

**Product description:**

**Ufi Gel SC** is an A-silicone based permanently soft relining material. Its autopolymerising, cold-curing properties assure that **Ufi Gel SC** 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 actual relining material, as well as glazing base and catalyst for smoothing surfaces after grinding. **Ufi Gel SC** is suitable for all PMMA-based dentures. A newly made **Ufi Gel SC** relining can be repaired and corrected.

**Indications:**

Permanently soft relining for total and partial dentures  
 - to eliminate pressure spots  
 - to dam the palatal vibrating line  
 - in cases of flabby ridges and/or 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 of at least 2 mm thickness. Important: chamfer preparation (shoulder preparation) of the rims of all areas to be relined. Prepare vestibular, lingual and dorsal rims in particular in the form of a chamfer. Round off the rims of the denture. Remove grinding dust with a dry brush or dry, oil-free air. Do not use water or a steam jet. Then degrease the denture surface by wetting a dust-free cloth with pure alcohol (min. 90 %) and wiping the surface clean. Then let aerate for 1 min. Humidity, additives (i. e. as in cavity cleaning agents), saliva, monomer-containing synthetic liquids or touching will diminish the adhesion of **Ufi Gel SC** to the denture.

**Exchange the bottle cap of the adhesive for the brush cap prior to first use.**

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

Apply the adhesive to the prepared surfaces which are to retain **Ufi Gel SC**. The surface has to be covered completely and evenly with the adhesive.

**Attention: Close bottle immediately after use and store in an upright position.**

Let aerate for 1 min.

Insert the **Ufi Gel SC** cartridge into a **VOCO** dispenser (type 2) or any dispensing gun with a suitable plunger. Slight differences in the filling levels of the chambers may occur for technical reasons. If this happens, remove the transport cap from the cartridge and extract material until both chambers deliver uniformly. When changing tips/caps, always ensure that the discharge openings of the **Ufi Gel SC** cartridge are clear. Then fix and lock the mixing tip with a 90° turn. The material is extruded and automatically mixed in the correct ratio by pressing the dispensing gun lever. After use, leave the mixing tip on the cartridge or use the transport cap.

Apply the mixed material first to the lingual/dorsal rim, then vestibular. Then coat the base. Make sure to cover all areas carrying adhesive with silicone. On areas to be relined, **Ufi Gel SC** should be at least 2 mm thick. **Ufi Gel SC** has a working time of 1 min 45 s from commencement of mixing.

**2a. Direct relining in the mouth:**

1 min after coating with **Ufi Gel SC**, 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: Strictly observe the above-stated time intervals.**

Finishing should be carried out 10 min after removal of the relined denture from the mouth.

Any earlier finishing should be carried out with extreme care.

**2b. Indirect relining in the laboratory:**

When relining is carried out in the laboratory, coat the denture and then isolate the dampened plaster model with a formaldehyde-free alginate-based separating agent for synthetic materials (not recommended: silicone-based separating agent) according to its instructions for use.

Place the denture coated with **Ufi Gel SC** on the model and fix both in the relining device or casting flask. Shape functional rims with a metal spatula or a clean plaster knife. After shaping, let **Ufi Gel SC** set for 2 - 5 min, then place the relining device (or casting flask) loaded with 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: The denture, plaster model or relining device may not be worked on with a steam jet in any phase.

**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) or abrasive strips. Any earlier grinding process needs to be carried out with great caution. The **Ufi Gel SC** 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 the top layer of **Ufi Gel SC**.

**5. Sealing:**

Use glazing to seal and smoothen the surfaces treated in step 3. For better dosing, hold the bottle vertically with the dropper down and let air bubbles rise to the top. Mix an equal number of drops of glazing base and catalyst with a brush on a mixing slab until homogeneous.

Apply the mixture thinly on the corresponding margins with a brush, i. e. on the fresh, dry cut and ground areas. The working time of **Ufi Gel SC** glazing is 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 by using a pressure unit (40 °C - 45 °C).

**Information, precautionary measures:**

- To prepare the denture and improve the adhesion, additional roughening of the denture material carried out using sandblasting. Afterwards, wipe with pure alcohol.
- Process **Ufi Gel SC** at room temperature.
- Storage of **Ufi Gel SC** in a refrigerator prolongs the working and setting times.
- Always observe the setting times until final setting to achieve an optimal adhesive bond.
- Seal only the rough, finished areas (functional rim) with glazing to prevent accumulation of food residue or discolouration.
- Prevent any contamination with methacrylates (e. g. pressure units contaminated after denture fabrication and methacrylate-containing solvents for the removal of relining materials). Contamination may lead to incomplete curing of **Ufi Gel SC**/glazing and an irritating taste in the mouth.
- Close glazing bottles immediately after use:  
 Glazing base = white cap  
 Glazing catalyst = red cap
- For finishing, use the enclosed polishing disc, coarse, brown, REF 2049 or other suitable burs or polishing discs designed for flexible materials. Do not inhale silicone or synthetic dust when finishing the denture or the relining. Wearing a protective mask is recommended.
- **Ufi Gel SC** contains modified polydimethylsiloxanes and platinum catalyst. The adhesive contains butanone and methacrylates. **Ufi Gel SC** should not be used in case of known hypersensitivities (allergies) to any of these ingredients.
- Cleaning of the relined denture should be carried out with a special soft denture brush or toothbrush and an abrasion-free cleanser (e. g. neutral soap). Rinse thoroughly afterwards.
- The warranted product characteristics can only be achieved when using the original Sulzer Mixpac mixing tips as approved by **VOCO**. All the mixing tips for use with our respective products are available from **VOCO**.

**Storage:**

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

Do not use after expiry date.

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

**Gebrauchsanweisung****Produktbeschreibung:**

**Ufi Gel SC** ist ein dauerhaft weichbleibendes Unterfütterungsmaterial auf A-Silikonsbasis. Das autopolymerisierende, kalthärtende **Ufi Gel SC** gewährleistet eine einfache und schnelle Verarbeitung sowohl bei direkten als auch indirekten Unterfütterungen. Das Set enthält eine Adhäsiv-Flüssigkeit zum Aufbau des festen Haftverbundes zwischen Prothese und Unterfütterung, das eigentliche Unterfütterungsmaterial sowie Glazing Basis und Katalysator für die Glättung beschliffener Oberflächen. **Ufi Gel SC** ist für alle PMMA-basierten Prothesen geeignet. Frisch angefertigte **Ufi Gel SC**-Unterfütterungen können repariert und korrigiert werden.

**Indikationen:**

Permanente weichbleibende Unterfütterung von Total- und Teilprothesen

- zur Beseitigung von Druckstellen
- zur Abdämmung der A-Linie
- bei Schlotztkamm und Haftschwierigkeiten
- zur Abdämmung scharfkantiger Alveolarfortsätze
- zur Unterstützung des Heilungsprozesses in der Implantologie

**Art der Anwendung:****1. Vorbereiten und Beschichten der Prothese:**

Prothese mit einer Bürste gut reinigen und trocknen. Stets alte, vorhandene Unterfütterungen entfernen und abschleifen. Alle zu unterfütternden Flächen mindestens 1 mm abschleifen, so dass die Dicke der Unterfütterungsschicht später mindestens 2 mm beträgt. Wichtig: Vorbereitung der Ränder der zu unterfütternden Flächen mit der Hohlkehlenpräparation (Stufenpräparation). Insbesondere vestibuläre und linguale bzw. dorsale Ränder in Form einer Hohlkehle präparieren. Prothesenränder abrunden. Schleifplatte mit Bürste oder trockener Ölfeuer Luft entfetten. Kein Wasser oder Dampfstrahler verwenden. Anschließend Prothese entfetten. Hierzu ein fettfreies Tuch mit reinem Alkohol (mind. 90%) benetzen und Oberfläche damit abwischen, 1 min ablüften lassen. Feuchtigkeit, Zusatzstoffe (z. B. in Kavitäteneinigungsmitteln), Speichel, monomerhaltige Kunststoff-Flüssigkeiten oder Berührungen vermeiden, um eine optimale Haftung von **Ufi Gel SC** auf der Prothese zu erreichen.

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

**Pinselfverschluss nicht für den Alkohol verwenden!**

Die so vorbereiteten Flächen, auf denen **Ufi Gel SC** haften soll, mit Adhäsiv bestreichen. Die Fläche muss vollständig und gleichmäßig mit Adhäsiv bedeckt sein.

**Achtung: Flasche anschließend sofort verschließen und stehend lagern.**

Prothese etwa 1 min ablüften lassen.

**Ufi Gel SC**-Kartusche in **VOCO**-Dispenser (Typ 2) oder eine andere Mischpistole mit passenden Kolben einsetzen. Technisch bedingt können sich geringe Differenzen im Füllstand beider Kartuschenkammern ergeben. Daher Kartuschenverschluss entfernen und solange Material auspressen, bis aus beiden Austrittsöffnungen gleichmäßig Material gefördert wird. Beim Kanülenwechsel bei der **Ufi Gel SC** Kartusche auf freie Materialaustrittsöffnungen achten. Anschließend Mischkanüle aufsetzen und durch 90° Drehung arretieren. Das Material wird durch Betätigung des Griffhebels herausgedrückt und dabei automatisch im richtigen Verhältnis angemischt.

Nach Gebrauch Mischkanüle auf Kartusche belassen oder Kartuschenverschluss wieder aufsetzen.

Das angemischte Material zuerst am lingualen bzw. dorsalen Rand, dann vestibular aufrichten. Danach den Untergrund beschichten. Sicherstellen, dass das Adhäsiv komplett mit Silikon bedeckt ist.

**Ufi Gel SC** sollte an den zu unterfütternden Stellen eine Stärke von mindestens 2 mm erreichen. **Ufi Gel SC** ist nach Mischbeginn 1 min 45 s verarbeitbar.

**2a. Direkte Unterfütterung im Mund:**

1 min nach dem Beschichten die Prothese in den Mund des Patienten geben.

Der Patient soll den Mund in normaler Okklusion schließen (1 min). Jetzt Kau- und Schluckbewegungen durchführen lassen (5 min). Nach insgesamt 6 min die Prothese aus dem Mund nehmen.

**Wichtig: Zeiten genau einhalten.**

Die Ausarbeitung kann ca. 10 min nach Entnahme der Unterfütterung aus dem Mund erfolgen. Früheres Bearbeiten sehr vorsichtig vornehmen.

**2b. Indirekte Unterfütterung im Labor:**

Wenn die Unterfütterung im Labor zu erarbeiten ist, angefeuchtetes Gipsmodell mit formaldehydfreiem Trennmittel auf Alginatbasis für die Kunststofftechnik (nicht empfohlen: Trennmittel auf Silikonbasis) gemäß Gebrauchsweisung des Trennmittels isolieren.

Die mit **Ufi Gel SC** beschichtete Prothese auf das Gipsmodell platzieren und im Unterfütterungsgerät oder in der Küvette fixieren. Funktionsränder mit Metallspatel oder sauberem Gipsmesser anmodellieren.

Nach dem Anmodellieren **Ufi Gel SC** 2 - 5 min ziehen lassen, anschließend das mit Prothese und Gipsmodell bestückte Unterfütterungsgerät bzw. die Küvette für 15 min in den Drucktopf bei 40 °C - 45 °C geben. 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 Beschräpfen notwendig, nach 30 Min. mit Polierscheiben (REF 2049) und/oder Schleißbändern vornehmen. Früheres Beschleifen sehr vorsichtig durchführen. 1 Polierscheibe, REF 2049 ist dem **Ufi Gel SC**-Set beigelegt. Schleißbänder 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 auftragen, modellieren und 7 min im Mund oder 5 min im Drucktopf austauen lassen.

Eine spätere Korrektur (bis innerhalb 2 Wochen) der Unterfütterung ist nach Entfernen der oberflächlichen **Ufi Gel SC**-Schicht möglich.

**5. Versiegelung:**

Zum Versiegeln und Glätten der im Schritt 3 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 einem weinroten homogen mischen. Mischung mit einem Pinsel dünn auf die entsprechenden Flächen, d. h. auf die frischen, trockenen Schnitt- und Schleißflächen, auftragen. **Ufi Gel SC** Glazing ist 1 min 30 s verarbeitbar. Die Abbindezeit bei Raumtemperatur beträgt 10 min. Niedrigere Temperaturen verlängern die Verarbeitungszeit. Die Aushärtezeit kann im Drucktopf (40 °C - 45 °C) auf ca. 3 min verkürzt werden.

**Hinweise, Vorsichtsmaßnahmen:**

- Ein zusätzliches Aufrufen des Prothesenkunststoffes durch Sandstrahlen und anschließendes Abwaschen mit reinem Alkohol zur Vorbereitung der Prothese, kann den Verbund verbessern.
- Bei Zimmertemperatur zu verarbeiten.
- Bei Lagerung von **Ufi Gel SC** im Kühlschrank verlängern sich die Verarbeitungs- und Abbindezeiten.
- Die Aushärtezeiten unbedingt bis zur vollständigen Abbindung einhalten, damit ein optimaler Haftverbund entsteht.
- Nur die rauen bearbeiteten Stellen (Funktionsrand) mit dem Glazing versiegeln, um dort das Ansammeln und Festsetzen von Speiseresten bzw. Verfärbungen zu vermeiden.
- Kontamination mit Methacrylaten (z. B. unsaubere Druckköpfe nach Prothesenherstellung, Verwendung methacrylathaltiger Lösungsmittel zur Entfernung alter Unterfütterungen) unbedingt vermeiden (unvollständige Abbindung **Ufi Gel SC** / Glazing, Geschmacksirritationen).
- Glazing-Flaschen nach Gebrauch sofort verschließen:  
 Glazing Basis = weißer Deckel  
 Glazing Katalysator = roter Deckel
- Für das Beschleifen die beigelegte Polierscheibe, grob, braun, REF 2049, oder andere Fräsen/Polierscheiben für flexible Materialien verwenden. Beim Bearbeiten der Prothese bzw. der Unterfütterung keine Kunststoff- und/oder Silikonstärke einatmen, ggf. Atemschutz tragen.
- **Ufi Gel SC** enthält modifizierte Polydimethylsiloxane und Platinalkatalsator, das Adhäsiv Butanon und Methacrylate. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von **Ufi Gel SC** ist auf die Anwendung zu verzichten.
- Die Reinigung der unterfütterten Prothese sollte regelmäßig mit einer weichen Spezialprothesenbürste oder Zahnbürste mit abrasivem Reiniger erfolgen (z. B. Neutralseife). Anschließend ausreichend abspülen.
- Die zugesagten Produkteigenschaften werden nur über Verwendung der von **VOCO** freigegebenen original Sulzer Mixpac Mischkanülen erreicht. Die entsprechenden Mischkanülen für unsere Produkte sind alle bei **VOCO** erhältlich.

**Lagerhinweise:**

Lagerung von 4 °C - 23 °C.

Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Unsere Präparate werden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt. Soweit es die Anwendung der von uns gelieferten Präparate betrifft, sind unsere wörtlichen und/oder schriftlichen Hinweise bzw. unsere Beratung nach bestem Wissen abgegeben und unverbindlich. Unsere Hinweise und/oder Beratung befreien Sie nicht davon, die von uns gelieferten Präparate auf die 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 des in unseren allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen festgelegten Standards.

**Mode d'emploi****Description du produit :**

**Ufi Gel SC** est un matériau permanent souple pour rebasages à base de silicone A. Le matériau **Ufi Gel SC** autopolymerisable, durcissant à froid, garantit un travail simple et rapide dans la fabrication de rebasages directs ou indirectes. Le coffret contient un liquide adhésif pour obtenir une adhésion solide entre la prothèse et le rebasage. Le matériau de rebasage même ainsi que base et catalyseur du glazing pour la finition des surfaces meulées. **Ufi Gel SC** est convenable à toutes prothèses à base de matériel PMMA. Il est possible de réparer et corriger un rebasage à l'**Ufi Gel SC** frais.

## Indications :

- Rebasages permanent souples de prothèses totales et partielles
- traitement des zones de pression
- pour l'amortissement de la ligne A
- en cas de crêtes flottantes et problèmes d'adhésion
- pour réduire la pression en cas d'os alvéolaires aigus
- pour supporter la cicatrisation dans l'implantologie

## Application:

### 1. Préparation et rebasage de la prothèse :

Bien nettoyer la prothèse à l'aide d'une brosse et sécher.

Enlever et meuler toujours des rebasages antérieurs. Réduire toutes les surfaces à rebaser par 1 mm d'épaisseur au minimum pour permettre une couche finale du matériau de rebasage de 2 mm au minimum. Important : Préparer les bords des surfaces à rebaser en forme de chanfrein, particulièrement les bords vestibulaires, dorsaux et linguaux. Arrondir les bords de la prothèse. Enlever la poussière de meulage à l'aide d'une brosse ou de l'air sec et sans huile. Ne pas utiliser de l'eau ou un appareil à vapeur. Ensuite dégraisser la prothèse en mouillant un chiffon sans fils avec de l'alcool pur (à 90 % au minimum) et ensuite nettoyer la surface. Laisser aérer pendant 1 min. L'humidité, additifs (comme par ex. dans produits nettoyants pour cavités), salive, liquide résineux aux monomères ou toucher avec les doigts diminuent l'adhésion d'Ufi Gel SC sur la prothèse.

**Avant la première utilisation de l'adhésif remplacer le bouchon vissé par le bouchon au pinceau.**

**Ne pas utiliser le bouchon au pinceau pour l'alcool!**

Appliquer l'adhésif sur les surfaces préparées, sur lesquelles Ufi Gel SC doit adhérer, complètement et régulièrement.

**Attention: Fermer le flacon immédiatement après l'usage et le stocker debout.**

Laisser aérer la prothèse pendant environ 1 min.

Placer la cartouche d'Ufi Gel SC dans le distributeur VOCO (type 2) ou bien tout autre distributeur approprié avec une crémaillère adaptée. Une légère différence de remplissage des chambres de cartouche peut résulter du procédé de fabrication. Pour cette raison, enlever le bouchon de la cartouche et faire sortir le matériau jusqu'à ce que le matériau sorte à débit égal par les deux orifices. Lors du changement de la canule de la cartouche Ufi Gel SC, veiller à ce que les orifices soient libres. Ensuite fixer l'embout mélangeur en tournant à 90°. En actionnant le levier le matériau est extrait, se mélangeant automatiquement et complètement dans l'embout dans les proportions exactes.

