

**Product description:**

**Ufi Gel P** is an A-silicone based permanently soft relining material for hand mixing. Its autopolymerising, cold-curing properties assure that **Ufi Gel P** is simple and quick to use for direct as well as indirect relining. The set contains an adhesive liquid to achieve a firm bond between denture and relining material, the relining material itself, as well as glazing base and catalyst for smoothing rough surfaces. **Ufi Gel P** is suitable for all PMMA-based dentures. A freshly made **Ufi Gel P** relining can be repaired and corrected.

**Fields of application:**

Permanently soft relining for total and partial dentures  
 - to relieve pressure from pressure sores  
 - to dam the palatal vibrating line  
 - in cases of flabby ridge and insufficient adhesion  
 - to cushion sharp-edged alveolar processes  
 - to support the healing process in implantology

**Method of application:**

**1. Preparation and coating of the denture:**  
 Clean denture thoroughly with a brush and dry. Always remove any existing previous relinings. Grind down all areas to be relined by at least 1 mm to allow a later relining layer of at least 2 mm thickness. Prepare vestibular, lingual and dorsal rims, e. g. in the form of a chamfer. Round off the rims of the denture. Clean denture and dry by air. Do not use water or a steam jet. Then decrease exclusively with Isopropanol or pure alcohol (minimum 90 %) and aerate for 1 min. Humidity, additives (such as those in cavity cleaning agents), saliva, monomer-containing synthetic liquids or touching will diminish the adhesion of **Ufi Gel P** to the denture.

Prior to first use, exchange the bottle cap of the adhesive against the cap with the brush.

**Do not use the brush cap for the alcohol.**

Apply the adhesive to the surfaces to thus prepared to which **Ufi Gel P** is meant to adhere. The surface has to be covered completely and evenly with the adhesive.

**Attention: Close bottle immediately and store in an upright position.**  
 Aerate denture for 1 min. approx.

Dispense **Ufi Gel P** base and catalyst in ratio 1 : 1 from the tubes (equal length, equal weight) and mix within 30 s to a homogeneous and bubble-free consistency by spreading it evenly.

Close the tubes immediately and take care not to mix up the tops:  
 catalyst = light blue  
 base = red  
 Apply mixed material first to the lingual and dorsal, then to the vestibular rim. Then coat the denture base. Ensure that all areas carrying adhesive are completely covered with silicone. On areas to be relined, **Ufi Gel P** should be at least 2 mm in thickness. **Ufi Gel P** has a working time of 2 min after commencement of mixing.

**2a. Direct relining in the mouth:**  
 1 min after coating with **Ufi Gel P**, the denture can be inserted into the patient's mouth.

Have the patient gently close the mouth in normal occlusion (1 min). Then the patient should carry out masticatory and swallowing movements (5 min).

After 6 min in total the denture can be removed from the mouth.

**Important: Observe the above time intervals strictly.**  
 Finishing should be carried out 10 min after removal of the relined denture from the mouth. Any earlier finishing has to be carried out with extreme care.

**2b. Indirect relining in the laboratory:**  
 When relining has to be carried out in the laboratory, isolate the moistened plaster model with a formaldehyde-free alginate-based separating agent for synthetic materials (not recommended: silicone-based separating agent) according to the instructions for use of the separating agent.

Place the denture coated with **Ufi Gel P** on the model and fix both in the relining device or casting flask. Shape functional rims with a metal spatula or a clear plaster knife. After shaping, let **Ufi Gel P** set for 2 - 5 min, then place the relining device containing the denture and the model in the pressure unit for 15 min at 40 °C - 45 °C.

Afterwards, leave the relining device to cool for 20 min.

**Attention:** Denture, plaster model or relining device must not be worked on with a steam jet during any of these phases.

**3. Finishing the relining:**  
 Any excess material can be removed with fine sharp (cuticle) scissors or a scalpel. Finishing of the transition area: If necessary, carry out grinding after 30 min, using polishing disks (REF 2049) and/or abrasive strips. Any earlier grinding process needs to be carried out with great caution. The **Ufi Gel P** set contains 1 polishing disk REF 2049. Abrasive strips are available in varying grain sizes. The most suitable sizes are 80 (coarse) and 120 (medium). Use medium to low rotational speed (5,000 - 8,000 RPM) and apply only very light pressure when finishing the transition area. This prevents heat generation in the relining as well as excessive abrasion of the denture material.

Then clean with alcohol, allow any warmed silicone material to cool down and apply glazing.

**4. Corrections:**  
 Immediate correction of the relining is possible. Rinse the relining with water and dry, then apply fresh material, shape it and let it set in the mouth for 7 min or in the pressure unit for 5 min.

Any later correction (within two weeks) of the relining can be carried out after removal of a top layer of **Ufi Gel P**.

**5. Sealing:**  
 Seal and smooth the treated surfaces use glazing.

For better dosing, hold the bottle vertically with the dropper down and let air bubbles rise to the top. Homogeneously mix equal numbers of drops of glazing base and catalyst with a brush on a mixing slab. Thinly apply the mixture with the brush on the appropriate margins, i.e. on the dry, freshly cut and ground areas. **Ufi Gel P** glazing remains workable for 1 min 30 s. The setting time at room temperature is 10 min. Cooler conditions prolong the setting time. The setting time can be shortened to 3 min approx. by using a pressure pot (40 °C - 45 °C).

**Indications, precautionary measures:**

- To prepare the denture and improve the adhesion, additional roughening of the denture material can be done by sandblasting. Afterwards wipe with pure alcohol.
- Storage of **Ufi Gel P** in a refrigerator prolongs the working and setting times.
- Strictly observe the mixing ratio stated. The working and setting times cannot be modified by using smaller or larger amounts of the catalyst paste.
- To achieve optimal adhesion, always comply with the setting times until setting is complete.
- Seal only rough, finished areas (functional rim) with glazing to prevent accumulation of food residues or discoloration.
- Close glazing bottles immediately after use:  
 glazing base = white cap  
 glazing catalyst = red cap
- For finishing, use the enclosed trimming disc, REF 2049, or other suitable burs or polishing discs for flexible materials. Do not inhale any silicone or synthetic dust when finishing the denture or the relining. Wear a protective mask, if necessary.
- **Ufi Gel P** contains modified polydimethylsiloxanes and platinum catalyst, the adhesive contains butanone and methacrylates. **Ufi Gel P** should not be used in case of known hypersensitivities (allergies) to any of these ingredients.
- Cleaning of the relined denture should be carried out regularly with a special soft denture brush or toothbrush and a non-abrasive cleanser (e.g. neutral soap). Then rinse thoroughly.

**Storage:**

Store at temperatures of 4 °C to 23 °C. Do not use after expiry date.

**Method of application:**

**1. Preparation and coating of the denture:**

Clean denture thoroughly with a brush and dry. Always remove any existing previous relinings. Grind down all areas to be relined by at least 1 mm to allow a later relining layer of at least 2 mm thickness. Prepare vestibular, lingual and dorsal rims, e. g. in the form of a chamfer. Round off the rims of the denture. Clean denture and dry by air. Do not use water or a steam jet. Then decrease exclusively with Isopropanol or pure alcohol (minimum 90 %) and aerate for 1 min. Humidity, additives (such as those in cavity cleaning agents), saliva, monomer-containing synthetic liquids or touching will diminish the adhesion of **Ufi Gel P** to the denture.

**Prior to first use, exchange the bottle cap of the adhesive against the cap with the brush.**

**Do not use the brush cap for the alcohol.**

Apply the adhesive to the surfaces to thus prepared to which **Ufi Gel P** is meant to adhere. The surface has to be covered completely and evenly with the adhesive.

**Attention: Close bottle immediately and store in an upright position.**  
 Aerate denture for 1 min. approx.

Dispense **Ufi Gel P** base and catalyst in ratio 1 : 1 from the tubes (equal length, equal weight) and mix within 30 s to a homogeneous and bubble-free consistency by spreading it evenly.

Close the tubes immediately and take care not to mix up the tops:  
 catalyst = light blue  
 base = red

Apply mixed material first to the lingual and dorsal, then to the vestibular rim. Then coat the denture base. Ensure that all areas carrying adhesive are completely covered with silicone. On areas to be relined, **Ufi Gel P** should be at least 2 mm in thickness. **Ufi Gel P** has a working time of 2 min after commencement of mixing.

**2a. Direct relining in the mouth:**  
 1 min after coating with **Ufi Gel P**, the denture can be inserted into the patient's mouth.

Have the patient gently close the mouth in normal occlusion (1 min). Then the patient should carry out masticatory and swallowing movements (5 min).

After 6 min in total the denture can be removed from the mouth.

**Important: Observe the above time intervals strictly.**  
 Finishing should be carried out 10 min after removal of the relined denture from the mouth. Any earlier finishing has to be carried out with extreme care.

**2b. Indirect relining in the laboratory:**  
 When relining has to be carried out in the laboratory, isolate the moistened plaster model with a formaldehyde-free alginate-based separating agent for synthetic materials (not recommended: silicone-based separating agent) according to the instructions for use of the separating agent.

Place the denture coated with **Ufi Gel P** on the model and fix both in the relining device or casting flask. Shape functional rims with a metal spatula or a clear plaster knife. After shaping, let **Ufi Gel P** set for 2 - 5 min, then place the relining device containing the denture and the model in the pressure unit for 15 min at 40 °C - 45 °C.

Afterwards, leave the relining device to cool for 20 min.

**Attention:** Denture, plaster model or relining device must not be worked on with a steam jet during any of these phases.

**3. Finishing the relining:**  
 Any excess material can be removed with fine sharp (cuticle) scissors or a scalpel. Finishing of the transition area: If necessary, carry out grinding after 30 min, using polishing disks (REF 2049) and/or abrasive strips. Any earlier grinding process needs to be carried out with great caution. The **Ufi Gel P** set contains 1 polishing disk REF 2049. Abrasive strips are available in varying grain sizes. The most suitable sizes are 80 (coarse) and 120 (medium). Use medium to low rotational speed (5,000 - 8,000 RPM) and apply only very light pressure when finishing the transition area. This prevents heat generation in the relining as well as excessive abrasion of the denture material.

