не оказывает никакого влияния на используемые для адгезивной фиксации материалы.

Бификс Тэмп следует наносить лишь с использованием указанной канюlo для смешивания, поскольку ручное смешивание не показано вследствие реакции ингибиции кислородом.

Если в процессе лечения планируется повторная временная фиксация временной конструкции, внесение тонкого слоя, напр., вазелина или глицеринового геля на ее внутреннюю поверхность перед фиксацией может в значительной степени облегчить последующее удаление остатков **Бификс Тэмп** из провизорной реставрации.

Бификс Тэмп содержит ди-метакрилаты и -акрилаты, бензоилпероксид, амины и BHT. При наличии повышенной чувствительности (аллергии) кенным компонентам **Бификс Тэмп**, следует отказаться от его применения. При попадании материала в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.

Хранение:

Хранение при 4 °C - 23 °C.

После истечения срока годности материал больше не применять.

Рекомендовано хранение в холодильнике.

Перед началом работы материал довести до комнатной температуры!

Наши препараты разработаны для использования в стоматологии. Поскольку речь идет о применении поставляемыми нами препаратами, наши устные и/или письменные указания, а также наша консультация являются абсолютно честными и ни кему не обзывающими. Наши указания и/или консультация не избавляют Вас от того, чтобы проверять поставляемые нами препараты на их пригодность к использованию в задуманных целях. Поскольку применение наших препаратов проводится без нашего контроля, ответственность за это ложится исключительно на Вас. Разумеется, мы гарантируем соответствие качества наших материалов действующим нормам, доставку и условия торговли – установленным стандартам.

Opis produktu:

Bifix Temp jest podwójnie wiążącym, tymczasowym materiałem lutującym na bazie kompozytu. Zbalansowana przejrzistość **Bifix Temp** pozwala na osiągnięcie wysoko estetycznych rezultatów dla nietrwalego lutowania tymczasowych uzupełnień z materiałów koron i mostków, jak również z tymczasowych fragmentów stworzonych z pomocą CAD/CAM. Cienka warstwa zapewnia za każdym razem precyzyjne umiejscowienie tymczasowych uzupełnień. Stabilność **Bifix Temp** pozwala na wyjątkowo proste i miarodajne usuwanie nadwżytek materiału.

Czas pracy > 1.5 min (23 °C)

Czas umiejscawiania < 4 min (37 °C)

Wskazania:

- Nietrwałe lutowanie tymczasowych odbudów.

Uwaga:

Powierzchnia kompozytowych nawarstwień i uzupełnień musi być pokryta cienką warstwą insolacji (żel glicerynowy, wazelina) w celu uniknięcia trwałego przywarcia **Bifix Temp**.

Użycie bazowanych na metakrylanie metylu środków wiążących oraz ochronnych lakierów poprzedzających lutowanie **Bifix Temp** jest niewskazane, ponieważ może skutkować w trwałym wiązaniu.

Aplikacja:**1. Przygotowanie:**

Upewnić się czy powierzchnia jest czysta i sucha; jeśli to konieczne, powinna być ona wyczyszczona i wysuszona. Podążać za instrukcjami do aplikacji kompozytowych nawarstwień i odbudowań (patrz na uwagę powyżej).

2. Umieszczenie odbudowy:

Ściągnąć zakrątkę ochronną ze strzykawki QuickMix. Z powodów technicznych, mogą wystąpić delikatne różnice w poziomie wypełnienia komórk strzykawek, dlatego też należy usunąć zakrątkę ze strzykawki i wycisnąć materiał do momentu, gdy zawartość obu komórek będzie równa. Następnie dopasować końcówkę mieszającą typu 9. Ząbki na strzykawce i końcówkę mieszającą muszą dokładnie formować się w linii prostej. Po wykonaniu tego kroku, przekreślić końcówkę aplikacyjną o 90 stopni, zgodnie z ruchem wskazówek w celu umiejscowienia końcówki. Aplikować **Bifix Temp** na suchą, tymczasową uzupełnienie i/lub przygotowaną powierzchnię zęba. Następnie umieścić odbudowę poprzez delikatne wywieranie nacisku i wypuszczanie materiału. Czas pracy w pokoju temperaturze wynosi co najmniej 1,5 min. Zostawić końcówkę mieszającą w otworze strzykawki do następnej aplikacji.

3. Usuwanie nadwżytek materiału:

Każda nadwzynka materiałowa może zostać usunięta następującymi metodami:

- poczękać, aż materiał stanie się elastyczny (monitorować zmianę w konsystencji), jako konsekwencji chemicznych, zewnętrznych wiążą i usunąć nadwzynkę za pomocą wybranego narzędzia.
- alternatywnie, nadmier materialu może zostać uelastyczny za pomocą światła polimeryzacyjnego (około 2 s) i później usunięty za pomocą wybranego narzędzi.
- jeśli nie utwardzony, **Bifix Temp** może zostać usunięty za pomocą piankowej kulką lub podobnego instrumentu.

Usuwanie nadwżytek materiału krótko po wiązaniu jest wskazane. Uzupełnienie musi być utrzymane w pozycji w trakcie fazy polimeryzacyjnej. Punkty kontaktu i obszary interpoksymalne należy wyczyścić za pomocą dentystycznej nici. Nie może pozostać żadna nadwzynka materiał w rowku, ponieważ może ona prowadzić do podrażnienia dżązeli.

4. Utwardzanie:

Samoutwardzanie dokonuje się 4 minuty po umieszczeniu. Czas polimeryzacji może być kontrolowany przez naświetlanie. Należy naświetlać każdą stronę 10 sekund światłem polimeryzacyjnym, z intensywnością co najmniej 500 mW/cm².

Uwagi i przeciwskazania:

Bifix Temp jest pozbawiony eugenolu i odpowiedni do użycia poprzedzając trwałego lutowania, jako że nie ma wpływu na proces wiązania użytych materiałów.

Aplikować **Bifix Temp** tylko według przeznaczonych do tego końcówek mieszających, ręczne mieszanie jest niewskazane ze względu na hamowanie u dziailem tlenu.

Jesieli w trakcie leczenia będzie wymagane ponowne lutowanie tymczasowego uzupełnienia, aplikacja cienkiej warstwy wazeliny lub żelu glicerynowego ułatwia pozostępstwo po **Bifix Temp** z tymczasowego uzupełnienia.