Après l'usage laisser l'embout mélangeur sur la cartouche ou fermer avec le bouchon de la cartouche.

Appliquer le matériau mélangé premièrement sur le bord lingual ou dorsal, puis sur le bord vestibulaire. Ensuite recouvrir la base de la prothèse. S'assurer que l'adhésif est complètement couvert par le silicone.

Aux endroits à rebaser, Ufi Gel SC devrait atteindre une épaisseur d'au moins 2 mm. Du moment de mélange Ufi Gel SC a un temps de travail de 1 min 45 s.

### 2a. Rebasage direct dans la bouche :

Insérer la prothèse dans la bouche du patient 1 min après le rebasage. Le patient doit fermer la bouche légèrement en occlusion normale (1 min). Maintenant des mouvements de mastication et déglutition sont à effectuer (5 min).

Après 6 min en total, la prothèse peut être enlevée de la bouche.

**Important: Observer strictement les unités de temps ci-dessus.**

La finition peut être effectuée env. 10 min après désinsertion du rebasage de la bouche. Une finition avant ce délai est à effectuer avec beaucoup de précaution.

### 2b. Rebasage indirect au laboratoire :

Si le rebasage est à effectuer au laboratoire, isoler le modèle en plâtre préalablement mouillé avec un isolant sans formaldehyde à base d'alginate pour la technique de matières synthétiques (isolants à base de silicone ne sont pas recommandés) selon le mode d'emploi de l'isolant. Placer la prothèse recouverte d'Ufi Gel SC sur le modèle en plâtre et fixer dans l'appareil à rebasage ou la cuvette.

Modeler les bords fonctionnels avec une spatule métallique ou avec un couteau à plâtre propre.

Après le modelage laisser prendre Ufi Gel SC pendant 2 à 5 min, ensuite placer l'ensemble dans le récipient à pression à 40 °C à 45 °C pendant 15 min. Ensuite, laisser refroidir pendant 20 min.

Attention: en aucune phase de travail utiliser le jet de vapeur ni sur la prothèse, le modèle en plâtre ou l'appareil de rebasage.

### 3. Finition du rebasage :

Des excédents peuvent être enlevés avec des ciseaux fins aiguisés ou scalpel. Finition du passage : s'il faut meuler, le faire après 30 min. à l'aide des disques à polir (REF 2049) et/ou des bandes abrasives. Tout meulage plus tôt doit être effectué très prudemment. 1 disque à polir, REF 2049 se trouve dans le coffret d'Ufi Gel SC. Les bandes abrasives sont disponibles dans des différentes grainures. Les grainures 80 (gross) et 120 (moyen) sont idéales. Finir le passage avec une fréquence de rotation moyenne ou faible (5.000 à 8.000 t/min) et une pression très faible. Ainsi, une réaction exothermique du rebasage et une abrasion trop forte sont évitées.

Ensuite nettoyer avec de l'alcool, laisser refroidir le matériau de silicone éventuellement échauffé et appliquer le glazing.

### 4. Corrections :

Des corrections immédiates du rebasage sont possibles. Rincer le rebasage avec de l'eau et sécher, ensuite appliquer de matériau frais, modeler et laisser prendre 7 min dans la bouche ou 5 min dans le récipient à pression.

Pour faire une correction plus tard (jusqu'à deux semaines) du rebasage, enlever une couche superficielle d'Ufi Gel SC.

### 5. Scelllement :

Pour sceller et polir les surfaces traitées, voir point 3, utiliser le glazing. Tenir le flacon en position verticale pour dosage exacte. Mélanger la même quantité de gouttes de base et catalyseur glazing de manière homogène sur une plaque de mélange, utilisant un pinceau jetable. Appliquer le mélange à l'aide d'un pinceau en couche fine sur les surfaces correspondantes, c.-à-d. sur les surfaces fraîches, sèches et meulées. Le temps de travail d'Ufi Gel SC glazing est de 1 min 30 s. Le temps de prise à température ambiante est de 10 min. Des conditions plus froides prolongent le temps de travail. Le temps de prise peut être raccourci dans le récipient à pression (40 °C à 45 °C) à env. 3 min.

### Consignes de sécurité, précautions :

- Pour préparer la prothèse, elle peut être rendue plus rugueuse au jet de sable. Ensuite essuyer à l'alcool pur pour améliorer l'adhésion.
- A utiliser à température ambiante.
- Le stockage d'Ufi Gel SC dans un réfrigérateur prolonge les temps de travail et de prise.
- Respecter surtout les temps de polymérisation jusqu'à la prise complète, afin d'assurer une adhésion optimale.
- Sceller seulement les surfaces traitées rugueuses (bord fonctionnel) avec le glazing, afin d'éviter à ces endroits une accumulation et une incrustation de restes de nourriture ou des colorations.

- Eviter la contamination avec des méthacrylates (par ex. des récipients à pression sales après la fabrication de prothèses, l'utilisation de solvants qui contiennent des méthacrylates pour décoller d'anciens rebasages = prise incomplète d'Ufi Gel SC/glazing, modifications du goût).
- Refermer les flacons du glazing immédiatement après l'usage:
  - Base glazing = bouchon blanc
  - Catalyseur glazing = bouchon rouge
- Pour meulage/polissage nous recommandons l'usage du disque à polir inclu REF 2049 à gros grains, marron, ou autres fraises ou disques à polir aptes pour des matériaux flexibles. Eviter toute inhalation de poussières silicone ou de matériau de prothèse. Si nécessaire, utiliser un masque protecteur.
- Ufi Gel SC contient du polydiméthylsiloxane et un catalyseur à platine, l'adhésif contient de la butanone et des méthacrylates. Dans le cas d'hypersensibilités (allergies) connues à ces composants de Ufi Gel SC ne pas utiliser le produit.
- Le nettoyage de la prothèse rebasée devrait s'effectuer régulièrement avec une brosse spéciale pour prothèses ou une brosse à dent souple avec un nettoyant non-abrasif (par ex. savon neutre). Ensuite rincer abondamment.
- Les caractéristiques indiquées ne sont atteintes que lors d'une utilisation des embouts mélangeurs originaux de Sulzer Mixpac, autorisés par VOCO. Tous les embouts mélangeurs correspondants pour nos produits sont disponibles chez VOCO.

### Stockage :

Stocker à une température entre 4 °C à 23 °C.  
Ne plus utiliser au-delà de la date de péremption.

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



## Instrucciones de uso

### Descripción del producto:

Ufi Gel SC es un material de rebase permanentemente blando a base de silicone A. El material autopolimerizable que endurece en frio, garantiza un trabajo fácil y rápido para rebases directos e indirectos. El envase contiene un líquido adhesivo para obtener una alta adhesión entre la prótesis y el rebase, el material de rebase original así como glazing base y catalizador para la lisura de las superficies afiladas. Ufi Gel SC es apropiado para todas las prótesis a base de PMMA. Un rebase fresco de Ufi Gel SC puede ser reparado y coregido.

### Indicaciones:

Rebases permanentes y blandos de prótesis totales y parciales

- para la eliminación de lugares de presión
- para el sellado de la línea A
- en caso de cresta blanda y dificultades de adhesión
- para el sellado de procesos alveolares agudos
- para el apoyo de la cicatrización en la implantología

### Modo de aplicación:

#### 1. Preparación y recubrimiento de la prótesis:

Limpie y seca esmeradamente la prótesis con un cepillo. Eliminar y fresar siempre todo el rebase antiguo. Fresar todas las superficies a rebasar por 1 mm por lo menos, de manera que el espesor de la capa del rebase sea por lo menos 2 mm. Importante: Preparación de los bordes de las superficies a rebasar con una preparación de bisel (preparación en pasos). Preparar especialmente los bordes vestibulares y lingua, dorsales respectivamente en forma de bisel. Redondear los bordes de la prótesis. Eliminar el polvo del pulido con un cepillo o con aire seco y sin aceite. A continuación, desengrasar la prótesis. Para tal fin utilizar un paño sin pelusas y mojarlo con alcohol puro (por lo menos al 90 %) y limpiar la superficie, dejar aír en un minuto.

Humedad, aditivos (p. ej. en productos de limpieza de cavidad), saliva, líquido de materias plásticas que contienen monómeros o el contacto disminuyen la adhesión de Ufi Gel SC a la prótesis.

**Antes del primer uso del adhesivo intercambiar el cierre del frasco por el cierre de pincel.**

**¡No usar el cierre de pincel para el alcohol!**

Aplicar una capa de Ufi Gel SC adhesivo a las superficies preparadas a las cuales el Ufi Gel SC debe adherir. La superficie debe ser recubierta proporcionalmente y completamente con el adhesivo.

**Atención: Cerrar el frasco inmediatamente después del uso y almacenar en posición vertical.**

Ventilar la prótesis por aprox. 1 min.

Poner Ufi Gel SC en el dispensador de VOCO (tipo 2) o en un otro dispensador con émbolo apropiado. Por razones técnicas se producen pequeñas diferencias de llenado de ambas cámaras del cartucho. Por eso, retirar el cierre del cartucho y presionar el material hasta que salga uniformemente de ambos orificios. Al cambiar la cánula del cartucho de Ufi Gel SC fijarse en que los orificios de salida del material estén libres. A continuación, poner la cánula de mezcla y dar una vuelta de 90°. El material se exprime impulsando el dispensador y se mezcla automáticamente en la proporción correcta.

Después del uso dejar la cánula de mezcla sobre el cartucho o poner de nuevo el cierre del cartucho.

Aplicar el material mezclado primeramente en la zona lingual o dorsal y después en la zona vestibular. A continuación recubrir la base de la prótesis. Asegurarse que el adhesivo esté completamente cubierto con silicona.

En los lugares a rebasar Ufi Gel SC debe alcanzar un espesor de más de 2 mm. Ufi Gel SC queda trabajable durante 1 min 45 s. después del comienzo de la mezcla.

#### 2a. Rebaste directo en la boca:

1 min después de recubrir la prótesis, colocarla en la boca del paciente. El paciente debe cerrar la boca ligeramente en occlusión normal (1 min). Entonces el paciente tendrá que hacer movimientos masticatorios y deglutições (5 min).

Después de aprox. 6 min la prótesis puede ser sacada de la boca.

**Importante: respetar los tiempos indicados.**

El acabado puede ser efectuado después de aprox. 10 min después de que la prótesis haya sido sacada de la boca.

Un acabado más temprano tiene que ser efectuado cuidadosamente.

#### 2b. Rebaste indirecto en el laboratorio:

En caso de que el rebaste esté fabricado en el laboratorio, aislar el modelo de yeso humedecido después del recubrimiento de la prótesis con un material aislante a base de alginato para la técnica de resina,

sin contenido de formaldehído (no recomendado: materiales aislantes a base de silicona) según las instrucciones de uso del material aislante. Posicionar la prótesis recubierta con Ufi Gel SC en el modelo de yeso y enfilarla en el aparato de rebaste o cilindro para colados. Modelar los bordes funcionales con una espátula de metal o un limpio cuchillo de yeso. Hacer actuar el Ufi Gel SC durante 2 - 5 min después del modelado, entonces poner el aparato de rebaste junto con la prótesis y el modelo de yeso en el recipiente a presión por 15 min (40 °C - 45 °C).

Seguidamente, hacer refrescar por aprox. 20 min.

Atención: En ninguna fase de trabajo se debería elaborar la prótesis, el modelo de yeso o el aparato de rebaste con un chorro de vapor.

### 3. Elaboración del rebaste:

El material excedente de Ufi Gel SC puede ser removido con una tijera (de cutícula) afilada y fina o un escalpelo. Elaboración del traspaso: Si es necesario fresar, efectuarlo 30 minutos después con discos pulidores (REF 2049) y/o tiras de fresado. Un fresado más temprano debería ser efectuado con mucho cuidado. 1 disco pulidor de la REF 2049 está incluido en el set de Ufi Gel SC. Las tiras de fresado están disponibles en diferentes granulaciones. Las mejor apropiadas son las de 80 (ásperas) y 120 (mediana). La elaboración del traspaso con medio o bajo número de revoluciones (5.000 - 8.000 rotación / min) debería ser efectuada solamente con una ligera presión. De esta manera se evita un calentamiento del rebaste y un desgaste muy fuerte del material de prótesis. A continuación limpiar con alcohol, dejar enfriar eventualmente el material de silicona que se ha calentado y aplicar el Glazing.

### 4. Correcciones:

Correcciones inmediatas del rebaste son posibles. Enjuagar el rebaste con agua y secarlo, entonces aplicar material nuevo, modelar y dejar endurecer durante 7 min en la boca o durante 5 min en el recipiente a presión.

Una corrección posterior (dentro de 2 semanas como máximo) del rebaste es posible después de eliminar la capa superficial de Ufi Gel SC.

### 5. Sellado:

Usar el glazing para el sellado y aliñado de las superficies trabajadas en el punto no. 3. Tener el frasco en posición vertical para dosaje exacto a fin de que la burbuja de aire pueda subir en el frasco. Mezclar el igual número de gotas del glazing base y catalizador homogéneamente con un pincel de un solo uso en la placa de vidrio. Aplicar una capa delgada del material mezclado a las superficies correspondientes, es decir a las superficies cortadas o pulidas (que deben ser frescas y secas). El glazing Ufi Gel SC queda trabajable durante 1 min 30 s. El tiempo de endurecimiento a una temperatura ambiente es de 10 min. Condiciones más frías prolongan el tiempo de trabajo. El tiempo de fraguado puede ser acortado en el recipiente a presión (40 °C - 45 °C) a aprox. 3 min.

### Indicaciones, medidas de prevención:

- Para preparar la prótesis y mejorar la adhesión, se puede hacer el plástico de la prótesis más áspero por grabación con arena. Entonces limpiar con alcohol puro.
- Para elaborar en temperatura ambiente.
- En caso de una conservación de Ufi Gel SC en el refrigerador se prolongan los tiempos de trabajo y de fraguado.
- Observar siempre los tiempos de fraguado hasta el endurecimiento completo para alcanzar una adhesión óptima.
- Para evitar la acumulación y el establecimiento de sobras de la comida y decoloraciones hay que sellar solamente todos los sitios ásperos y trabajados (borde de función) con el glazing.
- Evitar absolutamente la combinación con metacrilatos (p. ej. tarros de presión sucios después de la elaboración de la prótesis, utilización de disolventes que contienen metacrilatos para la eliminación de rebases viejas) (fraguado incompleto Ufi Gel SC/glazing, irritaciones de la sustancia).

Cerrar los frascos de glazing inmediatamente después del uso:

Glazing base = tapa blanca  
Glazing catalizador = tapa roja

Para el pulido se recomienda el uso de discos a pulir, grueso, marrón, REF 2049, u otras fresas/discos a pulir para materiales flexibles. Durante el acabado de la prótesis o del rebaste, evitar inhalaciones del polvo de silicona o de plástico. Si necesario, utilizar una careta de protección.

Ufi Gel SC contiene polidimetilsiloxanos modificados y catalizador de platino, el adhesivo butanón y metacrilatos. Ufi Gel SC no debe ser usado en caso de hipersensibilidades (alergias) contra estos ingredientes.

- La limpieza de la prótesis rebasada debería ser efectuada con un blando cepillo de prótesis especial o un cepillo de dientes o con un producto de limpieza sin abrasión (p. ej. jabón neutro). Entonces enjuagar cuidadosamente.

- Las propiedades prometidas del producto se conseguirán sólo bajo el uso de las cámaras de mezcla originales Sulzer Mixpac, autorizadas de VOCO. Nosotros, VOCO, disponemos de todas las cámaras de mezcla correspondientes para nuestros productos.

### Indicación de conservación:

Conservar a temperaturas entre 4 °C y 23 °C.

No utilizar después de la fecha de caducidad.

Nuestros preparados se desarrollan para uso en el sector odontológico. En lo que se refiere a la aplicación de nuestros productos, se han dado nuestras indicaciones verbales y/o escritas y consejos sin compromiso según nuestro real saber y entender. Nuestras indicaciones y/o consejos no las 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:**

Ufi Gel SC é um material de rebasamento permanentemente mole, feito à base de silicone de adição. Este material autopolimerizável, de cura a frio, garante um rebasamento simples e rápido, seja ele direto ou indireto. O conjunto é composto por um líquido adesivo que proporciona uma boa união entre a prótese e o material de rebasamento, pelo próprio material de rebasamento e por um glaze (base e catalisador) para regularizar superfícies rugosas. Ufi Gel SC pode ser utilizado em todas as próteses à base de PMMA. Os rebasamentos feitos com o Ufi Gel SC podem ser corrigidos e reparados logo após a sua aplicação.

**Indicações:**

Rebasamento permanentemente mole para próteses totais ou parciais

- alívio das zonas de compressão
- para selar a linha vibratória no palato
- em casos de rebordo flácido ou adesão insuficiente
- amortecer a compressão, em casos de rebordos alveolares afilados
- ajudar a cicatrização em implantologia

**Modo de aplicação:****1. Preparação e aplicação na 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 1 mm, por forma a permitir uma camada final do produto com uma espessura mínima de 2 mm. Importante: Preparar em forma de chanfrão (ou degrau) as margens das superfícies a serem rebasadas. Especialmente as margens vestibulares, linguais e dorsais devem ser preparadas em forma de chanfrão. Arredondar as margens da prótese. Remover o pó do desgaste com uma escova seca ou com ar seco sem óleo. Não deve utilizar água nem jacto de vapor. Em seguida, desengordurar a superfície da prótese com um panó livre de pó e humedecido com álcool puro (mínimo 90 %) esfregando a superfície. Deixar arejar durante 1 min. A umidade, os aditivos (por exemplo, nos produtos para limpeza de cavidades), a saliva, os líquidos de resina que contêm monômero ou o simples toque diminuirão a adesão do Ufi Gel SC à prótese.

**Antes da primeira utilização do adesivo, substituir a tampa do frasco pela tampa com pincel. Não utilizar a tampa com pincel para o álcool.**

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

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

Deixar arejar durante 1 min.

Colocar o cartucho do Ufi Gel SC no dispensador VOCO (tipo 2) ou em outra pistola misturadora com um êmbolo compatível. Podem ocorrer pequenas diferenças no nível de preenchimento das câmaras. Assim, deve remover a tampa do cartucho e extrair o material até que esta saia uniformemente de ambas as câmaras. Ao trocar a ponta, assegurar que os orifícios de saída do material estejam livres no cartucho de Ufi Gel SC.