Then clean with alcohol, allow any warmed silicone material to cool down and apply glazing.

**4. Corrections:**  
 Immediate correction of the relining is possible. Rinse the relining with water and dry, then apply fresh material, shape it and let it set in the mouth for 7 min or in the pressure unit for 5 min.

Any later correction (within two weeks) of the relining can be carried out after removal of a top layer of **Ufi Gel P**.

**5. Sealing:**  
 Seal and smooth the treated surfaces use glazing.

For better dosing, hold the bottle vertically with the dropper down and let air bubbles rise to the top. Homogeneously mix equal numbers of drops of glazing base and catalyst with a brush on a mixing slab. Thinly apply the mixture with the brush on the appropriate margins, i.e. on the dry, freshly cut and ground areas. **Ufi Gel P** glazing remains workable for 1 min 30 s. The setting time at room temperature is 10 min. Cooler conditions prolong the setting time. The setting time can be shortened to 3 min approx. by using a pressure pot (40 °C - 45 °C).

Anschließend ca. 20 min abkühlen lassen.  
 Achtung: In keiner Arbeitsphase Prothese, Gipsmodell oder Unterfütterungsgerät mit Dampfstrahler bearbeiten.

**3. Ausarbeiten der Unterfütterung:**  
 Überschüsse mit feiner scharfer (Nagelhaut-) Schere oder Skalpell entfernen. Ausarbeitung des Übergangs: Falls Beschleifen notwendig, nach 30 Min. mit Polierscheiben (REF 2049) und / oder Schleifbändern vornehmen. Früheres Beschleifen sehr vorsichtig durchführen. 1 Polierscheibe, REF 2049 ist dem **Ufi Gel P**-Set beigegeben. Schleifbänder sind in unterschiedlichen Körnungen erhältlich. Am besten geeignet sind 80er (grob) und 120er (mittel). Die Bearbeitung des Übergangs mit mittlerer oder geringer Drehzahl (5,000 - 8,000 U/min.) und nur sehr leichtem Druck vornehmen. So wird eine Erhitzung der Unterfütterung und ein zu starker Abtrag des Prothesenmaterials vermieden.

Anschließend mit Alkohol reinigen, eventuell erwärmtes Silikonmaterial abkühlen lassen und Glazing auftragen.

**4. Korrekturen:**

Sofortige Korrekturen der Unterfütterung sind möglich. Hierzu Unterfütterung mit Wasser abspülen und trocknen, dann frisches Material aufragen, modellieren und 7 min im Mund oder 5 min im Drucktopf aushärten lassen.

**5. Versiegelung:**

Zum Versiegeln und Glätten der bearbeiteten Flächen Glazing verwenden. Zur besseren Dosierung Flasche senkrecht mit Tropfer nach unten halten, damit die Luftblase in der Flasche nach oben steigt. Auf der Mischplatte gleiche Tropfenzahl Glazing Basis und Katalysator mit Einwegpinsel homogen mischen. Mischung mit einem Pinsel dünn auf die entsprechenden Flächen, d. h. auf die frischen, trockenen Schnitt- und Schleifflächen, auftragen. **Ufi Gel P** Glazing ist 1 min 30 s verarbeitbar. Die Abbindezeit bei Raumtemperatur beträgt 10 min. Niedrigere Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit. Die Aushärtzeit kann im Drucktopf (40 °C - 45 °C) auf ca. 3 min verkürzt werden.

**6. Lagerung und Vorsichtsmaßnahmen:**

- Ein zusätzliches Aufraufen des Prothesenkunststoffes durch Sandstrahlen und anschließendes Abwaschen mit reinem Alkohol zur Vorbereitung der Prothese kann den Verbund verbessern.

- Bei Lagerung von **Ufi Gel P** im Kühlenschrank verlängern sich die Verarbeitungs- und Abbindezeiten.

- Nur im angebrachten Mischungsverhältnis amischen. Die Verarbeitungs- und Abbindezeiten können nicht durch Über- oder Unterdosierung der Katalysatorpaste eingestellt werden.

- Die Aushärtzeiten unbedingt bis zur vollständigen Abbindung einhalten, damit ein optimaler Haftverbund entsteht.

- Nur die rauhen bearbeiteten Stellen (Funktionsrand) mit dem Glazing versiegeln, um dort das Ansammeln und Festsetzen von Speiseresten bzw. Verfärbungen zu vermeiden.

**Glazing-Flaschen nach Gebrauch sofort verschließen:**

Glazing Basis = weißer Deckel  
 Glazing Katalysator = roter Deckel

- Für das Beschleifen die beigelegte Polierscheibe, REF 2049 oder andere Fräsen/Poliertische für flexible Materialien verwenden. Beim Bearbeiten der Prothese bzw. der Unterfütterung keine Kunststoff- und/oder Siliconstäbe einatmen, ggf. Atemschutz tragen.

- **Ufi Gel P** enthält modifizierte Polydimethylsiloxane und Platinkatalysator, das Adhäsiv Butanon und Methacrylate. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von **Ufi Gel P** ist auf die Anwendung zu verzichten.

- Die Reinigung der unterfütterten Prothese sollte regelmäßig mit einer weichen Spezialprothesenbürste oder Zahnbürste mit abrasionsfreiem Reiniger erfolgen (z. B. Neutralseife). Anschließend ausreichend abspülen.

**Lagerhinweise:**

Lagerung von 4 °C - 23 °C. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

**Art der Anwendung:**

**1. Vorbereitung und Beschichten der Prothese:**

Prothese mit einer Bürste gut reinigen und trocknen. Stets alte, vorhan- dene Unterfütterungen entfernen. Alle zu unterfütternden Flächen mindestens 1 mm abschleifen, so dass die Dicke der Unterfütterungsschicht später mindestens 2 mm beträgt. Vestibuläre und linguale bzw. dor- srale Ränder z. B. in Form einer Hohlkehle präparieren. Prothesenränder abrunden. Prothese reinigen und mit Luft trocknen. Kein Wasser oder Dampfstrahler verwenden. Dann ausschließlich mit Isopropanol oder reinem Alkohol (mindestens 90 %) entfetten und 1 min ablüften lassen. Feuchtigkeit, Zusatzstoffe (z. B. in Kavitationsreinigungsmitteln), Speichel, monomerhaltige Kunststoff-Flüssigkeit oder Berühren vermeiden, um eine optimale Haftung von **Ufi Gel P** auf der Prothese zu erreichen.

**Vor dem Erstgebrauch des Adhäsivs Flaschenverschluss gegen Pinselverschluss austauschen.**

**Pinselverschluss nicht für den Alkohol verwenden!**  
 Die so vorbereiteten Flächen, auf denen **Ufi Gel P** haften soll, mit Adhäsiv bestreichen. Die Fläche muss vollständig und gleichmäßig mit **Ufi Gel P** bedekt sein.

**Achtung: Flasche anschließend sofort verschließen und stehen lassen.**

Prothese etwa 1 min ablüften lassen.

**Ufi Gel P** Basis und Katalysator im Verhältnis 1 : 1 (gleiche Stranglängen bzw. gleiches Gewicht) durch gleichmäßiges Ausstreichen innerhalb von 30 s bläsen und homogen mischen.

Tuben sofort wieder verschließen und Deckel nicht vertauschen:  
 Katalysator =

## Instruções de utilização

### Descrição do produto:

**Ufi Gel P** é um material de rebasamento permanentemente macio, feito à base de silicone de adição. Este material autopolimerizável, que endurece a frio, garante um rebasamento simples e rápido, seja ele directo ou indirecto. O conjunto é composto por um líquido adesivo que obtém uma boa união entre a prótese e o rebasamento, pelo próprio material de rebasamento e por uma base e um catalisador de glazing para alisar superfícies mais ásperas. O **Ufi Gel P** pode ser utilizado em todas as próteses à base de PMMA.

É possível fazer correções e reparos imediatos em rebasamentos com o **Ufi Gel P**.

### Áreas de aplicação:

Rebasamento permanentemente mole para próteses totais ou parciais  
- aliviar das zonas de pressão  
- represar a linha de vibração do palato  
- em casos de cristas flácidas e de adesão insuficiente  
- amortecer a pressão, em casos de rebordos alveolares angulosos  
- ajudar a cicatrização após a colocação de implantes

### Modo de aplicação:

#### 1. Preparação e revestimento da prótese:

Limpar bem a prótese com uma escova e secar. Retirar sempre os rebasamentos antigos. Desgastar com uma broca todas as superfícies a revestir, no mínimo a 1 mm, por forma a permitir uma camada final do produto com uma espessura mínima de 2 mm. Preparar as margens vestibular, lingual e dorsal, por exemplo sob forma de bisel. Arredondar as margens da prótese. Limpar e secá-la com ar. Não deve utilizar água nem jacto de vapor.

De seguida, **desengordurar a prótese apenas com Isopropanol/alcool puro (90%, no mínimo)** e deixar arajar durante 1 min. A humidade, os aditivos (por exemplo, nos produtos para limpeza de cavidades), a saliva, os líquidos de resinas acrílicas que contêm monómero ou o simples toque diminuirão a adesão do **Ufi Gel P** à prótese.

Antes da primeira utilização, substituir a tampa do frasco do adesivo pela tampa com pincel.

Não utilizar a tampa com pincel para o álcool.

Aplicar finamente o adesivo às superfícies já preparadas e que irão levar o **Ufi Gel P**. A superfície deverá estar completa e uniformemente coberta de adesivo.

**Atenção:** Fechar imediatamente a embalagem e guardar em posição vertical.

Deixar arajar durante 1 min.

Misturam-se a pasta de base e a pasta catalisadora **Ufi Gel P** a uma proporção de 1 : 1. Para tal, misturar durante 30 s porções iguais ou pesos iguais das pastas num bloco até que o material apresente uma consistência homogênea e sem bolhas.