Bifix Temp zawiera dimetakrylan w diakrylanie, nadtnieben benzolii, aminy i BHT. Przy rozpoznanej nadwrażliwości (alergię) na składniki **Bifix Temp** należy zrezygnować z aplikacji preparatu. W razie kontaktu z oczami, należy przemyć je dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem.

Przechowywanie:

Przechowywać w temperaturze 4 °C do 23 °C.

Nie stosować po upływie terminu ważności.

Przechowywanie w lodówce wskazane.

Pozwolić **Bifix Temp** na osiągnięcie temperatury pokojowej.

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

Popis produktu:

Bifix Temp je duálně tuhnoucí provizorní upevňovací materiál na bázi kompozitu. Vyvážená translucence **Bifix Temp** umožňuje dosažení vysoké estetické výsledků při nedefinitivním upevňování provizorních náhrad zhotovených z materiálů na výrobu korunek a můstků, stejně jako prací vyrobených technikou CAD/CAM. Slabá síla vrstvy zajistuje přesné umístění provizorní náhrady za každé situace. Stálost **Bifix Temp** usnadňuje již tak jednoduché a bezpečné odstraňování přebytečného materiálu.

Doba zpracování: > 1,5 min (23 °C)

Doba vytvrzení: < 4 min (37 °C)

Indikace:

- Nedefinitivní upevňování provizorních náhrad.

Upozornění:

Povrch kompozitních dostaveb a náhrad se musí v tenké vrstvě izolovat (glycerinový gel, vazelína), aby se zabránilo definitivnímu upevnění pomocí **Bifix Temp**.

Před upevňováním s **Bifix Temp** je nutné se vyhnout použití vazebných prostředků na bázi (met)akrylátů a ochranných laků, protože by mohlo dojít k definitivnímu upevnění.

Použití:**1. Příprava:**

Zajistěte, aby byl povrch čistý a suchý. Je-li to třeba, očistěte jej a osušte. Postupujte podle návodu k použití materiálu, z něhož je zhotovená kompozitní dostavba a náhrady (viz **upozornění** výše).

2. Umístění náhrady:

Odstraňte ochrannou krytku ze stříkačky QuickMix. Z technických důvodů mohou být před prvním použitím v obsahu náplňe jednotlivých komor stříkačky malé rozdíly. Proto odstraňte krytku ze stříkačky a vytáčete tolik materiálu, až začne vytékat rovnoramenně z obou komor. Poté na stříkačku nasadte míchací hrot typu 9. Drážky na stříkačce a míchacím hrotu musí být přesně v rovině. Otočte míchacím hrotom o 90° ve směru hodinových ručiček a zajistěte tak hrot na svém místě. Naneste **Bifix Temp** na suchou provizorní náhradu a/nebo povrch přepávaného zuba. Poté za mírného tláčení nasadte náhradu, měli by se přitom vytáhnout přebytečný materiál. Doba zpracování při pokojové teplotě je nejméně 1,5 minut. Použity míchací hrot nechte na stříkačce až do jejího dalšího použití, působí jako těsný uzávěr.

3. Odstranění přebytků:

Veškeré přebytky lze odstranit následujícími metodami:

- Počkejte, až se materiál stane pružným (sledujte změnu konzistence v důsledku chemického vytvrzování v ústech pacienta) a odstraňte přebytečný materiál vhodným nástrojem.
- Alternativně je možné dostat přebytky po pružném stavu krátkým vytvrzováním polymeracní lampou (zhruba 2 sekundy) a poté je lze odstranit vhodným materiálem.
- V nevytvářeném stavu lze **Bifix Temp** odstraňovat pěnovou peletkovou nebo podobným nástrojem.

Doporučuje se přebytky odstraňovat po krátkém vytvrzení. Náhrada musí během fáze polymerace držet na svém místě. Body kontaktu a approximální oblasti se musí vyčistit Zubní nití. V oblasti sulku nesmí zůstat žádné zbytky přebytečného materiálu, protože by mohly způsobit podráždění gingiv.

4. Vytvrzování:

Samoúvěr vytvrzení proběhne 4 minuty po nasazení náhrady do úst. Dobu polymerace je možné řídit doplňkovým světelným vytvrzováním.

Zároveň účelem se náhrada vytváří minimálně 10 s z každé strany pomocí světla z polymeracní lampy se světlou intenzitou alespoň 500 mW/cm².

Upozornění a bezpečnostní opatření:

Bifix Temp neobsahuje eugenol a dobré se hodí pro použití před pozdějším adhezivním definitivním upevňováním, protože nemá vliv na vytvrzování použitých materiálů.

Bifix Temp nanášejte pouze pomocí k tomu určeného míchacího hrotu. Ruční míchání se nedoporučuje kvůli inhibici kyslíkem.

Pokud bude během celé léčby třeba upevňovat provizorní náhradu opakován, může nanesení tenké vrstvy například glycerinového gelu nebo vazelíny na náhradu snadněji odstraňovat zbytku **Bifix Temp** z provizorní náhrady. **Bifix Temp** obsahuje dimetakrylát a diakrylát, benzoylperoxid, amiry a BHT. **Bifix Temp** by se neměl používat v případě známé hypersenzitivnosti (alergie) na některou z jeho složek. V případě zasažení očí, oči ihned vypláchněte hojným množstvím vody a konzultujte lékaře.

Skladování:

Skladujte při teplotě 4 °C až 23 °C.

Nepoužívejte po vypršení data expirace.

Doporučuje se skladování v chladničce.

Před použitím nechte **Bifix Temp** ohřát na pokojovou teplotu!

Naše produkty jsou vyuvinuté 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 produktů je plně zodpovědný za jejich správnou aplikaci. Zaroučujeme samozřejmě kvalitu našich produktů v souladu se stávajícími standardy a našimi obecnými dodacími a prodejními podmínkami.

Descrierea produsului:

Bifix Temp este un compozit de cimentare temporară, cu priză duală. Transluciditatea echilibrată a materialului **Bifix Temp** face posibile rezultate estetice remarcabile pentru cimentarea provizioră a lucrărilor din materiale pentru coroane și punți temporare precum și a lucrărilor temporare CAD/CAM. Datorită grosimii reduse a peliculei materialul asigură o integrare întotdeauna precisă a dispozitivului provizoriu. Stabilitatea **Bifix Temp** facilitează o îndepărțare deosebit de simplă și sigură a excesului de material.