Em seguida, deve posicionar e fixar a ponta de mistura com uma volta de 90°. O material é extruído e automaticamente misturado na proporção correta ao pressionar o gatilho da pistola.

Após a utilização, deve deixar a ponta de mistura no cartucho ou fechá-lo novamente com a tampa.

Aplicar o produto misturado primeiro sobre as margens lingual/dorsal e, em seguida, sobre as vestibulares. Em seguida, revista o fundo da base. Certifique-se de que todas as áreas que levam o adesivo são cobertas com o silicone. Nas áreas a serem rebasadas, o Ufi Gel SC deverá ter uma espessura de pelo menos, 2 mm. A partir do momento em que se inicia a mistura, o Ufi Gel SC possui um tempo de trabalho de 1 min e 45 s.

**2a. Rebasamento direto na boca:**

1 min após o revestimento com o Ufi Gel SC, a prótese poderá ser colocada na boca do paciente. Este deverá fechar suavemente a boca em oclusão normal (1 min).

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

Apos 6 min, a prótese poderá ser removida da boca do paciente.

**Importante: Respeitar os intervalos de tempo acima mencionados!** 10 min após a remoção da prótese rebasada da boca pode ser feito o acabamento.

Se efetuar o acabamento antes do decorrer deste intervalo de tempo, proceda com extremo cuidado.

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

Sempre que o rebasamento deve ser feito em laboratório, humedeça o modelo de gesso e isole-o com um agente isolante à base de algíntano, sem formaldeído, para resinas acrílicas (um agente isolante à base de silicone não é recomendado) seguindo as instruções de utilização do agente isolante.

Colocar a prótese revestida com Ufi Gel SC no modelo e fixá-la no aparelho de rebasamento ou na mufla. Modelar as margens funcionais com uma espátula metálica ou uma faca de gesso limpa.

Depois de modelar, deixar o Ufi Gel SC polimerizar durante 2 - 5 min, e, em seguida, colocar a mufla / o aparelho de rebasamento com a prótese e o modelo na panela de pressão durante 15 min, a uma temperatura de 40 °C - 45 °C.

Depois disso, deixar a mufla / o aparelho de rebasamento arrefecer durante 20 min.

Atenção: Nunca aplique jacto de vapor na prótese, no modelo de gesso ou na mufla / no aparelho de rebasamento!

**3. Acabamento do rebasamento:**

O excesso de material poderá ser removido com a ajuda de uma tesoura (de cutículas) afiada ou com um bisturi. Acabamento da área de transição: Se for necessário desgastar, use discos de polimento (REF 2049) e / ou tiras abrasivas após 30 min. Se efetuar o acabamento antes do decorrer deste intervalo de tempo, proceda com extremo cuidado. No set

Ufi Gel SC 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 r.p.m.), aplicando apenas uma leve pressão. Assim se evita 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 glaze.

**4. Retificações:**

É possível fazer uma retificação imediata do rebasamento. Passar o rebasamento por água e secá-lo.

De seguida, aplicar novo material, modelar e deixar polimerizar na boca do paciente durante 7 min, ou na panela de pressão durante 5 min.

Qualquer retificação posterior (dentro de duas semanas) do rebasamento poderá ser feita após a remoção de uma camada superficial do Ufi Gel SC.

**5. Selagem:**

Para selar e regularizar as superfícies tratadas no passo 3, utilizar o glaze.

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 da base e do catalisador do glaze com um pincel descartável. Aplicar suavemente a mistura com o pincel nas superfícies correspondentes, ou seja, nas superfícies secas que acabou de cortar e polir. O tempo de trabalho do glaze Ufi Gel SC é de 1 min 30 s. O tempo de presa à temperatura ambiente é de 10 min. Os ambientes mais frescos prolongam o tempo de presa. Este último pode ser encerrado para 3 min com a ajuda de uma panela de pressão (40 °C - 45 °C).

**Avisos, precauções:**

- Para preparar a prótese e aumentar a adesão, poderá utilizar um jacto de areia. Após esta preparação, deverá limpar a prótese com álcool puro.
- Utilizar o Ufi Gel SC à temperatura ambiente.
- O armazenamento do Ufi Gel SC num frigorífico prolonga os tempos de trabalho e de endurecimento.
- Obedecer sempre aos tempos de endurecimento até ao fim, por forma a obter uma adesão ótima.
- Selar apenas as áreas desgastadas e ásperas (borda funcional) com o glaze, para evitar a acumulação de alimentos ou a pigmentação nestas áreas.
- Evitar qualquer contaminação com metacrilatos (p. ex.: panelas de pressão contaminadas após a confecção de próteses ou o uso de solventes que contêm metacrilatos) para a remoção do material de rebasamento podem levar à presa incompleta do Ufi Gel SC / glaze e a distúrbios do paladar.
- Fechar os frascos do glaze imediatamente após a utilização:

Base do glaze = Tampa branca  
Catalisador do glaze = Tampa vermelha

- Para o acabamento, utilizar o disco de polimento de grão grosso, castanho, REF 2049, ou outras brocas ou discos de polimento adequados a materiais flexíveis. Durante o acabamento da prótese e do rebasamento, evitar inalar os póis de resina acrílica ou de silicone. Se necessário, utilizar uma máscara protetora.
- O Ufi Gel SC contém polidimetilsiloxanos modificados e catalisador de platina; o adesivo contém butanona e metacrilatos. Ufi Gel SC 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 de limpeza não abrasivo (por exemplo, sabonete neutro). Passar abundantemente por água.
- As qualidades do produto asseguradas só podem ser obtidas quando se utilizam pontas misturadoras Sulzer Mixpac originais, aprovadas pela VOCO. Todas as pontas misturadoras destinadas para uso com os nossos produtos podem ser adquiridas da VOCO.

**Conservação:**

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

Não utilizar após expirar o prazo de validade.

Os nossos preparados são desenvolvidos para uso no sector odontológico. No que se refere à aplicação dos preparados por nós fornecidos, as nossas instruções e recomendações verbais e / ou escritas estão 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.

**Istruzioni per l'uso****Descrizione del prodotto:**

Ufi Gel SC (permanente) è un materiale molle concepito su base di silicone tipo A e serve per ribassature. Autopolimerizzante e indurente a freddo, Ufi Gel SC è ideale per l'applicazione in studio e permette una lavorazione semplice e rapida. Il set contiene: un liquido adesivo per ottenere una buona unione tra la protesi e il materiale di ribassatura, pasta base e catalizzatore del materiale di ribassatura pronto per l'uso in cartuccia e liquido base-catalizzatore (glazing) per la rifinitura delle superfici raffinate. Ufi Gel SC è adatto per tutte le protesi su base di PMMA. Ribassature appena fatte con Ufi Gel SC possono essere riparate e ritoccate.

**Indicazioni:**

- Ribassature molli permanenti per protesi parziali o totali
- per eliminare i punti di pressione
- per arginare la linea di vibrazione palatale
- in caso di creste flaccide o di adesione insufficiente
- per arginare i processi alveolari a spigoli vivi
- supporto del processo di guarigione nell'implantologia

**Modalità d'uso:****1. Preparazione e copertura della protesi:**

Pulire la protesi con uno spazzolino ed essiccare. Rimuovere sempre qualsiasi residuo protesico preesistente. Rettificare tutte le aree da ribassare almeno fino ad una profondità di 1 mm per permettere una successiva ribassatura di almeno 2 mm. Importante: preparare i margini della superficie da ribassare smussando lo spigolo (preparazione a spalla). Preparare i margini vestibolari, linguali e dorsali ad esempio a chanfor. Arrotondare i bordi della protesi. Rimuovere il polverino di rettificatura con uno spazzolino asciutto o con un leggero getto d'aria priva d'olio. Non utilizzare acqua ou getti de vapor. Poi sgrassare la superficie protesica inumidendola con un rivestimento privo di polvere con álcool isopropânolico ou puro (min. 90 %) e strofinare la superficie. Lasciare aerare per 1 min.

Umidità, sostanze additive (per esempio nei detergivi per le cavità), saliva, liquidi sintetici su base di monomeri o il contatto con le dita possono diminuire l'adesione di Ufi Gel SC alla protesi.

**Prima di utilizzare l'adesivo per la prima volta sostituire il tappo annesso con quello del pennellino. Non usare il tappo con il pennellino per alcool.**

Applicare l'adesivo completamente sulle superfici preparate dove l'Ufi Gel SC o il glazing devono aderire.

Attenzione: chiudere la boccetta immediatamente dopo l'uso e conservarla in posizione verticale.

Lasciare agire per circa 1 min.

Posizionare la cartuccia di Ufi Gel SC nel dispenser della VOCO (tipo 2) o su qualsiasi altro tipo di pistola miscelatrice che abbia le stesse caratteristiche. Possibile che ci siano lievi differenze di livello nelle due camere di miscelazione. Togliere quindi il tappo dalla cartuccia ed erogare il materiale fino ad ottenere una fuoriuscita omogenea del materiale da entrambi i fori.

Far atenção ai fori delle cartucce riguardo ao material fofuscente durante o cambio delle cartucce. Aplicare a canulla da miscelazione e bloccare rotondando a 90°. Agendo sull'impugnatura il material viene erogato e miscelato automaticamente nel giusto rapporto.

Dopo l'uso lasciare il puntale utilizzato attaccato alla cartuccia o richiederlo con il tappo della cartuccia.

Applicare il material miscelato prima sul bordo linguale/boccale, poi vestibolare, infine ricoprire la base. Accertarsi di aver ribassato con il silicone tutte le aree precedentemente ricoperte con l'adesivo. Lo spessore di ribassatura con Ufi Gel SC deve essere di almeno 2 mm. Dopo la miscelazione Ufi Gel SC ha un tempo di lavoro pari a 1 min e 45 s.

**2a. Ribassatura diretta nella bocca:**

Dopo circa 1 min la protesi potrà essere posta nella bocca del paziente. Il paziente deve chiudere leggermente la bocca in oclusão normale e lasciarla per circa 1 min in questa posizione.

In seguito si faranno dei movimenti masticatori e di deglutizione per circa 5 min, dopo di che la protesi può essere tolta dalla bocca.

**Importante: Rispettare esattamente i tempi di lavoro.**

La rifinitura può avvenire dopo circa 10 min dal momento in cui la protesi è stata staccata dalla bocca del paziente. Una rifinitura più veloce deve essere effettuata attentamente.

**2b. In caso di una ribassatura nel laboratorio:**

Quando il lavoro di ribassatura deve essere rilavorato in laboratorio, coprire la protesi e isolare il modello in gesso con un agente separatore privo di formaldeide basato su alginati per materiali sintetici (non raccomandato invece: agente de separazione a base siliconica) seguendo le istruzioni per l'uso del prodotto di separazione utilizzato.

Collocare poi la protesi rivestita con Ufi Gel SC sul modello in gesso e fissarla nello strumento per la ribassatura nella cuvetta.

Modellare i bordi funzionali con una spatola di metallo o con un coltellino per gesso.

Dopo aver modellato, lasciare agire Ufi Gel SC per 2 - 5 min e poi porre lo strumento per la ribassatura risp. la cuvetta con la protesi e il modello in gesso in un recipiente a pressione per circa 15 minuti a 40 °C - 45 °C gradi.

Lasciare raffreddare per circa 20 minuti.

Attenzione: non lavorare in nessuna fase né alla protesi né al modello in gesso né allo strumento per la ribassatura con un generatore di vapore!

**3. Elaborazione della ribassatura:**

Il materiale in eccesso può essere tolto con una forbice affilata e fina o con un bisturi. Lavorazione del passaggio: se necessario, molare dopo 30 minuti con un disco per la lucidatura (REF 2049) e / o un nastro abrasivo. Se arrotolare prima dei 30 minuti, fare questo com molta attenzione. Un disco per la lucidatura (REF 2049) è contenuto nel set Ufi Gel SC. I nastri abrasivi sono disponibili in varie granulosità. I nastri più adatti sono i tipi 80 (grosso) e 120 (medio). Lavorare il passaggio con un numero di giri medio o basso (5.000 - 8.000 g/min) e con poca pressione. In tal modo si evita la scaldata della ribassatura e l'asportazione del materiale protesico.

In seguito a ciò, pulire con alcool, raffreddare il silicone eventualmente riscaldato e applicare il glazing.

**4. Correzioni:**

Una correzione subita della ribassatura è possibile. Basta sciacquare e asciugare prima di aggiungere e modellare nuovo materiale. Poi deve di nuovo indurire per 7 min in bocca oppure 5 min in recipiente a pressione.

Una correzione più tardi (fra 2 settimane) della ribassatura è anche possibile. Bisogna rimuovere lo strato superficiale di Ufi Gel SC.

**5. Sigillatura:**

Per sigillare e lisciare le superfici trattate nel punto 3 utilizzare il glazing. Per un miglior dosaggio tenere la bottiglia verticale in giù affinché la bolla d'aria possa salire su. Mescolare omogeneamente con un pennello in una lastra di vetro una quantità uguale di gocce del glazing e catalizzatore. Applicare la miscela sottilmente con un pennello sulle superficie corrispondenti, cioè sulle superficie di taglio e superficie da affilare fresche ed secche. Ufi Gel SC glazing è trattabile in 1 min 30 s. Il tempo di lavoro è di circa 10 min a temperatura ambiente. Temperature più basse prolungano il tempo di lavoro. Il tempo di polimerizzazione può essere diminuito di 3 min. nel recipiente a pressione (40 °C - 45 °C).

**Avvertenze, precauzioni:**

- Per migliorare il legame irriducibile di nuovo la plastica protesica tramite una sabbistica e poi pulire con álcool puro per la preparazione della protesi.

- Utilizzare Ufi Gel SC a temperatura ambiente.

- In caso di conservare Ufi Gel SC in frigorifero si prolungano i tempi di lavoro e di presa.

- È importante rispettare precisamente i tempi di indurimento fino alla completa presa per garantire un'adesione ottimale.

- Sigillare soltanto le parti ruvide (bordi funzionali) con il glazing per evitare che si accumulano resti del cibo risp. evitare decolorazioni.

- Evitare qualsiasi contaminazione con metacrilati (per esempio recipienti a pressione sporchi dopo la fabbricazione della protesi, l'utilizzo di solventi contenenti metacrilati per la rimozione di ribassature precedenti). Ciò può portare ad una presa incompleta di Ufi Gel SC / del grazing, alterazioni del gusto.

- Chiudere i flaconi glazing immediatamente dopo l'uso:

Glazing base = tappo bianco

Glazing catalizzatore = tappo rosso

- Usare per la lucidatura della ribassatura il disco marrone grosso, REF 2049 che è contenuto nel set o altro fresa/ disci di lucidatura per materiali flessibili. Usare eventualmente una maschera antipolvere durante il lavoro della protesi risp. della ribassatura per evitare l'aspirazione di polvere dalla plastica o dal silicone.

- Ufi Gel SC contiene polimetilsilossani e catalizzatore di platino, l'adesivo butanona e metacrilati. Ufi Gel SC non deve essere utilizzato in caso di allergie note a questi componenti.

- Per la pulitura della protesi ribassata, si raccomanda di usare regolarmente una spazzola molle specifica per le protesi o una spazzola molle insieme a un detergente privo d'abrasivo (ad. es. sapone neutrale). Poi risciacquare abbastanza.

- Le caratteristiche dei prodotti sono soltanto garantite utilizzando i puntali di miscelazione originali Sulzer Mixpac dalla VOCO. I rispettivi puntali di miscelazione per i nostri prodotti sono tutti disponibili presso la VOCO.

**Indicazioni per la conservazione:**

Conservare ad una temperatura di 4 °C - 23 °C.

Non utilizzare oltre la data di scadenza.

I nostri preparati sono stati sviluppati per essere utilizzati in odontoiatria. Per quanto riguarda l'applicazione dei prodotti da noi forniti, le informazioni verbali e / o scritte sono fornite secondo le nostre competenze e senza obblighi. Le informazioni e / o i suggerimenti forniti non esonerano dall'esaminare la documentazione relativa alla loro idoneità per gli scopi desiderati. Dato che l'utilizzo dei nostri prodotti non è sotto il nostro controllo, l'utilizzatore è pienamente responsabile del loro uso. Naturalmente, noi garantiamo la qualità dei nostri prodotti secondo gli standard esistenti e la loro corrispondenza alle condizioni indicate nei termini di vendita e di fornitura.



**Produktbeskrivelse:**

**Ufi Gel SC** er et permanent vatigblødt underforsmateriale på A-silikonebasis. Dette autopolymeriserende koldhærende produkt garanterer en enkel og hurtig forarbejdning såvel ved direkte som ved indirekte underføringer. Sætten indeholder en adhæsiv-væske for at opnå en solid hæftning mellem protese og underføring, det egentlige underforsmateriale samt glazing basis og katalysator til udglatning af beslebne overflader. **Ufi Gel SC** er egnet til alle PMMA-baserede proteser. Det er muligt at reparere og korrigere nylagte underfyldninger, hvortil **Ufi Gel SC** er blevet anvendt.

**Indikationer:**

Permanent varigblødt underføring af hel- og delproteser med henblik på - at fjerne tryksteder  
- at afbøde tilhæftningsvanskeligheder  
- at få tæt tilslutning ved AH-linien  
- tilfælde med „hanekam“ og utilstrækkelig adhæsion  
- at fungere som stødpunde ved gummeburerne  
- at understøtte helingsprocessen inden for implantatteknologien

**Anvendelse:****1. Forberedelse og overdækning af protesen:**

Rens protesen grundigt med en børste og torlæg. Fjern altid tidligere rebasersmateriale helt. Samtige flader der skal under-føres slettes mindst 1 mm ned for at opnå et underføringsslag på mindst 2 mm. Vigtigt: Lav en chamfer (skulderpreparation) helevejen rundt om området som skal rebaseseres. Præparer omhyggeligt vestibular, lingualt og dorsale kanter i særdeleshed. Protesen rørne afrundes. Fjern slibestøv med en tor pensel eller med oliefrø luftpåblæsning. Brug ikke vand eller spray. Afledt herefter med en stovfrø klud og ren alkohol (min. 90 %) og renrør overfladen ren. Lad denne lufttorne i et min. Undgå tilslætningsstoffer (f.eks. fra rengøringsmidler til kaviteter), spyt, monomerholdige plastmaterialer eller boringer for at opnå en optimal tilhæftning af **Ufi Gel SC** på protesen.