Fechar as bisnagas imediatamente e não confundir as tampas:  
pasta catalisadora = tampa azul claro  
pasta de base = tampa vermelha

Aplicar o produto misturado primeiro sobre as margens lingual/dorsal e, em seguida, sobre as vestibulares. Em seguida, revista a base. Certifique-se que todas áreas que levam o adesivo são cobertas com o silicone. Nas áreas a rebasar, o **Ufi Gel P** deverá ter uma espessura de, pelo menos, 2 mm. A partir do momento em que se mistura, o **Ufi Gel P** possui um tempo de trabalho de 2 min.

**2a. Rebasamento directo na boca:**  
1 min após o revestimento com o **Ufi Gel P**, a prótese poderá ser colocada na boca do paciente.

Este deverá fechar a boca em occlusão normal (1 min).

Em seguida, o paciente deverá fazer movimentos de mastigação e engolimento (5 min).

Após cerca de 6 min, a prótese poderá ser removida da boca do paciente.

**Importante: Respeitar os intervalos de tempo acima mencionados!**  
O acabamento deverá suceder 10 min após ter retirado a prótese rebasada da boca do paciente.

Um acabamento anterior deverá ser efectuado com extremo cuidado.

**2b. Rebasamento indirecto em laboratório:**

Sempre que o rebasamento seja feito em laboratório, isolar o modelo de gesso ligeiramente molhado com um agente isolante para resinas acrílicas sem formaldeído (não se recomendam isolantes à base de silicone) seguindo as instruções de utilização do agente isolante. Colocar a prótese rebasada com **Ufi Gel P** no modelo e fixá-lo no aparelho de rebasamento ou numa mafata. Modelar as margens funcionais com uma espátula metálica ou uma faca de gesso limpa. Depois de modelar, deixar o **Ufi Gel P** descansar durante 2 - 5 min; em seguida, colocar o aparelho de rebasamento ou a mafata com a prótese e o modelo na unidade de pressão durante 15 min, a uma temperatura de 40 °C - 45 °C.

Depois disso, deixar o arrefecer durante 20 min.

Atenção: Nunca trabalhe a prótese, o modelo de gesso ou o aparelho de rebasamento com o jacto de vapor!

**3. Acabamento do rebasamento:**

O excesso de material poderá ser removido com a ajuda de uma tesoura (do círculo) afiada ou com um bisturi. Acabamento da área de transição: se necessário desgastar, use discos de polimento (REF 2049) e/ou tiras abrasivas após 30 min. se efectuar o acabamento antes do decorrer deste intervalo de tempo, proceda com extremo cuidado. No set **Ufi Gel P** é fornecido 1 disco de polimento, REF 2049. As tiras abrasivas estão disponíveis em diferentes grãos. As mais adequadas são as de grão 80 (grosso) e 120 (médio). Desgastar a área de transição a baixa ou média rotação (5.000 - 8.000 U/min.), aplicando apenas uma leve pressão. Assim evita-se que o rebasamento se aqueça e que o material da prótese seja removido em demasia. Em seguida, limpar com álcool, deixar arrefecer o material eventualmente aquecido e aplicar o glazing.

**4. Rectificações:**

É possível fazer uma rectificação imediata do rebasamento. Passar o rebasamento por água e secá-lo. De seguida, aplicar o material fresco, moldá-lo e mantê-lo na boca do paciente por 7 min, ou na unidade de pressão por 5 min., para endurecer.

Qualquer rectificação posterior (duas semanas) do rebasamento poderá ser feita após a remoção da camada superior de **Ufi Gel P**.

**5. Selagem:**

Para selar e alisar as superfícies tratadas, utilizar o Glazing.

Para uma melhor dosagem, manter o frasco em posição vertical, com o conta-gotas para baixo e deixar as bolhas de ar subirem.

Numa placa de mistura, misturar um número igual de gotas de base e de catalisador do Glazing com um pincel descartável. Aplicar com um pincel uma fina camada da mistura nas superfícies correspondentes, ou seja, nas superfícies secas que se acabou de cortar e desgastar.

O tempo de trabalho de **Ufi Gel P** Glazing é de 1 min 30 s. O tempo de endurecimento à temperatura ambiente é de 10 min. Os ambientes mais frescos prolongam o tempo de endurecimento. Este último pode ser encurtado para 3 min com a ajuda de uma unidade de pressão (40 °C - 45 °C).

### Indicações adicionais/precauções:

- Para uma melhor adesão do material de rebasamento, pode preparar a prótese tornando a resina acrílica da prótese mais áspera com um jacto de areia sob pressão. Após esta preparação, deverá limpar a prótese com álcool puro.
- O armazenamento de **Ufi Gel P** num frigorífico prolonga os tempos de trabalho e de endurecimento.
- Misturar o material sempre no rácio acima mencionado. Não é possível variar os tempos de trabalho ou de presa através da sobredosagem ou subdosagem com a pasta catalisadora.
- Obedecer sempre aos tempos de endurecimento até ao fim, por forma a obter uma adesão óptima.
- Silar apenas as áreas desgastadas com broca, ásperas (rebordo funcional), com o Glazing, para evitar a acumulação de alimentos ou a descoloração.
- Fechar os frascos de Glazing imediatamente após a utilização:

Base do Glazing = tampa branca

Catalisador do Glazing = tampa vermelha

- Para o acabamento, utilizar o disco de polimento REF 2049, ou outras brocas ou discos de polimento adequados a materiais flexíveis. Durante o acabamento da prótese ou rebasamento, evitar inalar os póssos sintéticos ou de silicone. Se necessário, utilizar uma máscara protectora.

- O **Ufi Gel P** contém polidimetilsiloxano modificados e catalisador de platina, e o adesivo contém butanona e metacrilatos. **Ufi Gel P** não deve ser utilizado em caso de hipersensibilidade (alergia) conhecida a qualquer destes componentes.

- A limpeza da prótese rebasada deverá ser feita com uma escova especial para próteses ou uma escova de dentes suave e um produto não abrasivo (por exemplo, sabonete neutro). Passar por água abundante.

### Conservação:

Armazenar a temperaturas entre 4 °C - 23 °C. Não utilizar após expirar o prazo de validade.

### 5. Signatura

Per la sigillatura e l'isolamento delle superfici di lavoro è necessario usare il glazing.

Tener la botelliglia en posición vertical para un dosaggio esatto in modo che la bolla d'aria possa risalire fino all'estremità della bottiglia. Sopra il vetro miscelare omogeneamente con un pennello monouso un ugual numero di gocce di glazing base-catalizzatore. Aplicare un soltanto strato di materiale miscelato alle superfici corrispondenti, vale a dire alle superfici tagliate e pulite (che devono essere fresche e asciutte). Il tempo di lavorazione da parte del **Ufi Gel P** è di 1 min 30 s. Il tempo di presa ad una temperatura ambiente è di circa 10 min. Con condizioni più fredde il tempo di lavoro viene prolungato. Il tempo di presa può essere accorciato all'interno del recipiente a pressione (40 °C - 45 °C) fino a circa 3 min.

### Indicazioni e precauções:

- Nas nossas preparações são desenvolvidos para uso no sector odontológico. No que se refere à aplicação dos preparados por nós fornecidos, as nossas instruções e recomendações verbais e/ou escritas estão desprovidas de qualquer compromisso, estando de acordo com os nossos conhecimentos. As nossas instruções e/ou conselhos não isentam o utilizador de examinar os preparados por nós fornecidos no que se refere à adequação às aplicações pretendidas. Dado que a aplicação dos nossos produtos não é 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.

- **Efaprom**®: Quando se aplica o **Ufi Gel P** sobre a prótese, é necessário usar o glazing.

- **Ufi Gel P** é um material permanentemente mole concebido su base di silicone A para reparações manuais. La sua autopolimerização e la sua caratteristica lavorazione a freddo gli consentono di essere utilizzato in modo semplice e veloce sia per ribassatura diretta che indiretta. La confezione contiene un adesivo liquido che crea una forte adesione tra la protesi e la ribassatura, il materiale di ribassatura ed il glazing base-catalizzatore per la rifinitura delle superfici rifilate. **Ufi Gel P** è ideale per tutte le protesi a base PMMA. Una ribassatura con **Ufi Gel P** appena fatta può facilmente essere riparata o rifinita.

### Campo de aplicação:

- **Ufi Gel P** è un materiale permanentemente molle concebido su base di silicone A per riparazioni manuali. La sua autopolimerizzazione e la sua caratteristica lavorazione a freddo gli consentono di essere utilizzati in modo semplice e veloce sia per ribassatura diretta che indiretta. La confezione contiene un adesivo liquido che crea una forte adesione tra la protesi e la ribassatura, il materiale di ribassatura ed il glazing base-catalizzatore per la rifinitura delle superfici rifilate. **Ufi Gel P** è ideale per tutte le protesi a base PMMA. Una ribassatura con **Ufi Gel P** appena fatta può facilmente essere riparata o rifinita.

- **Ufi Gel P** è un material permanentemente molles para la prótesis totales o parciales. El uso de la prótesis se facilita con el uso de la pasta de base y el catalizador. La pasta de base es de alcohol puro (90% como mínimo) y la pasta catalizadora es de etilenglicol.

- **Ufi Gel P** é un material permanente e mole concebido para reparaciones manuales. La su polimerización auto es una característica que permite la reparación en frío. Es adecuado para la reparación directa o indirecta. La pasta de base es de alcohol puro (90% como mínimo) y la pasta catalizadora es de etilenglicol.

- **Ufi Gel P** é um material permanente e mole concebido para reparações manuais. A sua autopolimerização e a sua característica de lavoração a frio permitem a sua aplicação directa ou indirecta. A pasta de base é de álcool puro (90% como mínimo) e a pasta catalisadora é de etilenglicol.

- **Ufi Gel P** es un material permanente y suave concebido para reparaciones manuales. Su polimerización auto es una característica que permite la reparación en frío. Es adecuado para la reparación directa o indirecta. La pasta de base es de alcohol puro (90% como mínimo) y la pasta catalizadora es de etilenglicol.