Timpul de prelucrare: > 1,5 min (23 °C)

Timpul de întârire: < 4 min (37 °C)

Indicație:

- Fixarea temporară a restaurărilor proviziorii.

Indicație:

Suprafața structurilor și a obturatelor din compozit trebuie izolate cu un strat subțire de glicerină, vaselină pentru a preveni o aderență definitivă a materialului **Bifix Temp**. Trebuie evitată utilizarea adezivilor pe bază de (met)acrilat și a lacurilor de protecție pentru sigilare înainte de fixarea cu **Bifix Temp**, deoarece acestea pot determina o legătură adezivă permanentă.

Utilizarea:**1. Pregătirea:**

Se va avea în vedere curățenia și uscăciunea, dacă este cazul se va curăța și apoi se va usca. Se vor respecta indicațiile referitoare la utilizarea pe structuri și obturatii din compozit (a se vedea **Indicația** de mai sus).

2. Introducerea restaurării:

Se îndepărtează capacul de închidere de pe seringa QuickMix. Din motive tehnice, înainte de prima utilizare pot apărea diferențe mici în ce privește gradul de umplere al compartimentelor seringii. De aceea îndepărtați capacul seringii și presați materialul până când materialul iese uniform prin ambele orificii de ieșire. Asezați vârful de amestecare tip 9, în astă dințul decupajele vârfului de amestecare și ale seringii să fie orientate față-n față. Se fixează vârful de amestecare prin rotire în sens orar cu blocare la 90°. Se aplică **Bifix Temp** în dispozitivul provizoriu uscat și/sau pe suprafață pregătită a dintelui. Apoi se introduce restaurarea cu ușoară presiune, obținându-se un surplus. Timpul de prelucrare măsoară la temperatura camerei cel puțin 1,5 min. Vârful de amestecare utilizat se lasă pus pe seringă până la următoarea utilizare și se folosește astfel pe post de capac de închidere.

3. Îndepărțarea surplusului:

Îndepărțarea surplusului se poate realiza prin următoarele metode:

- Se aşteaptă până la atingeră stării de elasticitate solidă (se urmărește schimbarea consistenței ca urmare a prizei chimice intraorale) iar surplusul de material se îndepărtează cu un instrument adecvat.
- Alternativ, surplusul se aduce prin polimerizare scurtă cu o lampa de fotopolimerizare (cca. 2 s) în stare de elasticitate solidă și se îndepărtează cu un instrument adecvat.
- Îndepărțarea materialului **Bifix Temp** în stare nepolimerizată se poate efectua cu o buletă de burete sau altceva similar.

Se recomandă îndepărțarea surplusului după o scurtă fotopolimerizare. În timpul fazei de polimerizare, restaurarea trebuie ținută pe poziție. Punctele de contact și intervalele interproximale se vor curăța cu ajutorul unui apăsător. Nu se indică să rămână resturi de material în sulcus, deoarece acestea pot determina iritații ale gingiei.

4. Polimerizarea:

Autopolimerizarea este încheiată la 4 minute după inserarea lucrarii. Viteza de polimerizare poate fi controlată temporar prin fotopolimerizare suplimentară.

Pentru acesta se va fotopolimeriza din fiecare parte cel puțin 10 s cu o lampa de fotopolimerizare cu o intensitate de cel puțin 500 mW/cm².

Indicații și măsuri de precauție:

Bifix Temp nu conține eugenol și este adecvat pentru utilizarea înainte de a fixare adezivă definitivă, deoarece nu exercită o influență asupra prizei materialelor folosite pentru aceasta.

Bifix Temp se va aplica exclusiv cu vârful de amestecare prevăzut pentru aceasta, din cauza inhibării la oxigen nu este recomandată o amestecare manuală.

Dacă pe parcursul tratamentului este prevăzută o nouă fixare a dispozitivului provizoriu, aplicarea unui strat subțire de gel de glicerină sau vaselină pe lucrare înainte de fixare poate ușura îndepărțarea ulterioară a restaurărilor de **Bifix Temp** din dispozitivul provizoriu. **Bifix Temp** conține dimetacrilat, diacrilat, peroxid de benzil, amine și BHT. A nu se folosi **Bifix Temp** în cazuri de hipersensibilitate (alergii) cunoscute la unul dintre acești ingredienți. În cazul contactului cu ochii se va clăti imediat cu multă apă și se va consulta un medic.

Depozitarea:

Depozitare la 4 °C - 23 °C.

A nu se utilizează produsul după data expirării.

Se recomandă depozitarea în frigider.

Înainte de utilizare se va aduce la temperatura camerei!

Produsele noastre au fost concepute pentru uz stomatologic. În ceea ce privește aplicarea produselor livrate de noi, informații 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 scuzesc de obligația de a examina materialele furnizate de noi din punct de vedere al potrivirii cu scopurile dumneavoastră. Aplicarea preparărilor afilându-se în afară controlului nostru, utilizatorul este pe de-a integru responsabil pentru aplicare. Desigur, garantăm calitatea preparărilor noastre în conformitate cu standardele existente și în conformitate cu condițiile stipulate de termenii generali ai vânzării și livrării.

Описание на продукта:

Bifix Temp е двойно полимеризиращ материал за временно фиксиране на композитна основа. Балансираната транслюцентност на **Bifix Temp** позволява да се постигнат високо естетични резултати при непостоянното фиксиране на провизорните възстановявания, изработени от временни материали за корони и мостове, както и по CAD-CAM технологии. Малката дебелина на филма осигурява прецизно поставяне на временното възстановяване по всяко време. Стабилността на **Bifix Temp** улеснява особено много отстраняването на излишния материал.

Работно време: > 1,5 мин. (23 °C)

Време за въвърждане: < 4 мин. (37 °C)

Показания:

- Непостоянно фиксиране на временни възстановявания.