**Inden adhæsivet bruges første gang udskiftes flaskelåget med låget med pensel.**

**Awend ikke pensellåget til alkoholen.**

Et væsentlig lag adhæsiv påføres de flader, der er præpareret på denne måde og på hvilke **Ufi Gel SC** og glazing skal hæfte.

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

Læg protesen til toring i ca. 1 min.

Sæt **Ufi Gel SC** magasinet i **VOCO** dispenser (type 2) eller en anden sprojetepistol med et egnet stempel. Små forskelle i kamernes fyldningsniveau kan forekomme. Fjern derfor transporthæften fra magasinet og præs materiale ud indtil begge kamre leverer samme mængde ensartet. Ved udskiftning af blandespidsen eller propren, er det vigtigt at kontrollere, at magasinetes åbninger ikke er blokerede. Fiksér og læs derefter blandespidsen ved at dreje den 90°. Materialet bliver presset ud og automatisk blandet i det korrekte blandingsforhold ved at trykke på sprojetepistolsen aftrækker. Efter brugen efterlades blandespidsen på magasinet, alternativt kan transporthæften påsættes.

Det blandede materiale påføres først den linguale hhv. dorsale rand, dernæst den vestibulære. Herefter beklædes protesen bund.

Vær sikker på, at alle områder, der er påført adhæsivet, dækkes af silikonen.

**Ufi Gel SC** skal have en tykkelse på mindst 2 mm på de steder, hvor en underføring ønskes. **Ufi Gel SC** kan bearbejdes i 1 min og 45 s efter opblændings-tidspunktet.

**2a. Direkte underføring i munnen:**

Et minut efter påførsningen indsættes protesen i patientens mund. Patienten bør lukke munden i normal okklusion (1 min). Herefter udføres normale tygge- og synkebevægelser (5 min). Efter sammenlagt 6 min tages protesen ud af munnen.

**Vigtigt: overhold noje de anførte tidspериодer.**

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

**2b. Indirekte underføring i laboratoriet:**

Når rebaseringen skal udføres i laboratoriet, afdækkes protesen og derefter isoleres gipsmodellem med et formaldehydfrit, alginatbaseret separationsmiddel til akryl. Følg fabrikantens anvisninger.

Bemærk: Silikonebaserede separationsmidler kan ikke anbefales.

Protesen, der er blevet beklædt med **Ufi Gel SC**, placeres nu på gipsmodellen og begge fikseres i underforsmaterietappateller eller cuvette.

Dernæst uformes funktionelle ramme med en metalstabel eller en ren gipskniv. Læd **Ufi Gel SC** herefter stå og trække i 2 - 5 min, hvorefter underforsmaterietappatet hhv. kuvetten indeholderne protesen og gipsmodellen placeres i trykkogenen ved 40 °C - 45 °C i 15 min.

Lad det herefter afkole i ca. 20 min.

Advarsel: på intet tidspunkt i forløbet må hverken protese, gipsmodellen eller underforsmaterietappatet udsættes for dampstråler.

**3. Udførmning af underføringen:**

Overskydende materiale fjernes med en fin, skarp (negle-) saks eller skalpel. Færdiggørelse 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 SC** sætter indeholder 1 polerskiver REF 2049. Abrasive strips kan fås i varierende komstørrelser. De 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 varmeduvidning og overslibning af protesematerialet. Rens herefter med alkohol og lad eventuelt opvarmet silikone afkole og pålæg glazing.

**4. Tilretning:**

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

En senere tilretning af underføringen (indtil 2 uger efter) er muligt ved at fjerne det øverste lag **Ufi Gel SC**.

**5. Forsegling:**

Før at forsegle og glatte de overflader, der er behandlet i punkt 3, betyndes glazing. For at opnå optimal dosering holdes flasken lodret med dræbispinden nedad, således at luftbubben i flasken stiger opad. På blædeblokken blændes det samme antal dræber glazing basis og katalysator homogenet med en engangspense.

Blandingen påføres med en pensel i et tyndt lag på de respektive flader, dvs. på de nye, torre skære- og silbeflader. **Ufi Gel SC** glazing kan forarbejdes i 1 min 30 s. Atbindingstiden ved stuetemperatur er 10 min. En lavere temperatur forlænger forarbejdningstiden. Hærdningstiden kan reduceres med ca. 3 min i trykkogen (40 °C - 45 °C).

**Information, advarsler, forebyggelse:**

- Til preparation af protesen kan protesoplastmaterialet gøres ekstra ru vha. sandblæsing. Efterfølgende afrensnes med alkohol.
- Anvend **Ufi Gel SC** ved stuetemperatur.
- Ved opbevaring af **Ufi Gel SC** i koleskabet forlænges forarbejdnings- og atbindingstiderne.
- For at sikre optimal tilhæftning bør man under alle omstændigheder være opmærksom på hærdningstiderne indtil den fuldstændige atbinding.
- For at undgå misfarvninger og at fodrester samler sig og sætter sig fast forseges kun de ru, bearbejdede steder (funktionsranden) med glazing.
- Undgå enhver kontamineringsmed methakrylat (f.eks. trykbehædere, der er kontamineret efter protesefremstilling eller med methakrylatholdige oplosningsmidler, der har været anvendt til at fjerne rebasersmateriale) da dette kan føre til inkomplet polymerisering af **Ufi Gel SC**/glazing og til en uebhagelig smag.
- Glazingflasker lukkes straks efter brug:  
glazing base = hvidt låg  
glazing katalysator = rødt låg

- Ved tilslibning bør man anvende de vedlagte poleringssiver (storkornet, brun, REF 2049) eller andre fræse- eller poleringsskiver til fleksible materialer. I forbindelse med udformningen af protesen hhv. underføringen undgå at indånde plastmaterialer og/eller silikonestov, i givet fald bør mundbeskyttelse anvendes.

- **Ufi Gel SC** indeholder modifierede polydimetylsiloxaner og platin-katalysator, adhæsivet Butanon og metacrylat. **Ufi Gel SC** bør ikke bruges i tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) mod materialets ingredienser.
- Afrensningen af den underførerede protese bør foretages med en blod special borste til proteser eller med en tandborste og et abrasionsfrift rengøringsmiddel (f.eks. neutral sæbe). Efterfølgende afskyles meget grundigt.
- For at sikre den garanterede kvalitet af produktet, skal der kun anvendes originale Sulzer Mixpac blandespisder, som er godkendt af **VOCO**. Alle blandespisder til brug med vores respektive produkter, kan leveres fra **VOCO**.

**Opbevaring:**

Opbevares mellem 4 °C - 23 °C.  
Bor ikke bruges efter udlobbsdatoen.

Vore præparerer udvikles til brug inden for dentalområdet. Vores mundtlige henholdsvis skriftlige anvisninger og rådgivning om brug af vores præparerer er afgivet uforbindende og i overensstemmelse med vores bedste viden. De bør imidlertid under alle omstændigheder selv forvirre Dem om, at præparerer er egnet til det påtænkte formål. Eftersom anvendelsen af vores præparerer ikke er underlagt vor kontrol, er denne udelukkende på Deres eget ansvar. Vi garanterer naturligvis for, at kvaliteten af vores præparerer opfylder eksisterende normer samt de standarder, som er fastlagt i vores generelle salgs- og leveringsbetingelser.

**Käyttöohjeet****Tuotekuvaus:**

**Ufi Gel SC** on A-silikonipohjainen, pysyvästi pehmää poihusaineita. **Ufi Gel SC** kovettuu itsestään eli sen kylmäkovetteiset ominaisuudet varmistavat, että sitä on helpoo ja nopea käyttää sekä suoriin että epäsuoroihin poihauksiin.

Alitoituspakaus sisältää paitsi nestemäisen liiman, jolla saadaan aikaan hyvä sidos hammasproteesin ja poihusainealaan väiliä, myös alkuperäisen proteesin poihausaaseen sekä kiltoilettävän basen ja catalyntien karheiden pintojen silloittamiseen. **Ufi Gel SC** soveltuu kaikille PMMA-poihaisille hammasproteeseille. Tuoretta poihaukseen tarkoitettua **Ufi Gel SC** materiaalia voidaan korjata ja palkata.

**Indikaatio:**

- Osja- ja kokoproteesien pysyvästi pehmää poihusaine, joka on tarkoitettu
- paineohkoihin painehtimiseen
- suulauan värinäivänävien sulkeimiseen
- kun kyseessä on velto harjanne tai riittämätön pito
- terävänäisten aliooliisäkkienheimentämiseen
- paraneemisprosessin edistämiseen, kun kyseessä ovat implantit

**Käyttöohjeet:****1. Hammasproteesin preparointi:**

Puhdistaa hammasproteesi kunnolla harjalla ja kuivaa se. Poista aina kaikki aikaisemmat poihausaineet proteesin pinnalta. Hiu kaikkia täytävästi alueita ainaakin 1 mm verran, jotta voidaan lisätä materiaalia ainaakin 2 mm:n paksuudesta. Tärkeää: Viistehio kaikki poihattavat alueet (olkaapää preparointi). Särmää vestibulaariset-, kielenpuoleiset- ja takareunat viisteen muotoon. Pyöräistä hammasproteesin reunat. Poista hiomäpily kuivalta harjalla tai kuivalta öljytömällä ilmalla. Älä käytä vettä tai hörysuhkuja. Sen jälkeen poista rasva proteesin pinnalta pyyhikällä se puhtaaksi pölytömällä kankaalla, mikä on kostutettu puhtaaseen alkoholiin (min. 90 %). Anna ilman kuivataan noin minuutin ajan.

Kosteus, lisääntymine (kuten esim. kaviteen pudistusaineissa), sylki, monomeereja sisältävät synteettiset nesteet tai kosketus heikentävät **Ufi Gel SC**-aineeen kinnipystymistä hammasproteesissa.

**Vaihda ennen ensimmäistä käyttökertaa liimapullon kanni harjallille korkkien.** Älä käytä harjakkanta alkoholin käsitteily.

Lisää liima edellä kuvatun kaltaiseksi valmistellulle pinnoille, joille on tarjottava kiinnityssekä **Ufi Gel SC** etta kiltogeeli. Pinta on peitettyä kokonaan ja tasaisesti liimalla.

**Huom.: Sulje pullo välittömästi käytön jälkeen ja säilytä sitä pysty-asennossa.** Anna ilman kuivataan noin minuutin ajan.

Aseta **Ufi Gel SC**-patruuna **VOCO**-jakelijaan (typpi 2) tai muuhun asianmukaisella männällä varustettu pursottimeen. Kammioiden täytöntasot voivat vaihdella. Jos näin tapahtuu niin poista patruunasta korkki ja puruuta ulos. Vaihdettaessa kärkejä/ kapseleita, varmista aina, että **Ufi Gel SC**-patruuna ulostuloaukot ovat auki.

Aseta ja lukitsa sekoituskärki paikalleen käytävästi sitä 90 astetta.

Aine työntyy ja sekoitetaan automaattisesti oikeassa suhteessa, kun ruiskupumppun kahvaa puristetaan. Jätä käytön jälkeen sekoituskärki patruunaan tai käytä korkkia.

Laita sekoitettua ainetta ensin linjallisesti / takareunaan ja sen jälkeen vestibulaarisseen reunaan. Peitä sitten pohja. Varmista, että kaikki liimalla sileillyt alueet on myös peitetty silikonilla. Pohjattavalla alueella **Ufi Gel SC** kerroksen paksumuus tulisi olla vähintään 2 mm. Sekoitannen jälkeen **Ufi Gel SC**-ainetta voidaan työstää 1 minuutin ja 45 sekunnin ajan.

**2a. Suora poihaus suussa:**

Hammasproteesi voidaan asettaa potilaan suuhun 1 minuutin kuluttua **Ufi Gel SC** pintakäsitteisen jälkeen.

Pyydä potilaasta sulkemaan suu kevysti tavalliseen puretaan (1 min.). Sen jälkeen potilaan tulisi suorittaa pureskelu -ja nielumieliikkiteet (5 min.).

Noin 6 minuutin kuluttua hammasproteesi voidaan poistaa suusta.

**Tärkeää: Noudata tarkasti edellä mainittuja aikoja.**

Viimeistely pitäisi suorittaa 10 minuutin kuluttua siitä, kun hammasproteesi on otettu suusta.

Aikaisemmassa vaiheessa suoritettava viimeistely on suoritettava äärimmäisen varovasti.

**2b. Epäsuora poihaus laboratoriossa:**

Kun poihaus suoritetaan laboratoriossa, hammasproteesi on peittettävä kipsimalli on eristettävä syntetiselle aineelle tarkoituksella alginaatti-pohjaisella, formadehydiä sisältämättömällä eristysaineella (silikonipohjaisella eristysaineiden käyttööä ei suositella) sen käyttöohjeita noudattaan.

Aseta **Ufi Gel SC**-aineella peitetty hammasproteesi kipsimallia ja aseta molemmat poihauslaitteeseen tai kyettyniin.

Muotoli toiminnalliset reurat metallilastalla tai puhtaalla kipsiveitsellä. Anna **Ufi Gel SC**-aineen kovettua muotioluijan jälkeen 2 - 5 minuutti.

Anna poihauslaitteen jäähdytä 20 minuutti ajan. Huom. hammasproteesi kipsimallia tai poihauslaitetta ei saa missään vaiheessa käsittellä hörysuhkuilla.

**3. Poihauksen viimeistely:**

Kaikki ylimääräinen aines voidaan poistaa terävällä (kynsi) saksilla tai leikkausveitsellä. Viimeistely käsiteltäväällä alueella: tarvitsee aina 30 min.

Käytä tälläkin eri kohdeksilla REF 2049. Hiomastripejä on saatavissa eri karkeusina. Sovipimmit koot ovat 80 (coarse) 120 (medium).

Käytä medium karkeutta hitaalla ytimissopimuseilla (5000 - 8000 RPM) ja vain hyvin kevysti siirtymäalueella. Tämä estää poihauksen läpämenisen sekä poihausmateriaalin liiallisesta kulumisesta.

Sen jälkeen puhdista alkohollilla, anna lämpimän silikonin jäähdytä ja lisää kiltogeeli.

**4. Korjausket:**

Proteesien poihusaineen korjaus välittömästi käsittelyn jälkeen on mahdollista. Huuhtele poihausta vedellä ja kuivaa. Lisää sen jälkeen utta tuorettä materiaalia, muotoile ja anna sen kovettua suussa 7 minuutin ajan tai paineyksikkössä 5 minuutin ajan.

Poihauksen voi uusiudella myöhemmin (kahden viikon sisällä) poistamaan ensin pääliimimäisen **Ufi Gel SC**-kerros.

**5. Tiivistäminen:**

Käytä kohdassa 3 kuvattua tavalla käsiteilyjen pintojen tiivistämiseen tai tasottamiseen kiltogeeliä.

Pidä annestoluohdeltamiseksi pulloa pystyasennossa ja pipettiä alaspäin. Anna ilmapultaan nousta pintaan. Seikoita yhdestä monta kipinätiliseksi. Levitä seosta harjalla ohuelti vastaaville reunille, sisäruoille ja kuiville leikkauks- ja poih-alueille. **Ufi Gel SC** Glazing-aineen työskentelyä on 15 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaan.

**6. Tiivistäminen:**

Käytä kohdassa 3 kuvattua tavalla käsiteilyjen pintojen tiivistämiseen tai tasottamiseen kiltogeeliä.

Pidä annestoluohdeltamiseksi pulloa pystyasennossa ja pipettiä alaspäin. Anna ilmapultaan nousta pintaan. Seikoita yhdestä monta kipinätiliseksi. Levitä seosta harjalla ohuelti vastaaville reunille, sisäruoille ja kuiville leikkauks- ja poih-alueille. **Ufi Gel SC** Glazing-aineen työskentelyä on 15 minuuttia. Kylmennät olosuhteet pidentävät kovettumisaikaan.

**7. Lisätiedot, varotoimenpiteet:**

- Hammasproteesia valmisteltaessa kiinnitymisen takaamiseksi voidaan proteesimaterialia karhentaa lisää käytävästä hiekkapuhallusta. Lopuksi pyhitä puhalla poihauksella.

- Käsittele **Ufi Gel SC**-ainetta materiaalia huoneen lämpötilassa.

- Noudata aina ilmapulliseen kovettumiselle annettuja kovettumisaiakoja optimaalina kinnitymisen varmistamiseksi.

- Tiivistä ainoastaan karkeita, viimeistelyjä alueita (funktionalinen reuna) kiltogeelliillä ruoantaideteiden kerääntymisen tai väljäyntimisen ehkäsemiseksi.

- Vältä kaikenlaista kontaminatiota metakrylaattien kanssa (esim. hammasproteesien valmistukseen jälkeen kontaminointitaineita painekattiloita, poihauksien poistoon käytettävää metakrylaattia sisältäviä liuottimia). Kontaminatio voi johtaa **Ufi Gel SC**:n glazing-lasitteen epätäydelliseen kovettumiseen ja aiheuttaa ärsytyvästä makua suussa.

- Sulje Glazing-ainetta sisältävät pullot välittömästi käytön jälkeen:  
Glazing-base = valkoinen kansi  
Glazing-katalyytti = punainen kansi

- Käytä viimeistelyn ohessa olevaa karkeaa ja ruskeaa kilituskiekkoja, REF 2049 tai muita joustavilla materiaaleilla tarkoitetuja poria tai kilituskiekkoja. Älä hengitä silikon- tai syntetistä pölyä hammasproteesin tai poihauksien viimeistelyvaiheessa.

- **Ufi Gel SC** sisältää modifioituneita polydimetyylisiloksaani- ja platinakattiyteet, adhesiiv-kiima sisältää butanon ja metakrylaatteja. **Ufi Gel SC** ei pitäisi käytävästä mikäli on todettu yhlerkkyyksiä (allergioita) kyseisille ainesosille.

- Seläistä hammasproteesien puhdistus, joihin on lisätty poihausaineetta, tulisi suorittaa erityisen pehmällä proteseelle tarkoitetulla harjalla tai hammasharjalla sekä käytävästä hankausaineista sisältämättömällä puhdistusaineella (esim. neutraali aripuippua). Huuhtele lopuksi huolellisesti.

- Edellä mainitut ominaisuudet saavutetaan vain käytävästä **VOCO**:n hyväksyämä alkuperäisä Sulzer Mixpac-sekoituskärkä. **VOCO** toimittaa kaikkia tarvittavia yhteensopivia viejäkärkiä.

**Säilytys:**

Säilytetään 4 °C - 23 °C:een lämpötilassa.

Älä käytä viimeisen käyttöpäiväyksen jälkeen.