- **Ufi Gel P** es un material permanente y suave concebido para reparaciones manuales. Su polimerización auto es una característica que permite la reparación en frío. Es adecuado para la reparación directa o indirecta. La pasta de base es de alcohol puro (90% como mínimo) y la pasta catalizadora es de etilenglicol.

- **Ufi Gel P** es un material permanente y suave concebido para reparaciones manuales. Su polimerización auto es una característica que permite la reparación en frío. Es adecuado para la reparación directa o indirecta. La pasta de base es de alcohol puro (90% como mínimo) y la pasta catalizadora es de etilenglicol.

- **Ufi Gel P** es un material permanente y suave concebido para reparaciones manuales. Su polimerización auto es una característica que permite la reparación en frío. Es adecuado para la reparación directa o indirecta. La pasta de base es de alcohol puro (90% como mínimo) y la pasta catalizadora es de etilenglicol.

- **Ufi Gel P** es un material permanente y suave concebido para reparaciones manuales. Su polimerización auto es una característica que permite la reparación en frío. Es adecuado para la reparación directa o indirecta. La pasta de base es de alcohol puro (90% como mínimo) y la pasta catalizadora es de etilenglicol.

- **Ufi Gel P** es un material permanente y suave concebido para reparaciones manuales. Su polimerización auto es una característica que permite la reparación en frío. Es adecuado para la reparación directa o indirecta. La pasta de base es de alcohol puro (90% como mínimo) y la pasta catalizadora es de etilenglicol.

- **Ufi Gel P** es un material permanente y suave concebido para reparaciones manuales. Su polimerización auto es una característica que permite la reparación en frío. Es adecuado para la reparación directa o indirecta. La pasta de base es de alcohol puro (90% como mínimo) y la pasta catalizadora es de etilenglicol.

- **Ufi Gel P** es un material permanente y suave concebido para reparaciones manuales. Su polimerización auto es una característica que permite la reparación en frío. Es adecuado para la reparación directa o indirecta. La pasta de base es de alcohol puro (90% como mínimo) y la pasta catalizadora es de etilenglicol.

- **Ufi Gel P** es un material permanente y suave concebido para reparaciones manuales. Su polimerización auto es una característica que permite la reparación en frío. Es adecuado para la reparación directa o indirecta. La pasta de base es de alcohol puro (90% como mínimo) y la pasta catalizadora es de etilenglicol.

- **Ufi Gel P** es un material permanente y suave concebido para reparaciones manuales. Su polimerización auto es una característica que permite la reparación en frío. Es adecuado para la reparación directa o indirecta. La pasta de base es de alcohol puro (90% como mínimo) y la pasta catalizadora es de etilenglicol.

- **Ufi Gel P** es un material permanente y suave concebido para reparaciones manuales. Su polimerización auto es una característica que permite la reparación en frío. Es adecuado para la reparación directa o indirecta. La pasta de base es de alcohol puro (90% como mínimo) y la pasta catalizadora es de etilenglicol.

- **Ufi Gel P** es un material permanente y suave concebido para reparaciones manuales. Su polimerización auto es una característica que permite la reparación en frío. Es adecuado para la reparación directa o indirecta. La pasta de base es de alcohol puro (90% como mínimo) y la pasta catalizadora es de etilenglicol.

- **Ufi Gel P** es un material permanente y suave concebido para reparaciones manuales. Su polimerización auto es una característica que permite la reparación en frío. Es adecuado para la reparación directa o indirecta. La pasta de base es de alcohol puro (90% como mínimo) y la pasta catalizadora es de etilenglicol.

- **Ufi Gel P** es un material permanente y suave concebido para reparaciones manuales. Su polimerización auto es una característica que permite la reparación en frío. Es adecuado para la reparación directa o indirecta. La pasta de base es de alcohol puro (90% como mínimo) y la pasta catalizadora es de etilenglicol.

- **Ufi Gel P** es un material permanente y suave concebido para reparaciones manuales. Su polimerización auto es una característica que permite la reparación en frío. Es adecuado para



VOCO

Ufi Gel P



## Brugsanvisning

## Produktbeskrivelse:

Ufi Gel P er et konstant blødt permanent underforingsmateriale på A - silikonbasis til manuel opblanding. Dette autopolymeriserende koldt hærende produkt garanterer en enkel og hurtig forarbejdning, såvel ved direkte som ved indirekte underforinger. Sætten indeholder en adhæsiv væske med henblik på at opnå en solid hæftning mellem protesen og underforing, det egentlige underforingsmateriale, samt glazing basis og katalysator til at glatte sleinbare overflader. Ufi Gel P er velegnet til alle PMMA-baserede proteser. Nylagte underforinger, hvor der er brugt Ufi Gel P, kan repareres og korrigeres.

## Anvendelsesområder:

Konstant blødt permanent underforing af hel- og delproteser med henblik på - at fjerne tryksteder  
- at få tæt tilslutning ved Ah-linien  
- tilfælde med „hanekam“ og insuffisent adhæsion  
- at fungere som stødpude i tilfælde af skarp processus alveolaris  
- at understøtte hælingsprocessen inden for implantat-teknologien

## Anvendelse:

## 1. Forberedelse og beklædning af protesen:

Proteses renses grundigt med en børste og torres. Fjern samtlige eksisterende tidligere underforinger. Alle flader, der skal underforinges, slettes mindst 1 mm ned for at opnå et underforingslag på mindst 2 mm. Vestibulære og linguale hhv. dorsale rande præpareres f.eks. i skræftafst form. Protessens rande afrundes, renses og lufttores. Anvend ikke vand eller damprens. Herefter **aftedes** den **udelukkende** med **isopropanol/ren alkohol (mindst 90 %)** og lægges til **torring** i 1 min. For at opnå en optimal vedhæftning af Ufi Gel P på protesen bør tilsætningsstoffer (f.eks. fra rengøringsmidler til kaviteter), spyt, monomerholdige plastmaterialer og børrengning undgås.

**Inden adhæsivet bruges første gang udsiftes flaskelåget med låget med pensel!**

Anvend ikke pensellågent til alkoholen!

Påfor et jævn lag adhæsiv på de flader, der er præpareret på denne måde og på hvilke Ufi Gel P glazing skal hæfte.

**Advarsel: Luk flasken straks efter brug og opbevar den lodret.**

Læg protesen til torring i ca. 1 min.

Ufi Gel P basis og katalysator blandes homogen i forholdet 1 : 1 (samme længde streng eller samme vægt) ved i 30 s at struge materialet ud uden at der opstår bobler.

Begge tuber lukkes straks efter brug. Undgå at bytte rundt på lagen: Katalysator = lyseblå Basis = rød

Det blandede materiale påføres først den linguale hhv. dorsale rand, dernæst den vestibulære. Herefter beklædes protesens bund. Vær sikker på, at alle områder, der er påført adhæsivet, dækkes af silikonen. Ufi Gel P skal have en tykkelse på mindst 2 mm på de steder, hvor en underforing ønskes. Efter at opblandingen er påbegyndt kan Ufi Gel P forarbejdes i 2 min.

## 2. Direkte underforing i munnen

1 min efter beklædningen indsættes protesen i patientens mund. Patienten bør lukke munden i normal okklusion (1 min). Herefter udføres normale tygge- og synke-bevægelser (5 min). Efter sammenlagt 6 min udtagtes protesen af munnen.

## Vigtigt: overholde noje af anførte tidsperioder.

Den videre bearbejdning kan foretages ca. 10 min efter at underforingen er taget ud. En tidligere tilretning bør foretages yderst forsigtigt.

## 2b. Indirekte underforing i laboratoriet:

Såfremt underforingen foretages i laboratoriet, isoleres den befugtede gipsmodel med et formaldehydfrifit, ikke silaniserende isoleringsmidler, der anvendes inden for plastmaterialeteknikken. Følg nøje isoleringsmidlets brugsanvisning.

Protessen, der er blevet påført Ufi Gel P, placeres nu på gipsmodellen og begge fikses i underforings-apparater eller i kuvetten. Dernæst formes funktionelle rande med en metalspatel eller en ren gipskiv. Herefter lader man Ufi Gel P stå og trække i 2 - 5 min, hvorefter underforingsapparaten hhv. kuvetten indhældende protesen og gipsmodellen placeres i en trykoker ved 40 °C - 45 °C.

Lad det herefter afkøle i ca. 20 min.

Advarsel: Hverken protese, gipsmodel eller underforingsapparat må på noget tidspunkt udsættes for dampstråler.

## 3. Udformning af underforingen:

Overskynde materiale fjernes med en fin, skarp (negle-) saks eller skalpel. Færdiggøring af overgangsområdet: hvis det er nødvendigt kan tilslibning udføres efter 30 minutter, med brug af polerskiver (REF 2949), eller abrasive strips. Tidligere tilslibning skal udføres med stor forsigtighed. Ufi Gel P sættes indelholder 1 polerskive REF 2049. Abrasive strips kan fæs i varierende kornstørrelser. Det mest egnede er 80 (Grov) og 120 (medium). Brug medium ved lav hastighed (5000 - 8000 omdr. min) og brug kun let pres ved polering af overgangsområderne.

Dette forebygger varmeudvikling og overslibning af protesematerialet. Rens herefter med alkohol og lad eventuelt opvarmet silikone afkøle og pålæg glazing.

## 4. Tilretning:

Det er muligt at foretage tilretning på underforingen umiddelbart efter. Underforingen skyldes først med vand og torres. Dernæst påføres nyt materiale, der modelleres. Lad det gennemhædre 7 min i munnen eller 5 min i trykkokeren.

En senere tilretning af underforingen (indtil 2 uger efter) er muligt når det overste lag Ufi Gel P fjernes.

## 5. Forsegling:

Før forseglinge og glatte de bearbejdede flader anbefales det at anvende glazing.