Задележка:

Повърхността на композитните изграждания и възстановявания трябва да бъде тъкно изолирана (глицеринов гел, вазелин), за да не може **Bifix Temp** да залепне за постоянно. Използването на бондове и предпазни лакове на (мет)акрилатна основа преди фиксиране с **Bifix Temp** трябва да се избяга, тъй като това може също да доведе до постоянно вързка.

Приложение:**1. Подготовка**

Уверете се, че повърхността е чиста и суха; ако е необходимо, тя трябва да бъде почиствана и подсушена. Следвате указанията за употреба върху композитни изграждания и възстановявания (виж **Задележка** по-горе).

2. Поставяне на възстановяването:

Свалете предпазната капачка от QuickMix спринцовката. По технически причини може да има малка разлика в нивата на напълване на камерите на спринцовката преди първата употреба. Ето защо свалете капачката на спринцовката и изстискайте от материала докато започне да изтича равномерно от двете камери. След това поставете смесителната канюла тип 9. Отворите на смесителната канюла и на спринцовката трябва точно да си съвпадат. Завъртете смесителната канюла на 90° по посока на часовниковата стрелка и я заключете на мястото ѝ. Нанесете **Bifix Temp** върху подсушената временно конструкция и/или подгответната зъбна повърхност. След това поставете конструкцията с деликатен натиск, за да излезе излишният материал. Работното време при стайна температура е най-малко 1,5 мин. Оставете използванията смесителна канюла на спринцовката до следващата употреба, така че да служи като капачка.

3. Отстраняване на излишния материал:

Излишният материал може да бъде отстранен по от следните начини:

- Изчакайте докато материала стане еластичен (промяна в консистенцията, която е следствие от интраоралната химическа полимеризация) и отстранете излишния материал с подходящ инструмент.
- Альтернативно, излишъкът може да се направи еластичен след кратка полимеризация с лампа (около 2 секунди) и след това да бъде отстранен с подходящ инструмент.
- Ако не е въвържен, **Bifix Temp** може да се отстрани с помошта на тупфер или друга материя.

Препоръчва се отстраняването на излишъка да стане след кратка полимеризация. Възстановяването трябва да се държи на мястото му по време на полимеризацията. Контактните точки и интерпроксималните участници трябва да се почистват с конец за зъби. Не трябва да се оставя излишен материал в sulcus, защото това може да доведе до възпаление на гингивата.

4. Полимеризация:

Химическа полимеризация завършва 4 мин. след поставянето. Времето за полимеризация може да се контролира чрез допълнителна фотополимеризация. При това всяка страна полимеризира най-малко 10 сек. като се използва светлината на лампата за фотополимеризация с интензивност най-малко 500 mW/cm².

Задележки и предупреждения:

Bifix Temp не съдържа еugenol и е подходящ за използване преди последващо адхезивно permanentно фиксиране, тъй като няма влияние върху полимеризацията на използваниите материали. Нанасяйте **Bifix Temp** само с помощта на смесителна канюла, ръчно смесване не се препоръчва поради кислородната инхибиция.

Ako в процеса на лечението временното възстановяване трябва отново да се залепи, може да се нанесе тънък слой от напр. глицеринов гел или вазелин върху възстановяването преди фиксиране и това ще направи по-лесно следващото почистване на остатъците от **Bifix Temp** от временното възстановяване. **Bifix Temp** съдържа диметакрилати и диакрилати, бензоилпероксид, амини и BHT. **Bifix Temp** не трябва да се използва в случаи на известни свръхчувствителност (алергия) към някоя от тези съставки. В случай на контакт с очите незабавно изплакнете обилно с вода и се консултирайте с лекар.

Съхранение:

Съхранявайте при температури от 4 °C до 23 °C.

Не използвайте след изтичане срока на годност.

Препоръчва се съхранение в хладилник.

Преди употреба оставете **Bifix Temp** да достигне стайна температура!

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-добра, с която разполагаме. Тя не е задължителна. Нашата информация и/или препоръки не ви освобождават от задължението си да изprobвате качествата на материалата, отнесен към пред назначенията му. Тъй като работата с нашите продукти е вън от нашия контрол, потребителят е лично отговорен за използването им. Разбира се, че гарантираме, че нашите продукти отговарят на съществуващи стандарти за качество и изисквания към условията, които ние поставяме към продажбите и доставянето.

Opis proizvoda:

Bifix Temp je dvojno strjujoč se začasen pritrilni material na osnovi kompozita. Urvostenja prosojnost sredstva **Bifix Temp** omogoča zelo estetske rezultate pri časovno omejenem pritrjevanju pri začasnih oskrbi z materiali za zobne krone in mostičke ter začasnih storitev CAD/CAM. Majhna debelina filma omogoča natančno vstavljanje začasne zalivke. Trdnost sredstva **Bifix Temp** omogoča zelo preprosto in varno odstranjevanje odvečnega materiala.

Čas obdelave: > 1,5 min (23 °C)
Čas vezave: < 4 min (37 °C)

Indikacije:

- Začasna pritriditev začasnih obnov.

Opozorilo:

Površino kompozitnih zasnov krna in zalivk na tanko izolirajte in tako preprečite dokončno povezavo s sredstvom **Bifix Temp**.

Izogibajte se uporabi veziva na osnovi metakrilata in zaščitnih lakov za zapiranje pred pritrditvijo s sredstvom **Bifix Temp**, ker lahko pri tem pride do dokončnega trdnega spoja.

Uporaba:**1. Priprava:**

Bodite pozorni na čistočo in suhost. Po potrebi površino najprej očistite in potem posušite. Upoštevajte opozorila za uporabo kompozitnih zasnov krna in zalivk (glejte zgornje **opozorilo**).

2. Vstavljanje obnove:

Odstranite zaporni pokrovček brizgalke QuickMix. Iz tehničnih razlogov lahko pred prvo uporabo pride do manjših razlik v napoljenosti prekrov brizgalke. Zato odstranite pokrov brizgalke in tako dolgo iztiskajte material, da obe izstopni odprtini podata isto količino materiala. Nasledite mešalno kanilo tipa 9, tako da sta odprtini na mešalni kanili in brizgalki usmerjeni druga proti drugi. Mešalno kanilo zasluži v smeri urinega kazalca za 90°. Sredstvo **Bifix Temp** aplikirajte v suho začasno zalivko in/ali aplikirajte na pripravljeno površino zoba. Potem obnovno vstavite z rahlim pritiskom in tako, da pustite nekaj viška materiala. Čas delovanja pri sobni temperaturi je najmanj 1,5 minute. Uporabljeno mešalno kanilo pustite na brizgalki do naslednje uporabe in jo uporabite kot zapiralno.