Tuotetemme on kehitetty hammasläkintäkäytöön. Toimittamme tuotteiden käyttyössä koskevat suuliset ja/tai kirjalliset tiedot ovat käytössämme olevien parhaiden tietojemme mukaisia ja ne eivät ole velvoitavia. Antamamme tiedot tai neuvoit eivät vapauta käytävää arvioimasta toimittamme tuotteiden soveltuuviutta aiottuun käytöön. Koska emme voi valvoa toimittamme tuotteiden käytössä, annamme käytävää yhteensopivia viejäkärkiä.

4. **Tilretning:**  
Det er muligt at foretage tilretning på underføringen umiddelbart efter. Underføringen skyldes først med vand og torres. Dernæst påføres nyt materiale, der modelleres. Lad det gennemhædre 7 min i munnen eller 5 min i trykkogenen.

En senere tilretning af underføringen (indtil 2 uger efter) er muligt ved at fjerne det øverste lag **Ufi Gel SC**.

5. **Forsegling:**  
For at forsegle og glatte de overflader, der er behandlet i punkt 3, betyndes glazing. For at opnå optimal dosering holdes flasken lodret med dræbispinden nedad, således at luftbubben i flasken stiger opad. På blædeblokken blændes det samme antal dræber glazing basis og katalysator homogenet med en engangspense.

## Bruksanvisning

### Produktbeskrivelse:

**Ufi Gel SC** er et A-silikon basert permanent mykt foringsmateriale. Dets autopolymeriserende, kald-herdende egenskaper gjør at **Ufi Gel SC** er enkel og rask å bruke. Det eigner seg til direkte rebasering i tannlegestolen. Settet inneholder et adhesiv (ilm) som gir god binding mellom protesen, rebasingsmaterialet og glazingen som brukes mot ujevnhetene og ru overflater. **Ufi Gel SC** er egnet til alle PMMA baserte proteser. En fersk rebasering av **Ufi Gel SC** kan repareres og korrigeres.

### Indikasjoner:

Permanent mykt rebasering av hele og partielle proteser

- For å avlaste gnagsår
- For å lage posterior dam ved A-linjen
- Ved tilfeller av tykt, løst tannkjøtt og utilstrekkelig retensjon (flabby ridge)
- For å avlaste skarpe beinsplinter på kjevekammen
- For å hjelpe tilheling etter implantatbehandling

### Anvendelsesmåte:

#### 1. Forberedelse og påføring:

Rengjør protesen grundig med en børste og tørk den godt. Fjern alltid alt eksisterende tidligere foring. Fjern eventuell gammel foring. Slip minst 1 mm. av innisiden av protesen med en akrylfreser. Slip også kanten på protesen og videre 2 mm. på de bukkale og linguale kanterne av protesen. Viktig: chamfer preparasjoner (skulderpreparasjoner) på kanten av alle områder som skal rebaseser. Preparer vestibulære, linguale og dorsale kanter spesielt med en chamfer form. Fjern slipesøvet med en torr børste eller blås med oljefri luft. Ikke bruk vann eller vapojet. Rengjør deretter proteseoverflaten med en støvfrø klut fukket med ren sprit (min. 90%) og tørk deretter overflaten ren. La det luftørke i 1 min. Fuktighet, rengjøringsmidler, spytt, monomerholdige syntetiske væsker eller berojing med fingrene vil redusere adhesjonen av **Ufi Gel SC** til protesen.

**Ved første gangs bruk, bytt ut flaskeskorken med korken med børste. Ikke bruk børste til alkoholen.** Påfør et tynt lag med adhesiv på alle flater som skal dekkes med **Ufi Gel SC**.

**NB! Sett korken på adhesivflasken med en gang og oppbevar flasken stående.**

La adhesivet luftørke i 1 min.

Sett **Ufi Gel SC** patronen i en **VOCO** dispenser (type 2) eller en annen dispenser med egnet stempel. Små forskjeller i fyllingsnivået i kammerne kan forekomme.

Transport hetten skal derfor fjernes fra patronen og materialet trykkes ut til begge kammerne gir jevn mengde likt. Ved bytte av spissær/kapsler sikre alltid at den brukte åpningen på **Ufi Gel SC** patronen alltid er åpen. Deretter skrus og låses blandespissen med en 90° vridning. Materialet blir trykket ut og blir automatisk blandet ved å presse håndtaket på blandepistolen. Etter hver bruk skal blandespissen stå i patronen eller bruk transportbretten.

Påfør det blandede materialet først luftgått, så bukkalt. Dekk så til basen. Sorg for å dekke alle områdene med adhesiv også med silikon. På områder som skal føres, skal **Ufi Gel SC** ha en tykkelese på minst 2 mm. **Ufi Gel SC** har en arbeidstid på 1 min 45 s.

#### 2a. Direkte foring i munnen:

Alle områder av protesen som er i kontakt med slimhinnene skal dekkes med **Ufi Gel SC**. Etter 1 min kan protesen settes i munnen. Få pasienten til å lukke munnen forsiktig i normalt litt (1 min).

Pasienten skal så utføre tygge og sveglebevegelser i 5 min. Etter ca. 6 min kan protesen fjernes fra munnen.

**NB! Vær nøyde med å overholde arbeidstidene!**

Overflodig materiale skal fjernes forsiktig med saks (eller en skalpell), 10 min etter at protesen er fjernet fra munnen. Justeringer for 10 min er gatt må utføres med stor forsiktighet.

#### 2b. Indirekte foring i laboratorium:

Når rebasering skal utføres på et laboratorium, fukt protesen og gipsmodellen med et formaldehyd-fritt separasjonsmiddel på alginatbasis for syntetiske materialer (separasjonsmiddel basert på silikon anbefales ikke), ifølge instruksjonene til separasjonsmiddelen. Etter å ha aplisert adhesivet og **Ufi Gel SC**, plasser protessen på modellen og fest alt i artikulatorer. Sett alt i en trykkoker (40 °C - 45 °C i 15 min).

La alt kjøles seg ned i 20 min.

NB!! Bruk aldri damp spyler på protesen eller modellen.

#### 3. Polering / finish av rebaseringen:

Alt overflodig materiale kan fjernes med en fin skarp saks eller en skalpell. Preparering av overgangsområdet: Om nødvendig utfør slipingen etter 30 min ved bruk av pussekopper (REF 2049) eller abrasiv strips. All tidligere sliping må utføres med stor forsiktighet. **Ufi Gel SC** settet inneholder 1 polerskive REF 2049. Pusses strips er tilgjengelige i forskjellige grovheter. De mest egnede grovheter er 80 (coarse) og 120 (medium). Bruk medium på lav hastighet (5.000 - 8.000 RPM) og trykk med bare lett press ved overgangsområdene. Dette forhindrer opphetning av rebaseringen og gjor at abrasjon på protesematerialet øker. Rengjør deretter med sprit, hvoretter alt oppvarmet silikonmateriale avkjoles og glazingen appliseres.

#### 4. Korrigeringer:

Øyeblikkelige korrigeringer er mulige. Rengjør med vann og tørk grundig. Appliser nytt **Ufi Gel SC** materiale, form korrigeringen og la det herde i munnen i 7 min, eller i en trykkoker (40 °C - 45 °C) i 5 min.

Korrigeringen innen 2 uker kan foretas etter at det overste laget av **Ufi Gel SC** foringen er fjernet.

#### 5. Forseglings:

Bruk glazing til å forsegle og jevne ut overflaten som ble behandlet i trinn 3. Hold flasken i en vertikal stilling for at drapene skal bli like store. Bland et litlt antall draper av glazing base og katalysator med en børste til du får en jevn blanding på blandeblokken. Appliser blandingen med børsten i et tynt lag på kantene av rebaseringen. Arbeidstiden er 1 min 30 s. La alt herde ved vanlig romtemperatur i 10 min. Herdetiden kan reduseres til 3 min ved å bruke en trykkoker (40 °C - 45 °C). Kjølige forlenger herdetiden.

### Informasjon, forhåndsregler:

- Protesen kan forberedes ved å gjøre overflaten mer ru, f.eks. med sandblåsing. Vask etterpå med ren (95 %) alkohol.
- Bruk **Ufi Gel SC** ved romtemperatur.
- Oppbevaring av **Ufi Gel SC** i kjøleskap forlenger arbeids- og herdetiden.
- Følg herdetidene for å oppnå maksimal bonding.
- Forsøk kun de ru, beslippede områdene/kantene med glazing for å hindre at mat skal legge seg og misfarging unngås.
- Unngå enhver forurensing med metakrylater (f.eks. trykk-kokere forurenset under produksjon av proteser, metakrylat-inneholdende løsemidler for fjerning av foringsmaterialer).

Kan føre til ufullstendig herding av **Ufi Gel SC/glazing** og ubehagelig smak.

- Lukk flaskene øyeblinkeliket etter bruk:
 

Glazing base	= hvit kork
Glazing katalysator	= rød kork
- For å polere/slipe **Ufi Gel SC**: Bruk de vedlagte polerskivene, grov, brun, REF 2049 eller andre brukbare bør/polerskiver for myke materialer. Ikke innhaler stov fra silikon eller akryl under polering. Bruk maske.
- **Ufi Gel SC** inneholder polydimetyl siloxan og platina katalysator. Adhesiven inneholder butan og methakrylat. **Ufi Gel SC** skal ikke brukes i tilfeller med kjent hypersensitivitet (allergier) mot noen av materialets ingredienser.
- Rengjøring av den rebaserte protesen kan gjøres med en myk børste og vanlig såpe uten slipemidler. Skyll grundig.
- De garanterte produktkarakteristikker kan kun oppnås ved bruk av den originale Sulzer Mixpac blandespiss, som er godkjent av **VOCO**. Alle blandespisser for bruk på våre forskjellige produkter leveres fra **VOCO**.

### Lagring:

Lagres ved 4 °C - 23 °C.

Skal ikke brukes etter utgått dato.

Våre produkter er utviklet for bruk i dentalbransjen. Når det gjelder våre produkter er våre muntlige eller skriftlige informasjoner gitt etter beste vite og uten forpliktelse. Vår informasjon og våre anbefalinger frar tildeg ikke for ansvars for at produktet brukes til det produktet er ment for. Siden bruk av våre produkter skjer uten vår kontroll er den fullständig på eget ansvar. Selvfølgelig garanterer vi for kvaliteten på våre produkter som følger internasjonale standarder og de betingelser som er stipulert i våre generelle salgs- og leveringsbetingelser.



## Bruksanvisning

### Produktbeskrivning:

**Ufi Gel SC** är ett rebaseringsmaterial med permanent mjukhet baserat på A-silikon. **Ufi Gel SC** kaltpolymeriseras och ger lätt och snabb bearbetning både vid direkt och indirekt rebasering. I satsen ingår en adhesiv för att skapa god vidhäftning mellan protes och rebasering, självrebaseringsmaterialet samt glazebas och katalysator för sliptade ytor. **Ufi Gel SC** lämpar sig för alla PMMA-baserade proteser. Nygjord rebasering med **Ufi Gel SC** kan repareras och korrigeras.

### Indikationer:

- Permanentmjuk rebasering för hel- och delproteser
- för att eliminera tryckpunkter
- för att dämpma vid a-linjen
- vid crista flaxida och dålig vidhäftning
- för att avlasta skarpa alveolarutskott
- för att underlättja läkningen vid implantologi

### Användningsteknik:

#### 1. Preparer och ytbehandling av protesen:

Rengjør protesen väl med en børste og torka. Ta alltid bort alla rester av gammal rebasering. Alla ytor som skal förses med rebasering slips ned minst 1 mm, så att tjockleken hos det slutliga rebaseringsklistet blir minst 2 mm.

Viktigt: Chamferpreparera (skulderpreparera) marginalen på alla områden som ska rebaseseras. Preparaera särskilt de vestibulära, lingualna och dorsala kanterna med en skuldra. Avurunda proteskanterna. Avlägsna slitspof med borste eller torr oljefri luft. Använd inte vatten eller dimspray. Avfetta sedan protesen genom att torka utan med en luddfrä fram som är inränt i ren alkohol (minst 90%). Låt torka i 1 min. Undvik fuktighet, sättsase (t ex rengöringsmedel för kaviteter), saliv, monomerhaltig polymervätska eller hudavtryck för att få optimal vidhäftning mellan **Ufi Gel SC** och protesen.

Innan adhesiven används första gången byts flaskans skyddshatt mot en penselshut.

#### 2. Använd inte pensellocket för alkohollsättningen!

De preparerade ytorna som ska beläggas med **Ufi Gel SC** och glaze bestyrks med en tunt skikt adhesiv. Ytorna ska vara belagda med ett jämnt och heltäckande skikt.

**OBS: Flaskan måste förslutas omedelbart och förvaras stående.** Låt protesen lufttorka i omkring en minut.

Placerar i patron **Ufi Gel SC** i **VOCO**:s dispenser (typ 2) eller annan dispenser med passande kolv. Av tekniska skäl kan de båda kamrarna i patronen innehålla något olika mängder komponent.

Ta därför bort patronförslutningen och tryck fram komponenterna tills båda kamrarna lämnar lika stora mängder. Vid bytte av spets/patron, kontrollera alltid att öppningsarna på patronen med **Ufi Gel SC** inte är blockerade. Sätt sedan på blandningsspetsen och läs genom att vrida 90°. Komponenterna pressas fram med hjälp av handtaget och blandas automatiskt i korrekta proportioner.

Låt blandningsspetsen sitta kvar på patronen efter användning, eller sätt tillbaka förslutningen på patronen.

De blandade materialet läggs först på vid den linguala / dorsala kantern, därefter vestibulär. Belägg sedan protessbottnen. Kontrollera att allt adhesiv är täckt med silikon.

**Ufi Gel SC** bör på rebaseringsytorna få en skiktjocklek på minst 2 mm.

**Ufi Gel SC** kan bearbetas under 1 min och 45 s efter påbörjad komponentblandning.

#### 2a. Direkt rebasering i munnen:

En minut efter beläggning av protesen placeras denna i patientens mun. Patienten sluter munnen i normal ocklusion (1 min). Därefter görs tuggnings- och sväljningsrörelser i 5 min. Efter dessa 6 min tas protesen ut.

**OBS: Dessa tider skall hållas.**

Slutbearbetning kan påbörjas omkring 10 min efter det att protesen tagits ut ur patientens mun. Tidigare bearbetning kräver stor försiktighet.

#### 2b. Indirekt rebasering på laboratoriet:

Om rebasering skall göras på laboratoriet bör den fuktade gipsmodellen isoleras med formaldehydfritt släppmedel på alginatabas, avsett för polymera material (släppmedel på silikonbas rekommenderas ej). Följ bruksanvisningen för släppmedlet. Protesen med **Ufi Gel SC** placeras på gipsavgjutningen och fixeras i rebaseringsapparat eller kyvett. Modellera fram funktionskanter med metallspatel eller en ren gipskniv. Låt sedan **Ufi Gel SC** polymerisera under 2 - 5 min och placera därefter apparaten / kyvetten med gipsavgjutning och protes i värmeskäp vid 40 °C - 45 °C under 15 min. Låt svalna i 20 min.

Varning: Protesen, gipsavgjutningen eller relining-apparaten får inte i något skeda bearbetas med ångstråle.

#### 3. Finishering:

Överskott avlägsnas med en fin vass sax (nagelklippare) eller skalpell. Finishering av romtemperatur: Om så behövs, bearbeta efter 30 minuter med polertrissor (REF 2049) eller putsstrips.

Eventuell tidigare bearbetning måste utföras med stor försiktighet. Setet med **Ufi Gel SC** innehåller en polertrissa REF 2049. Putstrips finns med varierande kornstorlek. De mest lämpliga storleken är 80 (grov) och 120 (medium). Vid roterande instrument används lågt till medium varvtal (5000 - 8000 v / m) och endast lått tryck vid finishering av marginalerna. Detta förebygger överväxling i rebaseringen såväl som onödig abrasion av protesmaterialet.

Rengör därefter med alkohol, låt eventuellt uppvarmt silikon kallna och applicera glaze.

#### 4. Korrigeringar:

Omgående korrigeringar kan göras. Rebaseringsytorna spolas i så fall med vatten och får torka, nya material läggs på, modelleras och får hårdna under 7 min i munnen eller 5 min i värmeskäp. En senare korrigering (upp till omkring 2 veckor efter inläggning) kan göras. I så fall avlägsnas först ytskiktet på **Ufi Gel SC**-beläggningen.

#### 5. Förseglings:

För förseglung och glättning av de ytor som bearbetats enligt punkten 3 använder glaze.

För att underlättja dosering hålls flaskan lodrätt med pipetten nedåt, så att luftbubblor i flaskan stiger uppåt. På blandningsplattan läggs lika många droppar av glazebas och katalysator och blandas homogen med engångspensel. Blandningen penslas på i ett tunn skikt på de aktuella ytorna, alltså de torra nyligen skurna / lipade ytorna. **Ufi Gel SC** glaze kan bearbetas under 1 min 30 s. Vid lägre temperatur förlängs bearbetningstiden. Härdatiden kan förkortas till ca 3 min genom placering i värmeskäp (40 °C - 45 °C).

### Information, försiktighetsåtgärder:

- För preparering av protesen kan protesmaterialet ruggas upp genom sandblästring följt av avtorkning med ren alkohol.
- Bearbetas vid rumstemperatur.
- Bearbetnings- och härdningstiderna förlängs vid förvaring i kylskåp.
- Fixeringstiden till fullständig härdning skall respekteras så att vidhäftningen blir maximal.
- Täta enbart av råa, bearbetade ytorna (funktionskanterna) med glaze, för att förhindra retention av matrester och missfärgning.
- Varje kontakt med metakrylater (t ex rengjorda tryckkärl från protestillverkningen, metakrylathaltiga lösningsmedel för borttagning av gammal isolering) måste förhindras (förbindelsen mellan **Ufi Gel SC** och glaze skadas, bismak uppkommer).
- Glazeflaskan ska förslutas omedelbart efter användning.
- Glazebas = vit hatt  
Glazekatalysator = röd hatt
- För slippningen rekommenderas medföljande polerskiva, grov, brun, REF 2049. Andra skivor/fräsar för elastiska material kan användas. Undvik att inhandla poleradamm från protes / rebasering. Använd vid behov mask.
- **Ufi Gel SC** innehåller modifierade polydimetyl siloxaner och platina katalysator; adhesiven innehåller butanon och metakrylat. **Ufi Gel SC** ska inte användas vid känd hypersensitivitet (allergi) mot något av innehållet.
- Rengöring av protesen med rebasering sker med en mjuk speciell protesborste eller en tandborste med släpmedisfrätt rengöringsmedel (t ex neutraltvål). Efter rengöring spolas noggrant.
- De garanterade produktgenskaperna kan endast uppnås vid användning av en original Sulzer Mixpac blandningsspets som är godkänd av **VOCO**. Alla blandningsspetsar som är avsedda för användning med våra respektive produkter finns tillgängliga från **VOCO**.