En optimal dosering opnås ved at holde flasken lodret med dråbespinden nedad, således at luftboblen i flasken stiger opad. På blandepaden blandes det samme antal dråber glazing basis og katalysator homogenet med en engangspensel. Blændingen påføres med en pensel i et tyndt lag på de respektive flader, dvs. på de nye, torre skære- og silbeflader.

Ufi Gel P glazing kan forarbejdes i 1 min 30 s. Afbindningen ved stuetemperatur er 10 min. En lavere temperatur forlænger forarbejdningstiden. Hærdningstiden kan reduceres ved ca. 3 min ved at anvende trykoker (40 °C - 45 °C).

## Særlige advarsler og forsigtighedsregler:

- For at forbedre adhæsionen af dårligt hærende underforinger kan protesen indledningsvis præpareres ved at proteseplastmaterialet gøres ekstra ru ved sandblæsning og efterfølgende afrensning med alkohol.
- Ved opbevaring af Ufi Gel P i koleskab forlænges forarbejdnings- og afbindningstiderne.
- Vær opmærksom på, at der kun må blandes i det nævnte blandingsforhold.
- For at opnårsom på, at der kun må blandes i det nævnte blandingsforhold.
- Ved opbevaring- og afbindningstiderne kan ikke justeres ved at overelle underdose mængden af katalysatorpastaen.
- For at sikre optimal vedhæftning bør man under alle omstændigheder være opmærksom på hardningstiderne indtil den fuldstændige afbinding.
- For undgå, at der opstår misfarvning og at fosterester samler sig og sætter sig fast foregås kun de ru, bearbejdede steder (funktionsrande) med glazing.
- Glazingflasker lukkes straks efter brug:  
glazing basis = hvidt lår  
glazing katalysator = rødt lår
- Ved tilslibning bør man anvende de vedlagte poleringssiver REF 2049, eller andre fræseler poleringsskiver til fleksible materialer. Undgå ved udformningen af protesen hhv. underforingen at indånde plastmaterialer og/eller silkonestov; i givet fald anvend mundbeskyttelse.
- Ufi Gel P indeholder modificerede polydimetylsiloxane og platinakatalysator, adhæsivet Butanon og metakrylat. Ufi Gel P bør ikke bruges i tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) mod materialets ingredienser.
- Afrensningen af den underforende protese bør foretages med en blodet katalysator til at få et godt hæftet resultat.
- Ufi Gel P har en arbejdstid på 2 min efter blanding.

## 3. Pohjauskens viimeistely:

Kaikki ylimääräinen aines voidaan poistaa terävällä (kynsi) saksilla tai leikkaukselle. Viimeistely siirtymälle: Mikäli tarpeen, hio 30 minuuttiin jälkeen, käytäni kuituillesi kirkaslaatuinen (REF 2049) tai hiontastrips. Kaikki aikaisemmassa valheessa suoritettavaa hionnat täytyy suorittaa erittäin varovaisesti. Ufi Gel P setti sisältää 1 kuituillesi kirkaslaatuinen REF 2049. Hiontastrips on saatavilla eri karkeusissa. Sopivimmat karkeudet ovat 80 (coarse) ja 120 (medium).

Käytä mediumia matialla kierrospeukissa (5,000 - 8,000 RPM) ja appikoainostoluun erittäin pienellä paineella siirtymälle.

Tämä tehokkaasti tuottavaa silikonista on käytettävä silikonimateriaalin kulumisen.

Sen jälkeen puhdista alkoholla, anna kaikki lämmennet silikonimateriaalit jäähdyttää ja applikoii kuitogeeli.

## 4. Korjakset:

Proteesi pohjausaineen korjaus välittömästi käsittelyn jälkeen on mahdollista. Huuhde pohjausta vedellä ja kuiva. Lisää sen jälkeen uutta tuotetta materiaalia, muutoile ja anna sen kovettaa suussa 7 minuuttiin kytkeen. Pohjauskens voi uusia uudelleen myöhempänäkin (kahden viikon sisällä) poistamalla ensin pääillmäminne Ufi Gel P kerros.

## 5. Tiivistäminen:

Käytä kiltogeeliä tiivistääkseen ja tasotaakaan käsityötäjä pintoja. Pidä annostelun helpottamiseksi pulloa pystyasennossa ja piipettiä alas-päin ja anna ilmakuulen nousta pintaan. Sekoita homogenisesti yhtä monta tipaa basea ja katalysaattoria sileellimellä sekoituslautalla. Levitä seosta sileellimellä ohuelti vastavilla reunilla, esim. kuiville tuoreille leikkauks- ja pohja-alueille.

Ufi Gel P kiltogeeli työskentelyaika on 1,5 minuutti. Kovettumisaika huoneen lämpötilassa on 10 minuutti. Kovettumisaika voidaan lyhentää 3 minuuttiin käytäessä tammilaista.

Huom! Väri noyaktiv med en holde arbejdstidene!! Justeringer kan uftøres ca. 10 min etterpå. Tidlig korrigering må uftøres med stor forsigtighed.

## 2b. Indirekte foring i laboratorium

Når foringen skal uftøres i laboratoriet, isoleres gipsmodellen med formaldehydfrift separeringsmidler for syntetiske materialer (ikke Optosil-væske).

Etter å ha applisert adhesiv og Ufi Gel P plasseres protesen på modellen og festes i artikulatoren. Etter modelleringen lar man Ufi Gel P trekke i 2 - 5 min for den settes i en trykoker (40 °C - 45 °C i 15 min).

Protesen kjeses ned i ca. 20 min.

NB! Det brukes aldri dampspyrer på protesen eller modellen.

## 3. Feriggjøring av reliningen:

Alt overflodig materiale kan fjernes med en fin, skarp (buet) saks eller en skalpel. Sluttfinn på trasjonsområdet: om nødvendig gjor ferdig poleringen etter 30 min ved bruk av en polerskive (REF 2049) eller en rørstrips. Alt polering som utføres for dette må utføres med stor forsiktighet. Ufi Gel P settet inneholder 1 poleringsskive REF 2049. Strips er tilgjengelig i forskjellige grovheter og størrelser. Den best egner seg for grovheteren er 80 (coarse) og 120 (medium). Bruk medium eller lav rotasjonshastighet (5,000 - 8,000 RPM) og bruk kun lett trykk ved feriggjøring av trasjonsområdet. Dette forhindrer generering av varme i reliningen og hindrer abrasjon på protesematerialet.

Rengjør deretter med sprit og la alt silikonmateriale kjøle ned før glazingen påføres.

## 4. Korrigeringer

Øyeblikkelig korrigering af rebaseringen er mulig. Den skyldes med vann og tørkes grundig.

Oppbevar nyt Ufi Gel P materiale, form korrigeringen og la det herde i munnen i 7 min, eller i en trykoker i 5 min.

Senere korrigeringer (innen 2 uker) kan foretakes etter at det øverste laget av Ufi Gel P foringen har blitt fjernet.

## 5. Forsegling

Det brukes glazing for å forsegle kantene på rebaseringen.

Hold flasken i en vertikal stilling for at dråpen skal bli like store. På blændebløkken blandles et lit antall dråper av glazing base og katalysator med en børste til det fås en jevn blanding. Blandingen appliseres med børsten i et tynt lag på kantene på rebaseringen. Arbejdstiden er 1 min 30 s. La alt herde ved vanlig romtemperatur i 10 min. Hærdetiden kan reduseres til 3 min ved å bruke en tykoker (40 °C - 45 °C).

## 6. Forsegling

Det bruges glazing for at forsegle kantene på rebaseringen.

Hold flasken i en vertikal stilling for at dråpen skal bli like store. På blændebløkken blandles et lit antall dråper av glazing base og katalysator med en børste til det fås en jevn blanding. Blandingen appliseres med børsten i et tynt lag på kantene på rebaseringen. Arbejdstiden er 1 min 30 s. La alt herde ved vanlig romtemperatur i 10 min. Hærdetiden kan reduseres til 3 min ved å bruke en tykoker (40 °C - 45 °C).

## 7. Forsegling

Det bruges glazing for at forsegle kantene på rebaseringen.

Hold flasken i en vertikal stilling for at dråpen skal bli like store. På blændebløkken blandles et lit antall dråper av glazing base og katalysator med en børste til det fås en jevn blanding. Blandingen appliseres med børsten i et tynt lag på kantene på rebaseringen. Arbejdstiden er 1 min 30 s. La alt herde ved vanlig romtemperatur i 10 min. Hærdetiden kan reduseres til 3 min ved å bruke en tykoker (40 °C - 45 °C).

## 8. Forsegling

Det bruges glazing for at forsegle kantene på rebaseringen.

Hold flasken i en vertikal stilling for at dråpen skal bli like store. På blændebløkken blandles et lit antall dråper av glazing base og katalysator med en børste til det fås en jevn blanding. Blandingen appliseres med børsten i et tynt lag på kantene på rebaseringen. Arbejdstiden er 1 min 30 s. La alt herde ved vanlig romtemperatur i 10 min. Hærdetiden kan reduseres til 3 min ved å bruke en tykoker (40 °C - 45 °C).

## 9. Forsegling

Det bruges glazing for at forsegle kantene på rebaseringen.

Hold flasken i en vertikal stilling for at dråpen skal bli like store. På blændebløkken blandles et lit antall dråper av glazing base og katalysator med en børste til det fås en jevn blanding. Blandingen appliseres med børsten i et tynt lag på kantene på rebaseringen. Arbejdstiden er 1 min 30 s. La alt herde ved vanlig romtemperatur i 10 min. Hærdetiden kan reduseres til 3 min ved å bruke en tykoker (40 °C - 45 °C).

## 10. Forsegling

Det bruges glazing for at forsegle kantene på rebaseringen.

Hold flasken i en vertikal stilling for at dråpen skal bli like store. På blændebløkken blandles et lit antall dråper av glazing base og katalysator med en børste til det fås en jevn blanding. Blandingen appliseres med børsten i et tynt lag på kantene på rebaseringen. Arbejdstiden er 1 min 30 s. La alt herde ved vanlig romtemperatur i 10 min. Hærdetiden kan reduseres til 3 min ved å bruke en tykoker (40 °C - 45 °C).