3. Odstranjevanje odvečnega materiala:

Odvečni material lahko odstranite na naslednje načine:

- Preverite prožnost materiala (spremljanje sprememb čvrstosti materiala zaradi kemičnega strevanja v ustni votlini) in odvečni material odstranite z ustreznim instrumentom.
- Druga možnost je, da s kratko osvetlitvijo s polimerizacijsko lučjo (okrog 2 sekundi) ustvarite elastično stanje in potem z ustreznim instrumentom odstranite odvečni material.
- Sredstvo **Bifix Temp** v nestrenjem stanju lahko odstranite s penasto kroglico ali podobnim priporočkom.

Priporočamo odstranjevanje odvečnega materiala po krajski osvetlitvi. Med fazo polimerizacije morate obnovno držati na njenem mestu. Stične točke in interproksimalne prostore očistite z zobno nitko. Odvečni material ne sme ostati v sulku, ker lahko povzroči draženje dlesni.

4. Strjevanje:

Samostrjevanje je končano 4 minute po vstavljanju. Polimerizacijo lahko časovno prilagodite z dodatno osvetlitvijo. Z osvetlitvijo s polimerizacijsko lučjo z vsake strani strjujte najmanj 10 sekund z močjo 500 mW/cm².

Navodila in previdnostni ukrepi:

Bifix Temp ne vsebuje eugenola in je primeren za poznejšo trajno in dokončno pritriditev, ker ne vpliva na strjevanje drugih uporabljenih materialov.

Bifix Temp uporablja izključno s predvideno mešalno kanilo. Ročno mešanje zaradi zadrževanja kisika ni priporočljivo. Če je med zdravljenjem predvidena ponovna pritriditev začasne zalivke, lahko z apliciranjem tanke plasti (npr. glicerinskega gela ali vezoline) pred pritrditvijo poenostavite poznejše odstranjevanje odvečnega materiala sredstva **Bifix Temp** iz začasnih zalivk.

Bifix Temp vsebuje dimetakrilat, diakrilat, benzol peroksid, amine in BHT. Pri znani preobčutljivosti (alergijah) na te sestavine **Bifix Temp** materiala ne smete uporabiti. Pri stiku z očmi te takoj sperite z obilo vode in poišcite pomoč zdravnika.

Shranjevanje:

Shranjujte pri temperaturi od 4 °C do 23 °C.

Materiala ne smete uporabljati po preteku datuma uporabe.

Priporočljivo je, da material hranite v hladilniku.

Pred uporabo naj bo material na sobni temperaturi!

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 preizkušenj in presoje o primernosti za načrtovanje uporabe naših preparatov. Ker poteka uporaba naših preparatov 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:

Bifix Temp je duálne tuhnúci dočasný uprevňovací materiál na báze kompozitu. Využívaná translucencia prípravku **Bifix Temp** umožňuje vysoko estetické výsledky pri časovno omejenom uprevnení dočasných náhrad z materiálov korunkiek a mostíkov, ako aj dočasných vykonaných práv CAD/CAM. Malá hrubká filmu umožňuje vždy presné začlenenie provízoria. Odolnosť materiálu **Bifix Temp** podporuje mimoriadne jednoduché a bezpečné odstránenie jeho prebytkov.

Doba spracovania: > 1,5 min. (23 °C)

Doba tuhnutia: < 4 min. (37 °C)

Indikacie:

- Dočasné uprevnenie provízorných náhrad.

Upozornenie:

Povrch kompozitných nadstavieb a výplní sa musí izolovať tenko (glycerínový gél, vezolina), aby sa zabránilo definitívemu spojeniu materiálu **Bifix Temp**.

Upustite od použitia pojív a ochranných lakov na báze (met)akryátu na pečatenie pred uprevnením pomocou prípravku **Bifix Temp**, pretože môže nastat definitívne adhézne spojenie.

Použitie:**1. Príprava:**

Dabajte na čistotu a suchosť, prípadne po vyčistení vysušte. Dopržajavajte upozornenia pre použitie na kompozitných nadstavbách a výplníach (pozri **Upozornenie** vyššie).

2. Nasadenie náhrady:

Odstrárite uzáver z injekčnej striekačky QuickMix. Pred prvým použitím sa môžu v komorách kartuše vyskytnúť technický podmienenie malé rozdiely vo výške náplní. Z tohto dôvodu je potrebné otvoriť uzáver striekačky a materiál vytlačiť dovedy, kým nebude rovnomerne vytiekať z obuč výstupných otvorov. Nasadte zniešavaciu kanylu typu 9 tak, aby boli výhľiba na zniešavaciu kanylu otvorením v smere hodinových ručičiek o 90°. **Bifix Temp** aplikujte do suchého provízoria a/alebo pripraveného povrchu zuba. Následne láhkym tlakom nasadte náhradu tak, aby ste dosiahli prebytky materiálu. Doba spracovania je pri izbovej teploti minimálne 1,5 min. Použitú zniešavaciu kanylu po-nechajte do ďalšieho použitia na striekačku a využite ju tak ako uzáver.

3. Odstránenie prebytkov:

Prebytoku sa môžu odstraňovať nasledujúcimi spôsobmi:

- Počkajte na pevný pružný stav (sledujte zmenu konzistencie v dôsledku chemického vytvrdnutia v ústach) a prebytky materiálu odstráňte vzhodným nástrojom.
- Prípadne uvede prebytky do pevného pružného stavu krátkym osvetlením polymerizačnou lampou (asi 2 s) a odstráňte ich vzhodným nástrojom.
- Materiál **Bifix Temp** v nevytvrdnutom stave sa môže odstrániť penovou peletou alebo niečim podobným.

Odporúča sa odstrániť prebytky po krátkom osvetlení. Počas polymerizačnej fázy sa musí náhrada pridržiavať v želanej polohe. Kontaktné body a interproximálne oblasti treba očistiť dentálnou nitou. V ryhe nesmú zostať žiadne zvyšky materiálu, pretože môžu viesť k podráždeniu gingivy.