### Lagring:

Förvaras vid 4 °C - 23 °C.

Använd ej efter utgångsdatum.

Våra beredningar är utvecklade för dentalområdet. Den information vi lämnat avspeglar vår kunskap i dagsläget om användning av produkten, men innebär ingen garanti från vår sida. Våra muntliga eller skriftliga upplysningar och/eller råd befrir inte användaren från skyldigheten att själv bedöma huruvida produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. Eftersom vi inte kan styra hur produkten används faller hela ansvaret på användaren i det enskilda fallet. Vi garanterar naturligtvis att vårt produkt uppfyller kraven i tillämpliga standarder och motsvarar de villkor som anges i våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

## Használati utasítás

### Termékleírás:

Az Ufi Gel SC A-szilikon alapú, tartósan puhan maradó alábélelő anyag. A hidegen kötő autopolimerizátum tulajdonságai biztosítják, hogy az Ufi Gel SC egyszerű és gyorsan használható direktről, valamint indirekt alábélelésre. A készlet tartalmaz egy adheziót folyadékot a fogisorról és az alábélelő anyagok között erős adhezió elérése, a tulajdonképpeni alábélelő anyagot, valamint a Glazing bázist és katalizátort a durva felületek simítására. Az Ufi Gel SC alkalmazható minden PMMA-alapú fogisorhoz. A friss alábélelés az Ufi Gel SC-val javítható és korrigálható.

### Indikációk:

Teljes és részleges fogisorok tartósan puhan maradó alábélelése  
- a nyomáspontról eső terhelés enyhítésére  
- a palatál vibrációs vonal elzárására  
- sorvadt gerincek és / vagy elégleten tapadás esetén  
- éles szélű alveoláris nyúlványok tömpítésére  
- implantológiaiban a gyögyülés támogatására

### Felhasználás:

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

Tisztításuk meg jól a fogsort egy kefélvel majd száritsuk le. Mindig távolítsuk el az előző alábélelések maradványait. minden alábélelő területről legalább 1 mm-t le kell csiszolni, hogy a későbbi alábélelő legálább 2 mm lehessen. Fontos, hogy a legőműködtet szegelyrésekkel is áll a kefél. Egy vesztibuláris, linguális és hatalmas szegelyeknél is fontos az alábélelések. A protézis peremeket kerekítse le.

Távoítsa el a csiszoláspontot kefélvel, vagy száraz, olajmentes levegővel. Ne használjon vizet vagy víz-spray-t. Ezután zsírtalanítja a protézist.

Ezután zsírtalanítja a fogors felszínt egy alkoholba märtött anyaggal és töröljük a szárat. Ehhez egy szöszményt kendőt nedvesítünk be izopropanolal/tisztta alkohollal (ami legalább 90 %-os), törölje le vele a felületet és hagyja 1 percig száradni. Nedvesítések, adekályangok (például kavítás tisztító szerek), nyál, monomer-tartalmú szintetikus folyadekok vagy az érintés csökkenthet az Ufi Gel SC tapadását a fogisorhoz.

**Az első használat előtt cserély ki az adheziív üvegeknek kupakját az ecsettel elláttott kupakra.**

**Ne használja az ecsettel elláttott kupakot az alkoholhoz!**

Applikálja az adhezivet az előkészített felületekre, amely az Ufi Gel SC-t és a mázat is rögzítene fogja majd. Az adheziívnek egyenletesen és teljesen be kell fednie a felületet.

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

Hagyja 1 percig száradni. Helyezze az Ufi Gel SC patronat a VOCO (2. típusú) vagy hasonló adagolószisztyóba. Enyhe előtételelés előfordulhat a patron két kamrájának töltési szintje között.

Ebben az esetben távoítsa el a patron kupakját és nyomja ki az anyagot, amíg mindenktől nyilásban egyformán megjelenik.

Amikor cserélyt a csőrököt a patronon, minden gyöződjön meg róla hogy a patron nyilása tiszta. Ezután helyezze fel a keveret hégyről és 90 °-os forgatással rögzítse. Az anyag a kar megnymásával automatikusan és a megfelelő arányban megkeveredik. Használat után hagyja a keverő hegyet a patronon, vagy tegye vissza a zároskáptól.

Applikálja a megkevert anyagot először linguálisan/dorzálsán, majd vesztibulárisan. Ezután fedje be az alapot. Gyöződjön meg róla, hogy az adhezivet teljesen befedi a szilikont. Az Ufi Gel SC alábélelésnek legalább 2 mm vastagnak kell lennie. Az Ufi Gel SC feldolgozási ideje 1 perc 45 másodperc a keveréstől számítva.

#### 2a. Közvetlen alábélelés a szájban:

1 percet az Ufi Gel SC a bevonat képzés után a fogsort vissza lehet helyezni a páciens szájába.

Majd a páciens normál okklúziójával zárja a száját (1 perc). Utána rágó- és nyílőmódonnal a szájat kell végezni (5 percig).

Összesen kb. 6 perc elteltével a fogsort el lehet távoítni a szájból. Fontos: szigorúan tartsa a be a fent megadott időközöt.

A finirözást a fogors a szájából történő eltávolítása után kell elvégezni. minden korábban elkezdett finirözést különleges körültekintéssel kell kezelni.

#### 2b. Közvetett alábélelés laboratóriumban:

Ha az alábélelés laborban készítik el, az olajlás megnevezését gipszmodell formához kötő mentes aleginát-alápú szintetikus anyagokhoz alkalmazható szeparáló ágenssel, (nem javasolt a szilikont-bázisú ágens) annak használati utasítása szerint. Az Ufi Gel SC-vel bevonat protézist helyezzék a gipszmodellre és az alábélelő készüléken vagy a küvetában rögzítésük. A funkciós peremeket alakításak fém spatulával, vagy tisztta gipszkéssel.

Az Ufi Gel SC alakítása után 2 - 5 percig hagyják álni, helyezzék az alábélelő készüléket, benne a protézissel és a modellrel a nyomó egységebe 15 percre 40 °C - 45 °C-on.

Ezt követően 20 percig hagyják az alábélelő készüléket hűlni.

Fontos: a protézist, a gipszmodellt, vagy az alábélelő készüléket egyik munkafázisában sem szabad gözfűvövel kezelni.

#### 3. Az alábélelés kidolgozása:

Az anyagfelszínet finom, éles (bőrvágó) ollóval, vagy szikával el lehet távoítni. Az átmeneti zóna megfejtése: Amennyiben szükséges, a csiszolást 30 perc elteltével lehet elvégezni, a polírozó korongot (REF 2049) vagy abrazív szalagok segítségével. minden korábbi csiszolást nagyon óvatosan kell elvégezni. Az Ufi Gel SC szett tartalmaz 1 polírozó korongot REF 2049. Az abrazív szalagok különböző szemcseméretben állnak rendelkezésre. A legalakulmásabb méret 80 (durva) és 120 (közepes). A közepeset alacsony fordulatszámban (5.000 - 8.000 RPM), és csak nagyon enyhe nyomást gyakorolva használja, amikor befejezi az átmeneti zónát. Ez megakadályozza, hogy hőterhelés érje az alábélelést, valamint a fogor anyag túlzott kopását.

Ezután tisztítja alkohollal, engedje a meleg szilikont anyagot lehűlni és applikálja a glázint.

#### 4. Korrekciók:

Az alábélelés azonnali javítható. Ehhez az alábélelést vízzel le kell öblíteni és megszárítani. Utána a friss anyagot fel lehet rá vinni, alakítani és 7 percig a szájban, vagy 5 percig a nyomóalbán keményedni hagni. Az alábélelés későbbi javítására (két héten belül) az Ufi Gel SC felületi rétegének eltávolítása után van lehetőség.

#### 5. Kidolgozás:

Használja a kidolgozott felületek simává tételeire és fénysesítésére a Glazing-ot a 3. lépésben leírt módon. A jobb adagolás érdekében tartsa a palackot cseppentővel lefelé, és hagyja hogy a légbuborékot felemelkedjenek.

Cseppentő a keverőlapra azonos számú Glazing Basis-t és katalizátor-t és keverje homogénre az egyszer használhatós ecsettel. A keverékét ecsettel, vékony víge fel a megfelelő felületre, azaz a frissen száritott vágás-, és csiszoló felületre. Az Ufi Gel SC Glazing feldolgozási ideje 1 perc 30 másodperc.

A kötés idő szabóhámossékleten 10 perc. Alacsonyabb hőmérsékleten a megunkulási idő meghosszabbodik. A keményedés időt nyomotában (40 °C - 45 °C-on) kb. 3 percre lehet lerövidíteni.

#### Információk, óvintézkedések:

- Az adheziót javítja a protézis kiegészítő érdesítése homokfűvással. Ez követően törölje le a tiszta alkohollal.

- A kidolgozott szabahámossékleten végezze.
- Az Ufi Gel SC hőtiszekrényben történő tárolása megnöveli a kidolgozás és a kötés idejét.
- Az optimális adhezió eléréséhez mindig tartsa be a kötési időket, egészen a végos kötésig.
- Csatl a metakrilát szennyeződését (pl. nem tiszta nyomotálok protéziskészítés után, metakrilát tartalmú oldószer alkalmazása a régi alábélelések eltávolításához). A szennyeződés az Ufi Gel SC/Glazing közötti adhezió tökéletlen kötéséhez, és a szájban érezhető irritáló ihaza vezethet.
- Használat után szorosan zárja vissza a Glazing palackot:

Glazing Basis = fehér kupak

Glazing Katalizátor = piros kupak

- A befejezéshez használja a mellékelt barna, durva polírozókorongot, rendelési száma: REF 2049, vagy más megfelelő rugalmas anyaghoz tervezett csiszolót vagy polírozó korongot. Ne lélegezze be a szilikont vagy szintetikus port a protézis, illetve az alábélelés polírozásakor! Védőmaszk viselése ajánlott.
- Az Ufi Gel SC módosított polidimetilsziloxánt és platina katalizárt tartalmaz. Az adhezió butanon és metakrilátot tartalmaz. Az Ufi Gel SC nem használható fel a bármely ezen összetevővel szembeni ismert hiperergézésen.
- Az alábélelő protézis tisztítását puha, speciális protézis-kefével, vagy fogkefél és koptató hatásról mentes tisztítóanyaggal lehet elvégezni (pl. semleges kémhatású szappan). Végül alaposan kell öblíteni.
- A garantált termékkellemzők csak úgy lehet elérni, ha az eredeti, a VOCO által jóváhagyott Sulzer Mixpac csőröket használja. minden forgalomban lévő termékünkhez megrendelhető a megfelelő keverőcsőr a VOCO-tól.

#### Tárolás:

4 °C - 23 °C közötti hőmérsékleten tárolandó.

Ne használja a lejáratú időt követően.

Készítményünk fogorosi felhasználásra fejlesztettük ki. Az általunk szállított termék információit legjobb tudásunk szerint, minden kötelezettség nélküli szobán és/vagy írásban megadunk. Az általunk adott információ és/vagy tanács nem mentesítő! Ónt annak a megvizsgálásához, hogy az általunk szállított anyag megfelel-e az Ön alkalmazási céljainak. Mivel készítményünk alkalmazásáért nem tudjuk ellenőrizni, a felhasználó felülső az alkalmazásért. Természetesen garantáltuk készítményünk minőségét a fennálló szabványok szerint megfelelve azon általános feltételeknek, melyeket az értékesítés és a szállítás során kikötöttünk.

## УФИ ГЕЛЬ СЦ (Ufi Gel SC)

### Инструкция по применению

#### Разрешен к применению на территории № ФСЗ 2011 / 09582

**Уфи Гель СЦ** представляет собой материал для долговременных мягких перебазировок на основе А-силикона. Самополимеризующийся материал холодного отверждения **Уфи Гель СЦ** гарантирует простую и быструю технологию выполнения перебазировок прямым и непрямым методом. Набор содержит жидкий адгезив для получения прочного скрепления между протезом и подкладкой, перебазировочный материал, а также глазурь (основа и катализатор) для склаживания шлифованных поверхностей. **Уфи Гель СЦ** предназначен для любых протезов на основе ПММА. Свежие перебазировки из **Уфи Геля СЦ** можно ремонтировать и корректировать.

#### Показания к применению:

Постоянные мягкие перебазировки полных и частичных протезов:  
- с целью устранения места сдавливания  
- для прекращения А-линии  
- при подвижном гребне и затруднённой фиксации протеза  
- для прекращения острый краёв альвеолярных отростков  
- для поддержки процессов заживления в имплантологии

#### Способ применения:

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

Протез tщательно очистить с помощью щётки и высушить. Обязательно удалить и отшлифовать старые, ранее изготовленные подкладki. Поверхности, подлежащие перебазировке, сошлифовать минимумом 1 мм, так чтобы толщина слоя подкладки составила в итоге не менее 2 мм. Важно: провести подготовку краев поверхностей, подлежащих перебазировке (препарирование в форме желобka или ступеньки). Особенно вестибулярные и лингвальные, а также дорсальные края препарировать в форме желобka. Края протеза закруглить.

Пыль после шлифовки удалить щёткой или сухим воздухom без масляных примесей. Не использовать воду или пар. В заключение протез обезжиřit. Для этого протез обработать салфetkou bez volokon, smoczeni чистым спиртом (минимум 90 %), и оставить на 1 минуту для выветривания. Для достижения оптимальной фиксации материала **Уфи Гель СЦ** на протезе исключить дотрагивание и попадание влаги, слонья, добывак (напр., в средствах для очистки посуды), жидкостей, содержащих мономеров пластмасс.

**Перед первым применением крышуку на флаконе с адгезивом заменить крышкой с кисточкой.**

#### Не использовать для спирта крышуку с кисточкой!

На подготовленные вышеописанным способом поверхности протезa, к которым должен фиксироваться **Уфи Гель СЦ**, нанести слой адгезии. Вся поверхность должна быть равномерно покрыта адгезivom.

#### Внимание: после применения флакон немедленно закрыть и хранить в вертикальном положении.

Протез оставить примерно на 1 минуту для выветривания.

Картридж с **Уфи Гелем СЦ** поместить в VOCO-диспенсер (тип 2) или в любой другий пистолет для смешивания с подходящими стержнями. Может наблюдаться технически обусловленная незначительная разница в уровне заполнения обеих камер картриджda. Поэтому следует удалить заглушку картриджda, а материал выдавливать до тех пор, пока его выход из двух отверстий не будет равномерным. При замене кампюлон картриджda с **Уфи Гелем СЦ** проверить, не забыты ли выпускные отверстия. После этого надеть на картридж кампюлон для смешивания и зафиксировать ее поворотом на 90°. Материал выдавливается при нажатии на рукоятку смесителя и при этом автоматически смешивается в правильной пропорции.

После завершения работы использованную кампюлон для смешивания следует оставить на картриджde или же вновь установить заглушку.

Приготовленный материал вначале нанести на язычковый или дорсальный край протезa, а затем на вестибулярный. После чего покрывается внутренняя поверхность базиса протезa. Убедиться в том, что адгезiv полностью перекрыт силиkonom. Толщина нанесенного слоя **Уфи Гель СЦ** должна достигать минимум 2 mm. **Уфи Гель СЦ** может быть использован в течение 1 мин. 45 сек. от начала замешивания.

#### 2. Выполнение перебазировки в полости рта прямым методом:

Через 1 минуту после нанесения материала внести протез в полость рта пациента.

Пациент должен закрыть рот в положении центральной окклюзии (фиксировать это положение одну минуту). Затем в течение 5 минут воспроизводить жевательные и глотательные движения.

Через ≈ 6 мин. протез izвлечь из полости рта.

**Важно: точно соблюдать указанные временные интервалы.**

Окончательную обработку протеза после выполнения перебазировки можно проводить через ≈ 10 мин. после извлечения его из полости рта. Более раннюю обработку следует проводить крайне осторожно.

#### 2b. Выполнение перебазировки непрямым методом в лаборатории:

Если перебазировка выполняется в лаборатории, необходимо изолировать увлажненную гипсовую модель с помощью изолирующего средства для пластиин на альгинатной основе без содержания формальдегida согласно инструкции по использованию данного средства (не рекомендуются изолирующие средства на основе силикона).

Затем протез, покрытый слоем **Уфи Гель СЦ**, поместить на гипсовую модель и зафиксировать в приборе для перебазировки или в ковете.

Функциональные края отмоделировать металлическим шпателем или чистым гипсовым ножом.

После завершения моделирования **Уфи Гель СЦ** оставить на 2 - 5 мин, после чего прибор для перебазировки или ковету с протезом и гипсовой моделью поместить на 15 мин. в полимеризатор высокого давления при температуре 40 °C - 45 °C.

В заключение оставить для охлаждения на ≈ 20 мин.

Внимание: на рабочих этапах протез, гипсовую модель и ковету не обрабатывать в автоклаве.

#### 3. Окончательная обработка готовой перебазировки:

Изложики удалить тонкими острыми ножничками (для ногтевой кутикулы) или скальпелем. Обработка мест перехода перебазировки в пластиину протеза: при необходимости через 30 минут провести пришлиповку с помощью полировочного диска (REF 2049) и/или шлифовальной полоски. Один полировочный диск, REF 2049, содержится в наборе **Уфи Гель СЦ**. Шлифовальные полоски выпускаются с различной степенью зернистости. Лучше всего подходит грубые (80-ки) или средние (120-ки). Обработка проводится на средних или низких оборотах (5.000 - 8.000 об / мин) и лишь с незначительным давлением.

Таким образом, предотвращается перегрев силиконовой прокладки, а также чрезмерное удаление протезной пластиинны. Затем нужно провести очистку спиртом, в случае нагрева силикона дать время для его остывания и в завершение нанести глазурь.

#### 5. Герметизация:

Для герметизации и склаживания обработанных поверхностей (см. пункт 3) следует применять глазурь.