## 11. Forsegling

Det bruges glazing for at forsegle kantene på rebaseringen.

Hold flasken i en vertikal stilling for at dråpen skal bli like store. På blændebløkken blandles et lit antall dråper av glazing base og katalysator med en børste til det fås en jevn blanding. Blandingen appliseres med

## Használati utasítás

### Termékleírás:

Az Ufi Gel P A-szilikon alapú, tartósan puhan maradó alábélelő anyag. A hidegen kötő autopolimerizáló tulajdonságai biztosítják, hogy az Ufi Gel P egyszerűen és gyorsan használható direkt, valamint indirekt alábélelésre. A kész tartalmaz egy adhezív folyadékot a fogor és az alábélelő anyag között erős adhézió elérése, a tulajdonképpeni alábélelő anyagot, valamint a Glazing bázist és katalizátort a durva felületek simitására. Az Ufi Gel P alkalmazható minden PMMA-alapú fogorhoz. A frissen elkészült Ufi Gel P alábélelés javítható és korrigálható.

### Indikációk:

Teljes és részleges fogorok tartósan puhan maradó alábélelése  
 - A nyomáspontról a seb terhelés enyhítésére  
 - A patalás visszatérítése vonal elszárasára  
 - Sorvadt gerincek és/vagy elégletlen tapadás esetén  
 - Eléss szélű alveoláris nyúlványok tömpítésére  
 - Implantológiaban a gyögyülés támogatására

### Használat módja:

#### 1. A fogor előkészítése és a bevonat elkészítése:

Tisztítja meg alaposan a fogort kefél és szártás meg. A megélő korábbi alábélelést minden esetben el kell távolítani. minden alábélelendő területre legalább 1 mm-t le kell csiszolni, hogy a későbbi alábélelés legalább 2 mm lehessen. A veszibuláris, lingvális illetve dorzális peremeket elszélek. A protézis peremeket kerekítik le. A protézis peremeket kerekítik le. Távolítás el a csiszolókör fejével, vagy száraz, olajmentes levegővel. Ne használjon vizet vagy víz-spray-t, Ezután zsírlánthatja kizárolag izopropanollal vagy tisztá alkohollal (minimum 90 %) és hagyja 1 percig száradni. Nedveség, ádalékanyagok (például kavítás tisztító szerek), nyál, monomer-tartalmú szintetikus folyadékok vagy az érintés csökkenhető az Ufi Gel P tapadását a fogorhoz.

**Az első használat előtt cseréje ki az adhezív üvegnek kupakját az ecsettel ellátott kupakra. Ne használja az ecsettel ellátott kupakat az alkoholhoz!**

Applikálja az adhezivat az előkészített felületekre, amely az Ufi Gel P-t és a mázat is rögzíteni fogja majd. Az adhezivnek egyenletesen és teljesen be kell fednie a felületet.

**Figyelem: Használat után azonnali zárja vissza az üveget, és tárolja függőleges helyzetben.**

Hagyja 1 percig száradni.

Az Ufi Gel P bázist és katalizátort 1 : 1 arányban (ugyanolyan hosszúságú ill. ugyanolyan tömegű mennyiséget) keverjen 30 másodperc alatt buborékmentes és homogénre.

Használat után a tubosokat rögtön zárja vissza, ne cserélje össze a tetjeiket:

katalizátor = világoskék

bázis = piros

A kikevert anyagot először a linguális, majd a vestibuláris szélekre vigye fel, ezután rejtégezzé az alaplemezre. Gyöződjön meg arról, hogy a teljes alábélelendő felületet befedje a szíjjal.

Az Ufi Gel P minimum 2 mm vastag rétegen kerüljön az alábélelendő felületre. Az Ufi Gel P a keverés kezdetétől számítva 2 percig megmunkálható.

#### 2. Körülözött alábélelés a szájban:

1 percel az Ufi Gel P bevonat előkészítése után a fogort vissza lehet helyezni a páciens szájába. Majd a páciens normál okklúzióval zárja a száját (1 perc). Utána rágó- és nyelőmózódulatokat kell végezni (5 percig). Összesen körülözött a fogort el lehet távolítani a szájból.

#### Fontos: Szigorúan tartsa be a fent megadott időközöket.

A finirozást a fogor a szájához történő eltávolítása után 10 perc elteltevel lehet elvégezni. minden korábban elkezdted finirozást különleges körülözéssel kell végezni.

#### 2b. Közvetett alábélelés laboratóriumban:

Ha az alábélelést laboratóriumban készítik el, izolálják a megnevezett gipszmodellt formalehidból mentes alginate-lápu szintetikus anyagokhoz alkalmazható szépről ágensel (nem javasolt a szilikon-bázisú ágens), annak használata utána szerint. Az Ufi Gel P velront protézist helyezzék a gipszmodellre és az alábélelő készüléken vagy a kúvetában rögzítésekkel. A funkciós peremeket alakításuk fém spátulával, vagy tisztá gipszkéssel.

Az Ufi Gel P alkátiában után 2 - 5 percig hagyják állni, helyezzék az alábélelő készüléken benn a protézissel és a modellrel a nyomó egységebe 15 percre 40 °C - 45 °C-on. Ezt követően 20 percig hagyják az alábélelő készüléket hűlni. Figyelem: A protézist, a gipszmodellt, vagy az alábélelő készüléket egyik munkafázisban sem szabad gözfűvölkövel kezelni.

#### 3. Az alábélelés kidolgozása:

Az anyagfelesleget finom, éles (kitükü) ollóval, vagy szikrával el lehet távolítani. Az átmeneti zóna befejezésére: Amennyiben szükséges, a csiszolást 30 perc elteltevel lehet elvégezni, a polírozó korongok (REF 2049) vagy abrazív szalagok segítségével. minden korábbi csiszolást nagyon óvatosan kell elvégezni. Az Ufi Gel P szett 1db polírozó korongot (REF 2049) tartalmaz. Az abrazív szalagok különöző szemcsemére általánok rendelkezésre. A legalkalmasabb méret 80 (durva) és 120 (közepes).

A közepesét alacsony fordulatszámón (5.000 - 8.000 RPM), és csak nagyon enyhe nyomás gyakorolva használja, amikor befejezi az átmeneti zónát. Ez megakadályozza, hogy hőterhelés érje az alábélelést, valamint a fogor anyag tulzott kopását is.

Ezután tisztítja alkohollal, engedje a meleg szilikon anyagot lehűlni és applikálja a glázington.

#### 4. Korréciók:

Az alábélelést azonnan javítható. Ehhez az alábélelést vizzel le kell öblíteni és megszárítani. Utána a friss protézis fel lehet ró vinni, alakítani és 7 percig a szájban, vagy 5 percig a nyomótablán keményítő hígítani. Az alábélelés későbbi javítására (két héten belül) az Ufi Gel P felületi rétegének eltávolítása után lehetőtök.

#### 5. Befejezés:

Használja a kidolgozott felületeket simává tételere és fénysesítésére a glázint. A jobb adagolás érdekében tartsa a palackot cseppentővel lefelé, és hagyja, hogy a légbuborékok felmelegedjenek.

Cseppentést a keverőlapra azonos számú Glazing Basis-t és katalizátort és keverje homogéne az egyszer használtas ecsettel. A keverést ecsettel, vékonyan virgye fel a megfelelő felületre, azzal a frissen szártott vágás-, és csiszoló felületre. Az Ufi Gel P Glazing feloldogási ideje 1 perc 30 másodperc.

A kötési idő szobahőmérsékleten 10 perc. Alacsonyabb hőmérsékleten a megmunkálási idő meghosszabbodik. A keményítési idő nyomótáblán (40 °C - 45 °C-on) kb. 3 perc lehetséges.

#### Figyelemzések, elővigyázatossági intézkedések:

- Az adhéziót javítja a protézis homokutassal történő kiegészítő érdesítése. Ezt követően törölje le tisztá alkohollal.

- Az Ufi Gel P hűtőszekrényben történő tárolása megnöveli a kidolgozás és a kötés idejét.

- Tartsa ki a megadott keverési arányt. A munka- és kötési időket nem lehet módosítani az által, hogy kisebb vagy nagyobb mennyiséggű a katalizátor alkalmaz.

- Az optimális adhézió eléréséhez minden tartsa be a kötési időket, egészzen a végos kötésig.
- Csak a durva, kész felületeket (funkcionális peremeket) fedje le a glázal az eltmáradékok összegyülemlésére vagy az elszínezésre elkerülése érdekében.
- Használhat útan szorosan zárja vissza a Glazing palackot:
  - Fehér kupak
  - Glazing Katalizátor = piros kupak
- A befejezéshez használja a mellékelt trimmellel polírozókorongot, rendelési száma: 2049, vagy más megfelelő rugalmassághoz tervezett csiszolót, vagy polírozó korongot. Ne lélegezze be a szilikon vagy szintetikus port a protézis, illetve az alábélelés polírozására! Védelem nélkül viselhető ajánlott. A Ufi Gel P modosított polidimethylsiloxán elő platinával katalizáltatott tartalmaz. Az adhezív butanon és metakrilátot tartalmaz. A Ufi Gel P nem használható fel a bármanál ezen összetevőjével szembeni ismert hiperekzékenység (allergia) esetén.
- Az alábélelő protézis tisztítását rendszeresen, puha, speciális protéziskefél, vagy fogkefével és koptató hatástól mentes tisztítóanyaggal lehet elvégezni (pl. semleges kémhatású szappan). Végül alaposan le kell öblíteni.

#### Tárolás:

Tárolja 4 °C - 23 °C közötti hőmérsékleten. Ne használja a lejáratot idő követően.