4. Vytrvdnutie:

Samovytrvdnutie skončí 4 minuty po nasadení.

Polymerizácia sa dá časovo ovládať pomocou dodatočného vytvrdnutia svetlom.

Za týmto účelom z každej strany vytvrdzujte minimálne 10 s pomocou svetla polymerizačnej lampy s intenzitou min. 500 mW/cm².

Pokyny a bezpečnostné opatrenia:

Bifix Temp neobsahuje eugenol a dobre sa hodí na použitie pred neskorším adhéznnym, definitívnym uprevnením, pretože nemá žiadny vplyv na vytvrdnutie použitých materiálov.

Bifix Temp nanášajte výlučne len na to určenou zniešavaciu kanylu. Ručné miešanie nie je z dôvodu inhibicie kyslíka indikované.

Ak sa má v príbehu osetrovania znova uprevniť provízoriom, aplikácia tenke vrstvy napr. glycerínového gélu alebo vezolini do náhrady pred uprevnením uľahčuje neskoršie odstrániere zvyškov materiálu **Bifix Temp** z provízoria.

Bifix Temp obsahuje dimetakrylaty a diakrylaty, benzoylperoxid, aminy a BHT. Pri známej precipitivenosti (alergii) na tieto zložky **Bifix Temp** je nutné upústíť od použitia tohto prípravku. Pri kontakte s očami vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.

Skladovanie:

Skladujte pri teplote 4 °C - 23 °C.

Po uplynutí dátumu expirácie sa prípravok nesmie použiť.

Odporúča sa uchovávanie v chladničke.

Pred použitím materiál ohrejte na izbovú teplotu!

Naše prípravky sú vyzvávané pre použitie v Zubnom lekárstve. Čo sa týka použitia nami dodávaných prípravkov, sú naše slovné aj pisomné pokyny, či naše rady dávané podľa najlepšieho vedomia a nezáväzne. Našimi pokynmi a radami nie ste zväbeni 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 norem, ako aj podľa štandardu stanoveného na našich všeobecných dodáčkach a predajných podmienkach.

Produktu aprášumas:

Bifix Temp je dvigubo kietejimo, kompozitinis cementas, skirtas laikinam cementavimui. Subalansuota **Bifix Temp** skaidrumas leidzia pasiekti aukštas estetinius rezultatus laikinam laikinu restauraciu, pagamtintu iš vainikėlių ir tilty gaminiui skirtu medžiagai, o taip pat laikiniu CAD/CAM būdu pagamtintu laikinu restauraciu, cementavimui. Plonas filmo sluoksnis užtikrina tikslus laikinos restauracijos prigludimą visais atvejais. **Bifix Temp** stabilumas užtikrina ypač paprastą ir saugų medžiagos pertekliaus pašalinimą.

Darbo laikas: > 1.5 min (23 °C)

Kietejimo laikas: < 4 min (37 °C)

Indikacijos:

- Laikinas laikinu restauraciu cementavimas.

Pastaba:

Kompozitinės restauracijos ir kultys privalo būti izoliuotos plonu glicerino gelio ar vezelinio sluoksniu, kad būtu išvengta nuolatinio **Bifix Temp** pricementavimo. (Met)akrilato surišėjų ir apsauginių lakų privalo būti vengiami prieš cementuojant **Bifix Temp**, kad būtu išvengta nuolatinio surišimo.

Aplikavimas:**1. Preparavimas**

Užtikrinkite sausą ir švarą darbo lauką; jei reikia, jis turi būti nuvalytas ir nusausintas. Laikykites kompozicinių restauracijų ir kulčių naudojimo instrukcijų (žiūrėkite **pastabą** aukščiau).

2. Restauracijos déjimas:

Nuimkite apsauginį dangtelį nuo QuickMix švirkšto. Dėl techninių savybių, galimas neveniodas abiejų švirkšto kamero užpildymas prieš pirmą naudojimą. Dėl to nuimkite švirkšto dangtelį ir išspauskite medžiagą, kol medžiaga ims tolygių tekėti iš abiejų kamero. Tada uždėkite 9 tipo maišymo galiku. Įpjovas ant švirkšto ir maišymo turėti atitinkti. Pasukite maišymo galiku 90° pagal laikrodžio rodyklę, kad užliksuotumėte ji. Aplikujokite **Bifix Temp** ant sausos laikinos restauracijos ir/ar paruošto danties paviršiaus. Tada dėkite restauraciją švelniai spaudsmi, kad medžiagos perteklius ištekėtų. Darbo laikas kambario temperatūroje yra mažiausiai 1.5 min. Palikite panaudotą maišymą ant švirkšto, nes jis pasitarnaus kaip dangtelis.

3. Pertekliaus pašalinimas:

Bet koks medžiagos perteklius galbūt būti pašalinantas sekaničiais metodais:

- Palaukitė, kol medžiaga taps elastiška (stebėkite konsistencijos pasikeitimą medžiagai sauvime kietėjant burnoje) ir pašalinkite medžiagos perteklius tinkamu instrumentu.
- Arba, medžiaga galbūt padaroma elastiška trumpai sukiniant polimerizatoriaus pagalba (maždaug 2 s) ir tada pašalinkama tinkamu instrumentu.
- Jei nekietinama, **Bifix Temp** galbūt būti pašalinamas kempinėle ar panašiai priemone.

Po pertekliaus pašalinimo, trumpos kietinimas yra rekomenduojamas. Restauracija privalo būti laikoma vietoje polimerizavimo metu. Kontaktiniai taškai ir tarpačiai sritys privalo būti išvalomos tarpačių siūlu. Užtikrinkite, kad medžiagos perteklius pilnai pašalinatas iš dantų vagelės, nes tai gali sukelti dantų dirginimą.

4. Kietinimas:

Savaininis sukietėjimas pasiekiamas po 4 min po jivedimo.

Polymerizavimivo laikas gali būti kontroluojamas papildomai kietinant šviesą.

Šiam tikslui, kietinkite 10 s iš kiekvienos pusės, naudodami polimerizatorių su šviesos intensyvumu mažiausiai 500 mW/cm².