Для лучшего дозирования флакон держать вертикально капельницей вниз, так чтобы воздушные пузыри во флаконе поднимались вверх. Равное количество основы и катализатора глазури смешиваются с специальной пластииной с помощью одноразовой кисточки (тонким слоем) на соответствующие поверхности, т.е. на свежие сухие поверхности по линиям среза и шлифовки. Время работы с глазурью **Уфи Гель СЦ** составляет 1 мин. 30 с. Время полимеризации при комнатной температуре составляет 10 мин. Снижение температуры увеличивает рабочее время. Использование полимеризатора высокого давления (с температурой 40 °C - 45 °C) сокращает время отверждения до ≈ 3 мин.

#### Указания и меры предосторожности:

- Придание дополнительной шероховатости протезной пластиине с помощью пескоструйной обработки и последующее протирание чистым спиртом улучшает скрепление.

- Обрабатывать при комнатной температуре.

- Хранение **Уфи Гель СЦ** в холодильнике увеличивает рабочее время и время скрепления.

- Для достижения оптимальной адгезии обязательно выдерживать время отверждения до полноценного скрепления.

- Покрывать глазурью лишь шероховатые участки, полученные после обработки (функциональные края), чтобы предотвратить накопление остатков пищи и окрашивания.

- Необходимо полностью исключить контактиацию метakrilatokkal (напр., загрязненный полimerizátor vagyoskóval), поскольку могут наблюдаться: неполное связывание **Уфи Гель СЦ**/глазури, вкусовые нарушения.

- Флаконы с глазурью после использования тотчас же закрыть: Глазурь основа = белая крышка Глазурь катализатор = красная крышка

- Для шлифовки использовать входящий в набор полировальный диск, грубый, коричневый (REF 2049) или иные фрезы или полировальные диски для эластичных материалов.

- Не вдыхать пластииновую и/или силиконовую пыль во время обработки протезов и подкладки, при необходимости использовать защитную маску.

- **Уфи Гель СЦ** содержит модифицированные полidimetilsiloxans és platinový katalizátor, agresszív, bután és metakrilatok. При наличи повышенней чувствительности (аллергии) к данным компонентам **Уфи Гель СЦ**, следует отказаться от его применения.

- Протезы с подкладкой следует регулярно чистить специальной мягкой щёткой для протезов или зубной щёткой с использованием неагрессивного чистящего средства (напр., нейтральное мыло). Затем хорошо промыть.

- Указанные свойства продукта достигаются только при применении оригинальных канюль для смешивания Mikro-pak производство фирмы Sulzer, проверенных компаний VOCO. Все соответствующие канюль для применения вместе с нашими продуктами можно приобрести в компании VOCO.

#### Хранение:

Хранить при температуре 4 °C - 23 °C.

После истечения срока годности материал больше не применять.

Наши препараты разработаны для использования в стоматологии. Поскольку речь идет о применении поставляемых нами препаратов, наши упаковки и/или письменные указания, а также наша консультация, являются абсолютно честными и ни к чему не обзывающими. Наши указания и/или консультации не освобождают Вас от проверки поставляемых нами препаратов на их пригодность к использованию в соответствующих целях.

Поскольку применение наших препаратов проводится без нашего контроля, ответственность за это ложится исключительно на Вас. Разумеется, мы гарантируем, что качество наших препаратов отвечает существующим нормам, а также стандартам, указанным в наших общих условиях продажи и поставок.



## Instrukcja użycia

### Opis produktu:

**Ufi Gel SC** jest nietwardniejącym, miękkim materiałem na bazie silikonu A, służącym do podścielenia protez zębowych. Właściwości autopolimeryzacyjne i utwardzanie na zimno sprawiają, że **Ufi Gel SC** jest prosty i szybki w użyciu, zarówno przy podścieleniu protez bezpośrednio w jamie ustnej pacjenta, jak i w laboratorium. Zestaw zawiera system wiążący, zapewniający trwałe połączenie pomiędzy protezą a materiałem podścielającym, sam materiał podścielający oraz preparat do glazurowania nierównych powierzchni (baze i katalizator). **Ufi Gel SC** nadaje się do wszystkich protez zębowych na bazie PMMA. Istnieje możliwość naprawy lub korekty świeżo wykonanych podścieli Ufi Gel SC.

### Wskazania:

Nietwardniejące, miękkie podścielenie całkowitych i częściowych protez zębowych:  
- odbarczanie miejsca uciisku  
- do podścielenia linii A  
- w przypadku „grzebienia koguciego” i/lub trudności w utrzymaniu protezy  
- do podścielenia przy ostrych brzegach wyrostka zębodolowego  
- wspieranie procesów gojenia w implantologii

### Sposób użycia:

#### 1. Przygotowanie i podścielenie protezy:

Protezę dokładnie oczyścić przy pomocy szczoteczki i osuszyć. Wszysko należy usunąć poprzednie podścielenie. Powierzchnie, które zostaną podścielone oszłofować na głębokość co najmniej 1 mm, tak aby grubość warstwy podścielającej wynosiła później co najmniej 2 mm. Ważne: należy wykonać schodek typu chamfer lub shoulder na pobrzużu obszaru przeznaczonego do podścielenia. Na pobrzużu protezy w szczególności od strony przedsiokowej, językowej oraz podniebiennej, należy wykonać schodek typu chamfer. Brzegi protezy zaokrąglić. Usunąć pył pozostały po preparacji za pomocą suchej szczotki lub suchego powietrza bez oleju. Nie stosować wody ani myjek parowych. Następnie odtłuszczyć, przecierając do czysta przy pomocy niestrzejającej się tkaniny nasycionej izopropanolem lub czystym alkoholem (prynajmniej 90%). Pozostawić do wyschnięcia na jednej minucie.

Kontakt z wilgocią, substancjami dodatkowymi (np. środkami do przemyciany ubiktywu), słoń, płynami syntetycznymi zawierającymi monometry lub dotykanie pogarsza adhezję materiału **Ufi Gel SC** do protezy.

#### Przed pierwszym użyciem systemu wiążącego wymienić zakrętkę buteleczek na zakrętkę z pędzelkiem.

#### Nie stosować zakrętek z pędzelkiem do alkoholi!

Przygotowane powierzchnie, z którymi ma się związać **Ufi Gel SC** oraz materiał do glazurowania, pokryć cienko systemem wiążącym. Powierzchnia musi zostać pokryta w całości i równomiernie.

#### Uwaga: Po użyciu należy niezwłocznie zamknąć buteleczkę i przechowywać ją w pozycji stojącej.

Pozostawić do wyschnięcia na 1 min.

Włożyć kartusz z materiałem **Ufi Gel SC** do dozownika **VOCO** (typ 2) lub innego pistoletu mieszającego z odpowiednim tlenkiem. Moga występuwać niewielkie różnicę w stopniu wypełnienia komór kartusza. W takim przypadku zdjąć zakrętkę transportową z kartusza i wyciągnąć materiał do momentu, kiedy z obu komór będzie wypływał równomiernie.

Przy zmianie końcówek zawsze upewnić się, że otwory kartusza, z których wypływa materiał **Ufi Gel SC**, są czyste.

Następnie założyć końcówek mieszającą i zablokować ją, obracając o 90°. Po naciśnięciu na dźwignię pistoletu dochodzi do wyciskania materiału i jego automatycznego mieszania w odpowiednich proporcjach. Po użyciu pozostać końcówek mieszającą na kartuszu albo użyc zakrętki transportowej.

Aplikować wymieszany materiał najpierw na pobrzuże od strony językowej/podniebiennej, potem od strony przedsiokowej. Następnie podścielić płytę protezy. Należy zwrócić uwagę, aby cała powierzchnia pokryta systemem wiążącym została także pokryta silikonem. Warstwa **Ufi Gel SC** w miejscach przeznaczonych do podścielenia powinna wynosić co najmniej 2 mm. Czas pracy z **Ufi Gel SC** wynosi 1 min 45 s od momentu rozpoczęcia mieszania.

#### 2a. Podścielenie bezpośrednie w jamie ustnej:

Po 1 minucie od pokrycia protezy materiałem **Ufi Gel SC** można umieścić ją w jamie ustnej pacjenta.

Polecenie pacjentowi, aby zwać szczeczkę w normalnym zgryzie na 1 min. Następnie pacjent przez okolo 5 min powinien wykonywać takie ruchy jak w czasie żucia i przekłykania.

Po tym czasie (ażecie około 6 min.) protezę można wyjąć z jamy ustnej. Ważne: przestrzegać dokładnie powyższych odstępów czasowych.

Podścielona proteza należy wykorzystać po 10 min od jej wyjęcia z jamy ustnej.

Wszelkie wcześniejsze prace należy przeprowadzać bardzo ostrożnie.

#### 2b. Laboratoryjne (pośrednie) podścielenie protezy:

Jeżeli podścielenie przeprowadza się w pracowni protetycznej, należy pokryć protezę, a następnie założyć model gipsowy przy pomocy środka izolującego na bazie alginatu, niezawierającego formaldehydu, przeznaczonego do materiałów syntetycznych (nie zaleca się środków izolujących na bazie silikonów), zgodnie z jego instrukcją użycia. Protezę pokrytą materiałem **Ufi Gel SC** nalożyc na model gipsowy i umieścić razem w urządzeniu do podścielenia albo puszcze. Czynnościowe pobrzuże wymodelować przy pomocy metalowej lopatki lub czystego nożyc do gipsu. Po wymodelowaniu pozostawić materiał **Ufi Gel SC** do związania na 2 - 5 min., a następnie urządzenie do podścielenia lub puszcze razem z protezą i modelem gipsowym włożyć na 15 min do garnka ciśnieniowego o temperaturze 40°C - 45°C.

Następnie pozostawić urządzenie do podścielenia na 20 min w celu ostudzenia.

Uwaga: Na żadnym z etapów pracy nie wolno poddawać protezy, modelu gipsowego ani urządzeniu podścielającemu działaniu myjni parowej.

#### 3. Opracowanie podścielenia:

Nadmierne materiał można usunąć za pomocą ostrych nożycek (do skórek) lub skalpela. Opracowanie przejścia podścielenia w płytę protezy: jeżeli jest to konieczne oszłofować obszar przejściowy, używając dysków polerskich (REF 2049) i/lub pasków ścieciowych. Jakikolwiek wcześniejszy proces szlifowania musi odbywać się przed zachowaniem dużej ostrożności. W zestawie **Ufi Gel SC** znajdują się jeden dysk polerski REF 2049. Dostępnie są paski ścieciowe o różnych nasybach. Najbardziej odpowiednie są 80 (gruboziarniste) i 120 (średnioziarniste). Podczas opracowania obszaru przejściowego należy używać średnich lub niskich obrotów (5.000 - 8.000 obr./min) i bardzo delikatnego nacisku, aby zapobiec przegrzaniu podścielenia i nadmiernemu ścieraniu materiału protezy. Następnie oczyścić alkoholem, w przypadku rozgrzanego silikonu pozwolić mu ostygnąć i zastosować glazurę.

#### 4. Korekty:

Möżliwa jest natychmiastowa korekta podścielenia.

W tym celu opłukać podścielenie wodą i wysuszyć, a następnie nalóżyć świeży materiał, wymodelować i utwardzać przez 7 min w jamie ustnej albo przez 5 min w garnku ciśnieniowym. Ewentualne późniejsze korekty podścielenia (w ciągu dwóch tygodni) można przeprowadzić po usunięciu wierzchniej warstwy **Ufi Gel SC**.

#### 5. Glazrownie:

Glazrownie przeprowadza się w celu uszczelnienia i wygładzenia powierzchni opracowywanych na etapie 3. W celu lepszego dozowania należy trzymać buteleczkę w pozycji pionowej kropiomierzem na dół i odczekać, aż kropki powietrza w buteleczce znajdą się u góry. Na pytce do mieszania wymieszać za pomocą pędzelka równie ilości kropli katalizatora i katalizatora preparatu do glazrowni, do uzyskania jednorodnej konstancy. Mieszanie należy cienko pędzelkiem na odpowiednie brzegi, to znaczy na miejsca świeżo cięte na sucho lub szlifowane. Czas pracy preparatu do glazrowni **Ufi Gel SC** wynosi 1 min 30 s. Czas wydłużania w temperaturze pokojowej wynosi 10 min. Niskie temperatury wydłużają czas wiązania. Czas wiązania można skrócić do 3 min, stosując garnek ciśnieniowy (40°C - 45°C).

#### Informacje dodatkowe, środki ostrożności:

- W celu przygotowania protezy i poprawy adhezji możliwe jest dodatkowe zmatowienie materiału protezy przy pomocy piaskowania. Następnie należy przemyć protezę czystym alkoholem.
- Prace z materiałem **Ufi Gel SC** należy przeprowadzać w temperaturze pokojowej.
- Przechowywanie materiału **Ufi Gel SC** w lodówce wydłuża czas pracy i wiązania.
- W celu uzyskania optymalnej adhezji należy bezwzględnie przestrzegać czasów polimeryzacji aż do całkowitego związania.
- Preparat do glazrowni należy używać wyłącznie do uszczelniania szorstkich, poddawanych obróbce okolic (pobrzuża cynkowniczo-wego). Zapobiega on gromadzeniu resztek pozywiania i przebarwieniom.
- Należy unikać zanieczyszczenia preparatu metakrylanami (np. garnków ciśnieniowych zanieczyszczonych po wykonyaniu protezy albo rozpuszczalnikami). Zanieczyszczenie może powodować niekalikowita polimeryzacja materiału **Ufi Gel SC** / preparatu do glazrowni i drażniący posmak w ustach.
- Buteleczki zamykać natychmiast po użyciu:
  - Baza preparatu do glazrowni = biała nakrętka
  - Katalizator preparatu do glazrowni = czerwona nakrętka

- Do szlifowania i polerowania stosować załączoną krążki gruboziarniste (brażowe), REF 2049, albo inne frezy lub krążki polerskie przeznaczone do materiałów elastycznych. Przy opracowywaniu protezy lub podścielenia nie wydychać powstających pyłów z tworzyw sztucznych lub z silikonu. Zaleca się stosowanie masek ochronnej.
- **Ufi Gel SC** zawiera modyfikowany polydimetylsilosany i platynowy katalizator. System wiążący zawiera butanon i metakrylan. W przypadku rozpoznanej nadwrażliwości (alergii) na składniki **Ufi Gel SC** należy zrezygnować z aplikacji preparatu.
- Podścielona proteza czyszczyć za pomocą miękkiej szczoteczki przeznaczonej do protez lub szczoteczki do zębów, używając środka czyszczącego bez składników ścieciowych (np. neutralnego mydła). Następnie dokładnie wypłukać.
- Gwarantowane właściwości materiału mogą być osiągnięte tylko w przypadku stosowania oryginalnych końcówek mieszących Sulzer Mixpac, które są zatwierdzone przez **VOCO**. Wszystkie końcówek mieszące wykorzystywane do odpowiednich produktów są dostępne w **VOCO**.

#### Warunki przechowywania:

Przechowywać w temperaturze 4°C - 23°C.

Nie stosować po upływie terminu ważności.

Oferowane przez nas preparaty opracowane do stosowania w stomatologii. Udzielamy ustnych i pisemnych porad dotyczących stosowania dostarczonych przez nas preparatów wedle naszej najlepszej wiedzy, nie możemy jednak ponosić za nie odpowiedzialności. Udzielane przez nas informacje i/lub porady nie zwalniają Państwa z obowiązku sprawdzenia przydatności dostarczonych przez nas preparatów do zamierzeniowych celów. Ponieważ stosowanie naszych produktów przebiega bez naszej kontroli, odpowiadając za ich prawidłowe użycie leży całkowicie po Państwa stronie. Oczywiście gwarantujemy najwyższą jakość naszych produktów, spełniających obowiązujące normy oraz standary opisane w ogólnych warunkach dostarczania i sprzedaży produktów.



## Návod k použití

### Popis produktu:

**Ufi Gel SC** je tváre měkký podkládací materiál na bázi adičního silikonu. Automatická polymerace za studena zaručuje snadné a rychlé použití **Ufi Gel SC** k přímému i nepřímému podkládání. Sada obsahuje adhezívnu tekutinu pro dosažení kvalitní vazby mezi protézou a podkládacím materiálem, originální podkládací materiál i glazovací bázi a katalyzátor k uložení hrubého povrchu. **Ufi Gel SC** je vhodný pro všechny protézy vyrobené z materiálu na bázi polymetylmetakryátu. Čerstvou podložku z **Ufi Gel SC** lze opravovat a upravovat.

### Indikace:

Trvale měkké podkládání celkových a částečných snímatelných náhrad

- k odstranění tlakových zón
- k poftačení palatinální vibrální linie
- v případech ochablých hřebenů a/nebo nedostatečné adheze
- ke zmírnění tlaku ostrych hran na alveolární výběžky
- k podpoře hojení v implantologii

### Způsob použití:

#### 1. Príprava a povrchová úprava protézy:

Protézu důkladně vycistite kartáčem a osušte. Vždy odstraňte veškeré předchozí podkládací materiály. Všechny oblasti určené k podkládání obrúste nejméně o 1 mm, aby byly tloušťka následného podkládání minimálně 2 mm. Důležité: zkosení (profil) okrajů je ve všechně oblastech třeba podložit. Upravte vestibulární, lingvální a dorzální okraje, nejlépe zkosením. Zaoblete okraje protézy. Suchým kartáčem nebo proudu vzdutého povrchu bez přímého oleje odstraňte prach z broušení. Nepoužijete vodu nebo parní čističku. Poté povrch protézy odstraněte bezprávně. Vzdušnou hrušku se tak hromadně zbytky jídla nebo diskoloracím.

Zabraté jakékoli kontaminaci metakryáty (např. tlakové hrnce kontaminované po výrobě protéz a čisticí prostředky na odstraňování podkládacích materiálů obsahující metakryát). Kontaminace může vést k neplnému ztuhanutí **Ufi Gel SC** / glazury a může v ústech působit dráždění.

Lahvičky s glazurou ihned po použití uzavřete:

Baze glazury = bílé víčko  
Katalyzátor glazury = červené víčko

K potřebě podkládání v ústech:

1 minutu po rozprostření **Ufi Gel SC** lze protézu nasadit do úst pacienta. Požádejte pacienta, aby jemně skousl a vydřel v normokluzi (1 min). Poté by měl pacient provádět funkční pohyby při žívání a polykání (5 min).

Po celém ztuhanu 6 minutách lze protézu z úst vyjmout.

Důležité: Striktne dodržujte výše uvedené časové intervaly.