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



## Ufi gel P (Ufi Gel P)

### Разрешен к применению на территории

№ ФСЗ 2011/09582

### Инструкция по применению

#### Описание материала:

Ufi Gel P - материал на основе А-силикона ручного замешивания для проведения мягкой перебаизировки полных и частичных съемных протезов. Ufi Gel P твердеет благодаря автономной холодной полимеризации и обеспечивает простую и быструю обработку при прямой и непрямой перебаизировке. Комплект содержит адгезивную жидкость для получения прочного соединения между протезом и подкладкой, собственно подкладочный материал, а также глянец (базис и катализатор) для придания гладкости шлифованных поверхностей. Ufi Gel P подходит для всех протезов, на основе полиметилметакрилатов. Свежезаводские подкладки из Ufi Gel P можно корректировать и при необходимости производить починку.

#### Область применения:

Постоянная перебаизировка полных и частичных съемных протезов изготавливаемой постоянной эластичной подкладки

- для устранения декубитальных язв в полости рта
- для первичных линий «А»
- при подвижном гребen és затрудненной фиксации протеза
- для первичных острых краев альвеоляris отростков
- для поддержки процессов заживления в имплантологии

#### Способ применения:

##### 1. Подготовка и покрытие протеза:

Протез tisztálkozzon a gyorsítóval és visszuhúzza. Ilyenkor a protézis tisztításához a gipszmodellre és az alábélelő készülékeken vagy a kúvetában rögzítésekkel. A funkciós peremeket alakításuk fém spátulával, vagy tisztá gipszkéssel.

Az Ufi Gel P alkátiában után 2 - 5 percig hagyják állni, helyezzék az alábélelő készüléken benn a protézissel és a modellrel a nyomó egységebe 15 percre 40 °C - 45 °C-on. Ezt követően 20 percig hagyják az alábélelő készüléket hűlni. Figyelem: A protézist, a gipszmodellt, vagy az alábélelő készüléket egyik munkafázisban sem szabad gözfűvölkövel kezelni.

**2. Közvetett alábélelés a szájban:**

Ha az alábélelést laboratóriumban készítik el, izolálják a megnevezett gipszmodellt formalehidból mentes alginate-lápu szintetikus anyagokhoz alkalmazható szépről ágensel (nem javasolt a szilikon-bázisú ágens), annak használata utána szerint. Az Ufi Gel P velront protézist helyezzék a gipszmodellre és az alábélelő készüléken vagy a kúvetában rögzítésekkel. A funkciós peremeket alakításuk fém spátulával, vagy tisztá gipszkéssel.

Az Ufi Gel P alkátiában után 2 - 5 percig hagyják állni, helyezzék az alábélelő készüléken benn a protézissel és a modellrel a nyomó egységebe 15 percre 40 °C - 45 °C-on. Ezt követően 20 percig hagyják az alábélelő készüléket hűlni. Figyelem: A protézist, a gipszmodellt, vagy az alábélelő készüléket egyik munkafázisban sem szabad gözfűvölkövel kezelni.

#### 3. Az alábélelés kidolgozása:

Az anyagfelesleget finom, éles (kitükü) ollóval, vagy szikrával el lehet távolítani. Az átmeneti zóna befejezésére: Amennyiben szükséges, a csiszolást 30 perc elteltevel lehet elvégezni, a polírozó korongok (REF 2049) vagy abrazív szalagok segítségével. minden korábbi csiszolást nagyon óvatosan kell elvégezni. Az Ufi Gel P szett 1db polírozó korongot (REF 2049) tartalmaz. Az abrazív szalagok különöző szemcsemére általánok rendelkezésre. A legalkalmasabb méret 80 (durva) és 120 (közepes).

A közepesét alacsony fordulatszámón (5.000 - 8.000 RPM), és csak nagyon enyhe nyomás gyakorolva használja, amikor befejezi az átmeneti zónát. Ez megakadályozza, hogy hőterhelés érje az alábélelést, valamint a fogor anyag tulzott kopását is.

Ezután tisztítja alkohollal, engedje a meleg szilikon anyagot lehűlni és applikálja a glázinton.

#### 4. Korréciók:

Az alábélelést azonnan javítható. Ehhez az alábélelést vizzel le kell öblíteni és megszárítani. Utána a friss protézis fel lehet ró vinni, alakítani és 7 percig a szájban, vagy 5 percig a nyomótablán keményítő hígítani. Az alábélelés későbbi javítására (két héten belül) az Ufi Gel P felületi rétegének eltávolítása után lehetőtök.

#### 5. Befejezés:

Használja a kidolgozott felületeket simává tételere és fénysesítésére a glázint. A jobb adagolás érdekében tartsa a palackot cseppentővel lefelé, és hagyja, hogy a légbuborékok felmelegedjenek.

Cseppentést a keverőlapra azonos számú Glazing Basis-t és katalizátort és keverje homogéne az egyszer használtas ecsettel. A keverést ecsettel, vékonyan virgye fel a megfelelő felületre, azzal a frissen szártott vágás-, és csiszoló felületre. Az Ufi Gel P Glazing feloldogási ideje 1 perc 30 másodperc.

A kötési idő szobahőmérsékleten 10 perc. Alacsonyabb hőmérsékleten a megmunkálási idő meghosszabbodik. A keményítési idő nyomótáblán (40 °C - 4



## Naudojimo instrukcija

### Produkto aprašymas:

**Ufi Gel P** yra A-silikono pagrindu pagaminta rankomis maišoma minkšta perbažavimo medžiaga. Medžiagos autopolimerizacija, šaltos polimeracijos savybės lemia tai, kad **Ufi Gel P** yra paprastai ir greitai naudojama tiesioginiams ir netiesioginiams perbažavimui. Rinkinje yra adhezyvinis skystis geram rūšių tarp protezo ir perbažavimo medžiagoms pasieki, taip pat Glaisto baze ir katalizatorius šukrūštas paviršiaus nulyginimui. **Ufi Gel P** tinka visiems PMMA-pagrindu pagamintiems protezams. Ką tik perbažuotą **Ufi Gel P** galima taisityti ir koreguoti.

### Naudojimo sritys:

Nuoletiniams minkštam pilnų ir dalinių protezų perbažavimui

- spaudimo sumaišiniui nuspauštose taškuose
- gomurio vibravojančios linijos užsandarinimui esant netiksliams kraštams ir nepakankamai adhezijai
- aštrii alveolės kraštų sušvelninimui
- gijimo implantologijoje pagerinimas

### Naudojimas:

#### 1. Pasirašumas ir protezo padengimas:

Protezo gerai nuvalykite šepeteliu ir išdžiovinkite. Visada pašalinkite bet kokius ankstesnius perbažavimus. Visas perbažuojamas vietas nūšliuokite 1 mm gyliu, kadangi jų pritaikymas yra aukščiau nei 1 mm. Drėgmė, likučiai (t.y. kai ir ėrtemis valymo agentai), seilės, monomerų turintys sintetiniai skysčiai ar prisiliestimas sumažins **Ufi Gel P** prisirūšimą prie protezo.

Priės pirmą naudojimą adhezyvo dangtelį pakeiskite dangtelį su šepeteliu.

Naudojokite dangtelio šepeteliu alkoholiui.

Adhezyvą teptkite ant paruošto paviršiaus, ant kurio laikysis **Ufi Gel P** ir Glaistui. Paruošta turi būti pilna ir tolygiai padengti adhezyvu.

Dėmesio: iš karto uždarykite buteliuką ir laikykite jį dangteliu į viršų. Leiskite garuoti 1 min.

Santykii 1:1 sumaišykite **Ufi Gel P** katalizatoriu ir baze (vienuodis ilgiai atitinkamai vienoda svori), išspausdami per 30 sek. tolygiai, be obo burbuliukų, ir sumaišykite homogeniškai.

Iš karto uždarykite tubėles ir nesumaišykite dangtelį:  
katalizatorius = švesiai mėlyna  
baze = raudona

Sumaišytą medžiągą pirmiausiai dėkite ant liežuvinio, atitinkamai dorsalinio, po to ant vestibularinio krašto. Po to padenkite dugnų. Perbažuojančios sritys **Ufi Gel P** storis turi būti ne mažesnis 2 mm.  
**Ufi Gel P** darbinis laikas yra 2 min. nuo mažymo pradžios.

#### 2a. Tiesioginis perbažavimas burnoje:

Praėjus minėtuje po padengimo **Ufi Gel P**, protezą galite idėti pacientui į burną.

Leiskite pacientui švelniai sukasti į normalią okluižią (1 min.).

Tada pacientas turi atlikti kramtomuosius ir ryjamuosius judešius (5 min.).

Maždaug po 6 min. protezą galima išimti iš burnos.

Svarbu: Griežtai laikykites nurodytu laiko intervalu.

Pabaigimais turi būti atliekamas praėjus 10 min. po perbažuotu protezo išėmimo iš burnos.

Bei koks ankstesnis pabaigimas turi būti atliekamas ypač atsargiai.

#### 2b. Netiesioginis perbažavimas laboratorijoje:

Kai perbažaviamas laboratorijoje, padenkite protezą ir izoliuokite gipsinių modelių formaldehido neturinčiu izoliuojančiu agentu, pagamintu algintu sintetiniu medžiagai pagrindu nerekonduontina: silikono pagrindu izoliuojanti medžiaga), laikantiesi izoliuojančio agento naudojimo instrukcijos. Padengtą **Ufi Gel P** protezą uždėkite ant modelio ir abu kusukite perbažavimo kūvetėje ar liejimo kūvetėje. Funkcinius kraštus koreguokite metaline mentele ar švariu gipso peiliu. Po formavimo leiskite **Ufi Gel P** sukrėteti 5 min., po to patalpinkite perbažavimo prietaisą kartu su protezu ir modeliu po spaudimui 15 min. 40 °C - 45 °C temperatūroje.

Po to perbažavimo prietaisai leiskite atvėsti 20 min.

Dėmesio: Jokiu būdu nei protezo, nei gipsinio modelio ar perbažavimo medžiagoms negalima apdirbti garais.