Pastabos ir atsargumas:

Bifix Temp yra be eugenolinis cementas ir yra tinkamas laikinam cementavimui prieš sekantį nuolatinį adhezinį cementavimą ir neįtakoja medžiagu kietėjimą.

Bifix Temp aplikavimui naudokite tik tam tikslui skirtą maišymo galiku, rankinis maišymas nerekomenduojamas dėl deguonies inhibicijos.

Jeigu gydomu metu laikina restauracija bus cementuojama pakartotinai, plono glicerino ar vezelinio sluoksniu aplikavimas ant restauracijos prieš cementavimą pastaranas lengvesniams **Bifix Temp** likučiui pašalinimui nuo laikinos restauracijos. **Bifix Temp** sudėtyje yra dimetakrilatų ir diakrilatų, benzoylperoksidas, amīnu BHT. **Bifix Temp** neturėtū būti naudojamas esant žinomam padidintam jautrumui (alergijai) bent vienai iš šių sudėtinėlių daliui. Patekus į akis, nedelsiant plaukite gausiu vandens kiekiu ir kreipkitės į gydytoją.

Laikymas:

Laikykite 4 °C to 23 °C temperatūroje.

Nenaudokite pasibaigus galiojimo laikui.

Rekomenduojama laikyti šaldytuve.

Leiskite **Bifix Temp** pasiekti kambario temperatūrą prieš naudojant!

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

Produkta apraksts:

Bifix Temp ir duāļi cietējošs pagaidu nostiprināšanas materiāls uz kompozīt-materiālu bāzes. **Bifix Temp** sabalsansētais caurspīdīgums ļauj iegūt rezultātus ar izciļu estētisko noformējumu, uz ierobežotu laiku nostiprinot pagaidu protēzes no kroņu un tiltīnu materiālim vai ar CAD/CAM tehnoloģiju izgatavotus pagaidu elementus. Pagaidu protēzes nemainīgi precīzo atbilstību pēc ievietošanas mutē nodrošina nelielas kārtīgas biezums. **Bifix Temp** stabilitāte veicina īpaši vienkāršu un drošu liekā materiāla noņemšanu.

Apstrādes laiks: > 1,5 min. (23 °C)

Saciētēšanas laiks: > 4 min. (37 °C)

Pielietojums:

- Pagaidu restaurāciju nostiprināšana uz ierobežotu laiku.

Norāde:

No kompozītmateriāliem veidoto zobu kroņu un plombu virsma ir jāizolē ar plānu glicerīna gelu vai vazelīnu kārtīju, lai nepieļautu **Bifix Temp** ciešu piesaistīšanos.

Pirms nostiprināšanas ar **Bifix Temp** nedrīkst lietot uz (met)akrilātu bāzes veidotas saistvielas un hermetizācijas aizsarglakas, jo arī šeit var notikt cieša piesaistīšanās.

Lietošana:**1. Sagatavošana:**

Pievērsiet uzmanību tīrbai un sausumam, ja nepieciešams, vispirms vajadzētu notīrt un pēc tam nosusināt. Nemiet vērā norādes par zobu kroņiem un plombām, kas veidotas no kompozītmateriāliem (skatīt augšējo norādi).

2. Restaurācijas ievietošana:

No QuickMix šīrces nonemiet vāciņu. Tehnisku iemeslu dēļ pirms pirmās lietošanas šīrces kameras pildījuma īrēni var nedaudz atšķirties. Tāpēc nonemiet šīrces vāciņu un spiediet laukā materiālu tik ilgi, līdz tas vienmērīgi nāk ārā pa abām atverēm. Uzlieciet sajaukšanas kanili (tips 9) tā, lai kaniles un šīrces ierobi būtu vērti viens pret otru. Nofiksējet sajaukšanas kanili, pagriezot to par 90° pulksteņa rādiņā kustības virzienā. Aplicējet **Bifix Temp** uz sausas pagaidu protēzes un/vai sagatavotā zobu virsmas. Pēc tam ar vieglu spiedienu ievietojet restaurāciju, panākot materiāla pārpalkumu. Apstrādes laiks istabas temperatūrā vismaz 1,5 min. Izmantoto sajaukšanas kanili atstājiet uz šīrces līdz nākamajai lietošanas reizei, tā vienlaikus kalpos kā noslēgs.

3. Pārpalkumu nonemšana:

Materiāla pārpalkumus var noņemt ar šādām metodēm:

- Nogaidiet, kamēr iestājas elastīgs viskozs stāvoklis (ķīmiski sacietējot mutē, mainās konsistence), tad ar piemērotu instrumentu nonemiet materiāla pārpalkumus.
- Īslaicīgi apgaismojot ar polimerizācijas lampu (apmēram 2 sek.), alternatīvi var iegūt elastīgu viskozu stāvokli un nonemt pārpalkumus ar piemērotu instrumentu.
- Nesacietējušā stāvoklī **Bifix Temp** var nonemt ar porolona aplikatoru vai tamfidžigu rīku.

Nonemt pārpalkumus ieteicams pēc īslaicīgas apgaismošanas. Polimerizācijas fāzes laikā restaurācija jātur vajadzīgā pozīcijā. Saskaņas punkti un savstarpējās proksimālās virsmas jātira ar zobu diegu. Smaganu katabāts nedrīkst palikt nekādi materiāla pārpalkumi, jo tie var izraisīt smaganu kairinājumu.

4. Saciētēšana:

Kad pēc ievietošanas ir pagājušas 4 min., pašsaciētēšana ir beigusies. Polimerizācijas laiku var vadīt, pieļetojot cietināšanu gaismā.

Šai nolūkā no katras puses vismaz 10 sek. jācītina ar polimerizācijas lampu, gaismas intensitātē vismaz 500 mW/cm².

Norādes un drošības pasākumi:

Bifix Temp nesatur eigenolū un ir ļoti piemērots lietošanai pirms turpmākās adhezīvās gaigīgās nostiprināšanas, jo nekādi neietekmē šajā procesā izmantoto materiālu saciētēšanu.

Bifix Temp jāzīspiež vienīgi no šīm nolūkam paredzētās sajaukšanas kaniles, manuāla sajaukšana netiek ieteikta, jo skābeklis darbojas kā inhibitors.

Ja terapijas procesā ir paredzēts attkārtoti nostiprināt pagaidu protēzi, tad glicerīna gelu vai vazelīnu ieklāšana plāna kārtīnā pagaidu protēzē, pirms tā tiek nostiprināta, vēlāk atvieglos **Bifix Temp** atliku notiņšanu no protēzes.

Bifix Temp satur dimetakrilātu un diakrilātu, benzolpārkābi, amīnu un BHT. Ja ir zināms par pauaugstinātu jutību (alerģiju) pret šīm **Bifix Temp** sastāvdalām, na izmantošanas ir jāautakās. Ja iekļūst acis, nekavējoties izskalojiet ar lielu daudzumu ūdens un vērsieties pie ārsta.

Uzglabāšana:

Uzglabāt 4 °C - 23 °C temperatūrā.

Nelietot pēc derīguma termina beigām.

Ieteicams uzglabāt ledusskapā.

Pirms lietošanas sasildīt līdz istabas temperatūrai!

Mūsu preparāti ir paredzēti pieļetošanai zobārstniecībā. Attiecībā uz mūsu preparātu pieļetošanu, 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 pieļetošanas 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:

Bifix Temp je dvostrukro stvrdnjavajući materijal za privremeno pričvršćivanje na bazi kompozita. Ujednačena prozirnost sredstva **Bifix Temp** omogućuje visoko estetske rezultate kod vremenjski ograničenog pričvršćivanja privremenih nadomestaka od materijala za krunice i mostove te privremenih radova izrađenih CAD/CAM tehnikom. Mala debljina sloja uvek omogućuje oblikom precizno uklapanje provizornog protetiskog rada. Zbog stabilnosti sredstva **Bifix Temp** višak materijala jednostavno se i sigurno uklanja.

Vrijeme primjene: > 1,5 min (23 °C)

Vrijeme vezanja: < 4 min (37 °C)

Indikacije:

- Privremeno pričvršćivanje privremenih restauracija.

Napomena:

Površinu kompozitnih nadogradnji i ispuna treba tanko izolirati (glicerinskim gelom, vazelinom) kako bi se spriječilo konačno spajanje sredstva **Bifix Temp**.

Za pečaćenje pričvršćenja pomoću sredstva **Bifix Temp** treba izbjegavati primjenu adhezivnih sredstava i zaštitnih lakova na bazi (met)akrilata jer time može doći do konačnog vezanja.

Primjena:**1. Priprema:**

Pripremite da je okolina čista i suha, po potrebi je očistite, a zatim osušite. Poštuјte napomene o primjeni na kompozitnim nadogradnjama i ispuna (vidi prethodnu napomenu).

2. Umetanje restauracija:

Skinite zaštitnu kapicu sa štrcaljke QuickMix. Iz tehničkih razloga prije uporabe tako može doći do malih razlika u razini napunjenoosti komora štrcaljke. Stoga skinite poklopac štrcaljke i istiskujte materijal sve dok iz oba izlazna otvora materijal ne počne ravnijemero izlaziti. Nataknite kanilu za miješanje, tip 9 na način da otvori na kanili za miješanje i štrcaljku budu okrenuti jedni prema drugima. Blokirajte kanilu za miješanje okretanjem u smjeru kazaljki na satu za 90°. Nanesite sredstvo **Bifix Temp** u suhi privremeni protetski rad i/ili pripremljeni površinu zuba. Zatim laganim pritiskom umetnite restauraciju da dobijete višak materijala. Vrijeme primjene na sobnoj temperaturi iznosi najmanje 1,5 min. Upotrijebljenu kanilu za miješanje ostavite kao čep na štrcaljku do sljedeće primjene.

3. Uklanjanje višaka materijala:

Višak materijala možete ukloniti na sljedeće načine:

- Pričekajte da materijal postane žilavo elastičan (pratite promjenu konzistencije uslijed kemiskog stvrdnjavanja u ustima) i prikladnim instrumentom uklonite višak materijala.
- Alternativno višak materijala kratko osvijetlite polimerizacijskom lampom (oko 2 s) da postane žilavo elastičan i uklonite prikladnim instrumentom.
- Sredstvo **Bifix Temp** može se ukloniti u nestvrdnutom stanju pjena-stim peletom ili sličnim.

Preporučujemo da višak materijala uklonite nakon kratkog osvjetljavanja. Tijekom faze polimerizacije restauraciju trebate držati u istom položaju. Dodirne točke i interproksimalna područja čiste se Zubnim koncem. U Zubnom Žiliju ne smije ostati viška materijala jer može doći do irritacije Zubnog mesa.

4. Stvrdnjavanje:

Samostrovnjavanje je gotovo 4 min nakon umeđanja.

Vrijeme polimerizacije može se mijenjati dodatnim stvrdnjavanjem UV svjetlom.

U tu svrhu se sa svake strane svjetlom polimerizacijske lampe treba stvrdnjavati jačinom od najmanje 500 mW/cm² u trajanju od najmanje 10 s.

Upute i mjere opreza:

Bifix Temp ne sadrži eugenol i prikladan je za primjenu prije kasnijeg, adhezivnog i konačnog pričvršćivanja jer ne utječe na stvrdnjavanje materijala koji se koriste.

Bifix Temp nanošenje isključivo putem predviđene kanile za miješanje, ručno miješanje nije prikladno zbog pristupa kisika.

Ako je tijekom tretmana predviđeno ponovno pričvršćivanje privremenog protetiskog rada, nanošenje tankog sloja npr. glicerinskog gela ili vazelina u nadomestak prije pričvršćivanja može olakšati kasnije uklanjanje ostatka sredstva **Bifix Temp** iz privremenog protetiskog rada. **Bifix Temp** sadrži dimetakrilate, diakrilate, benzopoleroxsidi, amine i butil-hidroksitoluen (BHT). Kod poznatih previelikih osjetljivosti (alerģije) na ove sastojke **Bifix Temp** treba odustati od njegove primjene. U slučaju da dođe u dodir s očima, odmah isprati s puno vode i potražiti pomoć lječnika.

Čuvanje:

Čuvati na temperaturama od 4 °C - 23 °C.

Ne koristiti nakon isteka roka trajanja.

Preporučuje se čuvanje u hladnjaku.

Prije primjene zagrijati na sobnu temperaturu!

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

Last revised: 10/2014

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