#### 3. Perbažavimo baigimas:

Viašą perteklių nuimkite plonomis aštriomis žirkutėmis arba skalpeliumi. Pėriėjime sritis pabaigimais: Jei reikia, atlikite šlifavimą po 30 min. naujodami polivinimo diskus (REF 2049) ar šlifavimo juosteles. Bet koks šlifavimas turi būti atliekamas su dideliu atidumu. **Ufi Gel P** rinkinje yra 1 polivinimo diskas REF 2049. Šlifavimo juostelės gaminamos iš vafro grubumo. Labiausiai tinkančios yra 80 (grubios) ir 120 (vidutinės).

Naudojokite greitū nuo vidutinio iki lėto (5.000 - 8.000 RPM) ir naudodami labai lengvą spaudimą, kai pabaigiate perėjimo sritį.

Tada nuvalykite alkoholiui, leiskeite sušūsiai silikonei masei atvėsti ir aplikuokite glazūrą.

#### 4. Korekcijos:

Perbažavimą įmanoma koreguoti iš karto. Perbažavimą nuplaukite vandeniu ir nudžiovinkite, po to dėkite naują medžią, konturuokite ją ir leiskite 7 min. kietiui burnoje arba 5 min. po spaudimui.

Bei koks vėlesnės perbažavimo korekcija (2 sav. bėgyje) galima nuėmus viršutinį **Ufi Gel P** slukosnį.

#### 5. Padengimas:

Apdirbti paviršių padengimui ir suliginiui naudokite Glaistą.

Geresniams dozavimui buteliuką laikykite vertikali, pipete nukreipta žemyn, ir leiskite išėti obo burbulukams. Ant maišymo padėti šepeteliu homogeniškai sumaišykite vienodą skaičių bazę ir katalizatorius lašu. Ant atitinkamų kraštų, t.y. ant naujų ir sausų nupjautų ir nušluftuotų vietų, šepeteliu planai užtepkite sumaišytą medžią. **Ufi Gel P** Glaisto darbinis laikas yra 2 min. Kietėjimo laikas kambario temperatūroje yra 10 min. Šaltesnės sąlygos praligins kietėjimo laiką. Kietėjimo laiką galima sutrumpinti 3 minutėmis, naudojant spaudimo puodą (40 °C - 45 °C).

#### Nuorodos, atsargumo priemonės:

- Protezo paruošimui ir adhezijos pagerinimui papildomai protez galima pašiurkštinti smėlisrasove. Po to nuvalykite grynu alkoholiui.

- **Ufi Gel P** laikymas šaldytuve praligina darbinį ir kietėjimo laiką.

- Laikykites nurodyto maišymo santykio. Darbinis ir kietėjimo laikai negali būti keičiami naudojant mažesnius ar didesnius katalizatorius pastos kiekius.

- Visada laikykite laiką, kad pasiekumete optimalių surišimą.

- Glaistui padenkite tik šukrūščias pabaigtas vietas (funkcinius kraštus), kad apsaugotume nuo maisto dalelių kaupimosi ir spalvos pokyčių.

- Iš karto po naudojimo uždarykite **Ufi Gel P**:

Glaist bazė = baltais dangtelis

Glaist katalizatorius = raudonas dangtelis

- Pabaigimui naudokite į rinkinį jeinančių poliravimo diskų, REF 2049 ar kitus tankamus gražtelius ir poliravimo diskus lankščioms medžiagoms. Nejvképkitė silikonių ar sintetinių dulkių protezo pabaigimo ar perbažavimo metu. Naudokite apsauginę kaukę, jei būtina.
- **Ufi Gel P** sudėtyje yra modifikuotu polidimetilsiloksanu ir platinos katalizatorius. Adhezyvo sudėtyje yra butanonio ir metakrilato. **Ufi Gel P** neturėtų būti naudomas esant žinomam padidintam jastrumui (alergijai) bent vienai iš šių sudėtininių dulkių.
- Perbažuotą protezą valykite specialiu minkštu protezy šepeteliu ar dantų šepeteliu, naudodami valiklį be abrazyvinų dalelių (pvz. neutraliu miuliu). Po to gerai nuplaukite.

#### Laikymas:

Laikykite 4 °C - 23 °C temperatūroje. Nenaudokite pasibaigus galiojimo laikui.

Müsų preparatui sukurti naudoti odontologijos. Kadangi jų pritaikymas yra aukščiau, mes suteikiamės išsamų žodinę ir rašytinę informaciją. Tačiau ši informacija neatleidžia Jūsų nuo šių preparatų tinkamumo nurodytiems tikslams kontrolės. Kadangi mes negalime kontroliuoti kaip šie preparatai naudojami, už tai visiškai atsako vartotojas. Suprantama, mes užtikriname jų kokybę atitinkamai egzistuojantiems standartams ir gamybos bei prekybos sąlygomis.



## Lietošanas instrukcija

### Produkta aprašas:

**Ufi Gel P** yra oderēšanas materialis uz A silikona bázę, kas ilgstoja saglabā elastibū ir paredzētais manuāli sajaukšanai. Pašpolimerizējosi un aukštmā ciešojo **Ufi Gel P** oderēšana vienkaršu ir ātru apstrādi gājējā. Apstrādājot protēzēs plastmas ar smilšu struktūru, lai iegūtu rauji struktūru, un aplaukot protēzi ar tiru spirtu, var uzlabot plesiaisti. Uzglabājot **Ufi Gel P** ledusskapi, apstrādes un sacietēšanas laiks ir garaks.

Sausajciu vieni norādītā maisijuma proporcijā. Apstrādes un sacietēšanas laiku nevar regulēti, pievienojot par daudz vai par maz katalizatora pastas.

Lai iegūtu optimālu plesiaisti, noteikti jāievēro sacietēšanas laiki pīlgāji sastāngšanai.

Ar glazējumu ir hermetizējamas tika raujas apstrādātās vietas (funkcionālās malas), lai nepielaujtu, ka tur uzkrājās ar nogulsnējās ēdienā attiecas vai noteik iekrāšanās.

Pēc lietošanas tūdāl aizskrūvējiet glazējumu pudeles:

glazējā bāze = baltais vāciņš

glazējā katalizators = sarkans vāciņš

Slipēšanai izmantojiet komplektā ietilpstoo pulēšanas disku REF 2049 vai citus frēžēšanas/pulēšanas diskus, kas paredzēti elastīgiem materiāliem. Apstrādājot protēzi vai oderējumu, nedrīkst ieelpot plastmasas un/vai silikona puteklus; ja nepieciešams, jāliejot sejas maska.

**Ufi Gel P** satur modificētu polidimetilsiloksanu un platīnu katalizatoru, bet adhezīvs – butanonas ir metakrilatās. Ja ir zināms ar paaugstinātu jutību (alerģiju) pret šim **Ufi Gel P** sastāvdājam, no izmantošanas ir jātaikīs.

Oderētā protēze ir regulāri jātāra ar speciālu mikstu protēžu suku vai zobu suku un līdzekli, kas nesatur abrazīvus (piem., neitrālām zlepēm). Pēc tam kārtīgi jānoskalo.

Oderētā protēze ir regulāri jātāra ar speciālu mikstu protēžu suku vai zobu suku un līdzekli, kas nesatur abrazīvus (piem., neitrālām zlepēm). Pēc tam kārtīgi jānoskalo.

Vrijome vezanja ar nobojušo temperatūru iznosi 10 min. Na nižiems temperatūrā vrijuje obrade se produļuje. Vrijome stvrdnāvāja se u tlačnom loncu (40 °C - 45 °C) može skrāpti.

Vrijome vezanja ar nobojušo temperatūru iznosi 10 min. Na nižiems temperatūrā vrijuje obrade se produļuje. Vrijome stvrdnāvāja se u tlačnom loncu (40 °C - 45 °C) može skrāpti.

Naudojot **Ufi Gel P** pēc lietošanas, ievērojiet šādus ieteikumus:

1. Protēzes sagatavošana un pārkāšana

Kārtīgi notiertyrēt protēzē ar liežu, išnešot iš vāciņa.

2. Oderēšanas vietas apdzīvēšana

Uzglabāt 4 °C - 23 °C temperatūrā. Nelietot pēc derīguma termiņa beigām.

Müsų preparatūrā ir paredzēti apdzīvēšanai zobārstniecībā. Attiecībā uz müsu preparatūrā ir paredzēti apdzīvēšanai, mūsu mutiski un/vai rakstiskie norādījumi, piem., mūsu ieteikumi, ir doti balstoties uz müsu ziņāšanām un nav obligāti jāievē. Mūsu norādījumi un/vai ieteikumi nemazinā, ka Jums nebūtu jāpārbaudā mūsu materiālu atbilstība Jūsu izvēlētajam apdzīvēšanas veidam. Tā kā mēs nespējam kontroliēt apdzīvēšanai, lietotās ir pilnībā atbilstības ietekūmam, ievērojot tos, kas izmaksas apdzīvēšanas veidam.

3. Lietošanas veids:

1. Protēzes sagatavošana un pārkāšana

Kārtīgi notiertyrēt protēzē ar liežu, išnešot iš vāciņa.

2. Oderēšanas vietas apdzīvēšana

Uzglabāt 4 °C - 23 °C temperatūrā. Nelietot pēc derīguma termiņa beigām.

Müsų preparatūrā ir paredzēti apdzīvēšanai zobārstniecībā. Attiecībā uz müsu preparatūrā ir paredzēti apdzīvēšanai, mūsu mutiski un/vai rakstiskie norādījumi, piem., mūsu ieteikumi, ir doti balstoties uz müsu ziņāšanām un nav obligāti jāievē. Mūsu norādījumi un/vai ieteikumi nemazinā, ka Jums nebūtu jāpārbaudā mūsu materiālu atbilstība Jūsu izvēlētajam apdzīvēšanas veidam. Tā kā mēs nespējam kontroliēt apdzīvēšanai, lietotās ir pilnībā atbilstības ietekūmam, ievērojot tos, kas izmaksas apdzīvēšanas veidam.

3. Lietošanas veids:

1. Protēzes sagatavošana un pārkāšana

Kārtīgi notiertyrēt protēzē ar liežu, išnešot iš vā