Dokončování: Zejména po užití výše uvedených časů je možné provést 10 minut po výjmutí podložené protézy

2a. Nepřímé podkládání v ústech:

Prováděli-li se podkládání v laboratoři, rozprostřete silikon na protézu a poté podél návodu k použití izolujte sádrový model alginátovým izolačním prostředkem přes obsah formuluformy po syntetické materiály (nedoporučuje se: silikonový izolační prostředek).

Protézu s rozprostřeným **Ufi Gel SC** nasadte na model a upevněte v kyvete nebo k tomu určené jiné pomůcky. Kovovou špatníci nebo čistým sádrovým povrchem vytvarujte funkční okraje. Po vytvarování nechte **Ufi Gel SC** 2 - 5 minut ztuhanout, poté dejte kyvetu s protézou a modellem na dobu 15 minut při 40 °C - 45 °C do tlakového hrnce. Celu soustavu nechte následně 20 minut vychladnout.

Upozornění: Protéza, sádrový model nebo kyveta se nesmí v žádné fázi opracovávat párnou čističkou.

3. Dokončování podkládání:

Veskréby přebytého materiálu lze odstranit jemnými ostrými nůžkami (na nehty) nebo skalpely. Dokončování přechodové oblasti: je-li to třeba, po 30 minutách oblasti obrúste leštěcími disky (REF 2049) nebo brusními pásky.

Jakékoli časnější obrúšování je třeba provádět s velkou opatrností. Sada **Ufi Gel SC** obsahuje 1 leštěcí disk REF 2049. Brusné pásky jsou k dostání v různých hrubostech. Nejhodnější je hrubost 80 (hrubý) a 120 (střední).

Při dokončování přechodové oblasti používejte střední až nízkou rychlosť otáček (5000 - 8000 ot. / min.) a pouze mírný tlak. Zabrání se tak vzniku tepla v podkládacím materiálu i nadměrnému obroušení materiálu na protéze.

Po očistě alkoholem, veškerý zahřátý silikonový materiál se nesmí v žádné fázi zhladnout a nanести glazuru.

4. Úpravy:

Podkládání je možné upravovat okamžitě. Podkládaci materiál opláchněte vodou a osušte, poté naneste čerstvý materiál, vytvarujte jej a nechte v ústech ztuhanout 7 minut nebo v tlakovém hrnci 5 minut.

Veškeré pozdější úpravy podkládacího materiálu (během dvou týdnů) lze provádět po odstranění vrchní vrstvy **Ufi Gel SC**.

5. Dotěsnění:

K dotěsnění a uhlazení povrchu ošetřovaných v bodě 3 použijte glazuru. Pro lepší dávkování podržte lahvíčku ve svislé poloze s kapákem směrem dolů a nechte vzduté vodovzdušné bublinky vystoupit nahoru. Stejný počet kapek glazovací baze a katalyzátoru promíchejte štětcem na měkkou podložku do homogené konzistence. Směs naneste v tenké vrstvě štětcem na odpovídající přechodové, tj. na čerstvě, osušené, odříznuté a obrúšené oblasti.

Doba zpracování glazury **Ufi Gel SC** je 1 min 30 s. Doba ztuhanutí po překopovém tlaku je 10 minut. Chladnější prostředí prodlužuje dobu ztuhanutí.

Použitím tlakového hrnce lze dobu ztuhanutí zkrátit na 3 minuty (40 °C - 45 °C).

#### Informace, bezpečnostní opatření:

K přípravě protéz a zlepšení adheze lze povrh dodačně zdrsnit také pískováním. Protézu poté otřete čistým alkoholem.

**Ufi Gel SC** zpracováváte při pokojové teplotě.

Skladování **Ufi Gel SC** v chladničce prodlužuje dobu zpracování a ztuhanutí.

Z doύdu docílit optimální pevnosti adheze vždy dodržujte dobu ztuhanutí do plného ztuhanutí.

Glazura utěsní pouze hrubé, dokončené oblasti (funkční okraje), zabráňí se tak hromadném zbytku jídla nebo diskoloracím.

Zabraté jakékoli kontaminaci metakryáty (např. tlakové hrnce) kontaminace může vést k neplnému ztuhanutí **Ufi Gel SC** / glazury a může v ústech působit dráždění.

Podložená protéza by se měla čistit speciálním měkkým kartáčkem na protézy nebo zubním kartáčkem a neabrazivním čisticím prostředkem (např. mydlem). Po výčištění důkladně opláchnout.

Zaručené vlastnosti produktu je možné dosáhnout pouze při použití originálních měchacích hrotů Sulzer Mixpac, protože jsou schváleny firmou **VOCO**. Všechny měchacie hrotu pro použití s našimi příslušnými produkty jsou k dostání u firmy **VOCO**.

#### Skladování:

Skladování při teplotách 4 °C - 23 °C.

Nepoužívejte po vypršení data expirace.

Naše preparáty jsou využívány pro použití v Zubním lékařství. Příslušné informace o použití - ústní / psané jsou podány podle našich nejlepších znalostí, nicméně nezávazně. Naše informace / návod se nemůže odvolávat v případě použití za jiným účelem, než je uvedeno v návodu. Uživatel našich preparátů je plně zodpovědný za jejich správnou aplikaci. Zaroučujeme samozřejmě kvalitu našich preparátů v souladu se stávajícimi standardy a našími obecnými dodacími a prodejními podmínkami.

Last revised: 07/2017

**VOCO GmbH**  
Anton-Flettner-Str. 1-3  
27472 Cuxhaven  
Germany

Phone +49 (4721) 719-0  
Fax +49 (4721) 719-140  
e-mail: marketing@voco.com  
[www.voco.dental](http://www.voco.dental)

VC 60 BB2040 E1 0717 99 © by VOCO

**VOCO****Ufi Gel® SC**

Instrucțiuni de folosire

**Descrierea produsului:**

**Ufi Gel SC** este un material pentru rebașarea permanentă moale, pe bază de silicon de adție. Proprietățile sale de autopoliomerizare, de polimerizare la rece, îl face simplu și rapid de folosit, atât în rebașarea directă, precum și în cea indirectă. Setul conține un adeziv lichid pentru a asigura o legătură adezivă fermă între proteză și materialul de rebașare, materialul propriu-zis de rebașare, precum și glazura, bază și catalizator, pentru netezirea suprafețelor aspirate obținute după prelucrare. **Ufi Gel SC** este indicat pentru toate protezele care conțin PMMA (polimetilmetacrilat). O rebașare recentă cu **Ufi Gel SC** poate fi reparată și corectată.

**Indicații:**

- Rebașare permanentă moale pentru proteze totale și parțiale
- pentru eliminarea zonelor de presiune
- pentru a delimita linia de încidere marginală posterioară
- în cazul creștelor fără rezistență și/sau cu adezivne insuficiente
- pentru amortizare, în cazul proceselor alveolare cu margini ascuțite
- pentru a ajuta procesul de vindecare în implantologie

**Metoda de aplicare:****1. Pregătire și acoperirea protezei:**

Curățați bine proteza cu o perie și apoi uscați. Îndepărtați întotdeauna orice material de rebașare din căptușirile anterioare. Abrazați măcar 1 mm toate zonele care urmăzează a fi căptușite, pentru a permite o rebașare ulterioară de cel puțin 2 mm în grosime. Important: prepararea în formă de sanfren (prepararea pragului) a marginilor tuturor zonelor ce urmăzează a fi căptușite. Preparați marginile protezei în special vestibular, lingual și dorsal în formă de sanfren. Rotunjiți marginile protezei. Îndepărtați pulberea de la preparare cu o perie uscată sau uscați cu aer uscat, fără ulei. Nu folosiți apă sau jet de aer. Apoi degresați suprafața protezei cu o pânză curată, imbibată în alcool pur (min 90 %), până ce aceasta devine curată. Apoi lăsați să se usuze pentru 1 min. Umiditatea, aditivii (cum ar fi agentii de curățare ai cavității), saliva, lichidele sintetice ce conțin monomeri sau atingerea protezei vor diminua adezivitatea materialului **Ufi Gel SC** la proteză.

Înainte de prima utilizare, schimbăți capacul flaconului de adeziv cu capacul cu pensulă.

**A nu se folosi capacul cu pensulă pentru alcool!**

Aplicați adezivul pe suprafețele pregătite pentru aplicarea materialului **Ufi Gel SC**. Suprafața trebuie să fie acoperită complet și uniform cu adeziv.

**Atenție: Încidete flaconul imediat după folosire și depozitați-l în poziție verticală.**

Lăsați să se usuze timp de 1 min.

Introduceți cartușul **Ufi Gel SC** într-un aplicator **VOCO** (tip 2) sau în orice alt pistol aplicator cu pistoane corespunzătoare. Din motive tehnice, pot apărea diferențe minore în nivelul de umplere al celor două compartimente. Dacă se întâmplă acest lucru, îndepărtați capacul cartușului și împingeți materialul până când ambele compartimente vor distribui uniform. Când schimbăți vârfurile/capacele, asigurați-vă tot timpul ca orificile de distribuire ale cartușului **Ufi Gel SC** să fie libere. Apoi fixați și blocați vârful de amestecare prinț-ro rotație de 90°. Prin apăsarea mânerului pistolului, materialul este împins și amestecat automat în doză corectă. După utilizare, lăsați vârful de mixare atașat la cartuș sau puneti-i înapoii capacul.

Aplicați prima dată materialul mixat pe marginea linguală/palatină, apoi pe cea vestibulară. Apoi aplicați pe baza protezei. Asigurați-vă că acoperiți toate suprafețele ce conțin adeziv cu silicon. Pe zonele ce urmăzează a fi rebașate, **Ufi Gel SC** trebuie aplicat în strat de cel puțin 2 mm grosime. **Ufi Gel SC** are un timp de lucru de 1 min 45 sec de la începerea mixării.

**2a. Căptușirea directă, în cavitatea orală:**

Proteza poate fi introdusă în gura pacientului la 1 min după aplicarea materialului **Ufi Gel SC**.

Spuneti pacientului să încidă ușor gura, în ochluri normală (1 min). Apoi pacientul trebuie să execute mișcări masticatorii și de deglutire (5 min). După un total de 6 minute, proteza poate fi îndepărțată din cavitatea orală.

**Important: Urmați cu strictețe intervalele de timp indicate mai sus.**

Finisarea trebuie realizată la 10 min după extragerea protezei căptușite din gura pacientului. Orice finisare făcută mai devreme trebuie efectuată cu o grăjă extremă.

**2b. Căptușirea indirectă, în laborator:**

Când căptușirea este executată în laboratorul dentar, acoperiți proteza cu material și apoi izolați modelul de ipsos cu un agent separator pentru materialele sintetice pe bază de alginat, fără formaldehidă (nu se recomandă: un agent separator pe bază de silicon) urmând instrucțiunile de utilizare ale acestuia. Poziționați proteza căptușită cu **Ufi Gel SC** pe model și fixați-le pe amândouă într-un dispozitiv de căptușire sau în chievută de ambalare. Modelați zonele funktionale cu ajutorul unei spatule metalice sau cu o spatulă din plastic curată. După modelare, lăsați materialul **Ufi Gel SC** să facă priză timp de 2 - 5 min, apoi introduceți dispozitivul de căptușire (sau chievută de ambalare) cu proteza încărcată cu material în unitatea de presiune, timp de 15 min, la 40 °C - 45 °C. Apoi lăsați dispozitivul de căptușire să se răcească pentru 20 min.

Atenție: În nicio fază a rebașării, proteza, modelul de ipsos sau dispozitivul de rebașare nu trebuie atinsă cu jetul de abur.

**3. Finisarea căptușirii:**

Orice exces de material poate fi îndepărțat cu ajutorul unui foarfece fin și ascuțit (de unghii) sau cu un bistură. Finisarea zonei de tranziție: Dacă este necesar, realizați finisarea după 30 min, folosind discuri de finisare (REF 2049) sau benzi abrasive. Orice alt proces de finisare care se realizează mai devreme trebuie executat cu o foarte mare atenție. Setul **Ufi Gel SC** conține 1 disc de finisare REF 2049. Benzile abrasive sunt disponibile cu granulații de mărimi diferite. Cele mai potrivite mărimi sunt de 80 (abrasiv) și 120 (mediu). Utilizați viteza de rotație medie spre joasă (5000 - 8000 RPM) și aplicați o presiune ușoară când finisati zona de tranziție. Aceasta previne generarea de căldură în zona căptușită, cât și abrasarea excesivă a materialului protezei.

Apoi curățați cu alcool, lăsați materialul siliconic cald să se răcească și apoi aplicați glazura.

**4. Corecții:**

Ocorecție imediată a rebașării este posibilă. Clătiți rebașarea cu apă și uscați-o, apoi aplicați material proaspăt, modelați-l și lăsați-l să facă priză în cavitatea orală timp de 7 min sau în unitatea de presiune, 5 min. Orice corecție ulterioară (în termen de două săptămâni) a rebașării poate fi efectuată după îndepărțarea ultimului strat de **Ufi Gel SC**.

**5. Sigilarea:**

Folosiți glazura pentru a sigila și a netezi suprafețele tratate în pasul 3. Pentru o dozare mai bună, mențineți flaconul în poziție verticală cu picătorul în jos și lăsați ca bulele de aer să se ridice la suprafață. Mixați un număr egal de picături din baza și catalizatorul glazurii, cu o perie, pe o plăcuță de mixare, până când se omogenizează. Aplicați amestecul într-un strat subțire pe marginile corespunzătoare, cu o perie, de ex. pe suprafețele uscate, proaspăt tăiate și în zonele funktionale. Timpul de lucru al glazurii **Ufi Gel SC** este de 1 min: 30 sec. Timpul de priză la temperatură camerei este de 10 min. Temperaturile mai scăzute prelungesc timpul de priză. Timpul de priză poate fi scurtat la 3 min prin folosirea unei unități de presiune (40 °C - 45 °C).

**Atenționări, măsuri de precauție:**

- Pentru a pregăti proteza și a îmbunătăți adeziunea, materialul protezei poate fi abrazat suplimentar folosind sablarea. Dupa aceasta, stergeți cu alcool pur.
- Folosiți materialul **Ufi Gel SC** la temperatură camerei.
- Păstraarea materialului **Ufi Gel SC** într-un frigidier prelungește timpul de lucru și timpul de priză.
- Respectați întotdeauna timpul de priză, până la priza finală, pentru a obține o adezivitate optimă.
- Siglați numai rugozitatele, zonele finisate (zonele funktionale) cu glazură, pentru a preveni acumularea de reziduuri alimentare sau decolorare.
- Evitați orice contaminare cu metacrilat (de ex. unități de presiune contaminate după fabricarea protezelor și solventi care conțin metacrilat) pentru îndepărțarea materialelor de căptușire).
- Contaminarea poate duce la o polimerizare incompletă a materialului **Ufi Gel SC** sau la glazură și la apariția unui gust iritant în gură.
- Încideți imediat flaconele după folosire:

Glazura bază = capac alb

Glazură catalizator = capac roșu

- Pentru finisare, folosiți discul maro, rugos, inclus în pachet, REF 2049 sau alte freze adezivate sau discuri de lustruire special concepute pentru materialele flexibile. Nu inhalăți siliconul sau praful sintetic atunci când finisati proteza sau căptușirea acesteia. Este recomandată purtarea unei măști de protecție.
- **Ufi Gel SC** conține polidimetilsiloxan modificat și catalizator de platină. Adezivul conține butanon și metacrilat. A nu se folosi **Ufi Gel SC** în cazuri de hipersensibilități (alergii) cunoscute la unul dintre acești ingredienți.
- Curățarea protezei căptușite trebuie să fie efectuată cu o perie moale specială sau cu o perie de dinți moale și o soluție de curățat neabrazivă (de ex. săpun neutru). Dupa aceasta, se clătesc din abundanță.
- Proprietățile materialului vor fi atinse numai dacă se utilizează varfurile de mixare originale Sulzer Mixpac, aprobate de **VOCO**. Varfurile corespunzătoare pentru produsele noastre pot fi obținute de la **VOCO**.

**Depozitarea:**

Păstrați la temperaturi cuprinse între 4 °C - 23 °C.

A nu se utiliza produsul după data expirării.

Produsele noastre au fost concepute pentru uz stomatologic. În ceea ce privește aplicarea produselor livrate de noi, informațiile verbale și/sau scrise au fost oferite în conformitate cu toate cunoștințele pe care le avem și fără nici o obligație. Informațiile și/sau sfaturile noastre nu vă scăd scutul de obligația de a examina materialele furnizate de noi din punct de vedere al potrivirii cu scopurile dumneavoastră. Aplicarea preparatelor afilându-se în afara controlului nostru, utilizatorul este pe de-a-întregul responsabil pentru aplicare. Desigur, garanțiam calitatea preparatelor noastre în conformitate cu standardele existente și în conformitate cu condițiile stipulate de termenii generali ai vânzării și livrării.

**Инструкции за употреба****Описание на продукта:**

**Ufi Gel SC** е материал на основа на А-силикон за постиянни меко ребазиране. Свойството му да полимеризира химически прави използването на **Ufi Gel SC** просто и лесно както за директно, така и за индиректно ребазиране. Комплектът съдържа адхезивна течност за постигане на добра връзка между протезата и ребазираната материал, оригиналният ребазиращ материал, а също и глаурица база и катализатор за заглаждане на неравните повърхности. **Ufi Gel SC** е подходящ за всички протези на основа на PMMA след изпилване. Новонаправеното ребазиране с **Ufi Gel SC** може да се направи.

**Показания:**

- Постоянно меко ребазиране на цели и частични протези
- За облекчаване на натиска върху натоварени участъци
- За покриване на палатинална А-линия
- В случаи на разрастна лигавица и/или недостатъчна адхезия
- За тапицiranе на островърхи алвеоларни гребени
- За подпомагане на оздравителния процес в имплантологията

**Метод на използване:****1. Подготовка и покриване на протезата**

Почистете протезата много добре с четка и подсушете. Винаги отстранявайте предишни ребазиравания. Изпилете всички участъци, които ще се ребазират, на дълбочина поне 1 mm, за да бъде по-късно ребазираният слой дебел поне 2 mm. Важно: прерадирайте на жлезове (улеи) по границите на всички участъци, които ще се ребазират. Препарирайте вестибуларни, лингвальнi и дорзалини рамки, напр. с форма на клејб. Заоблете ръбовете на протезата. Отстранете пракса суха четка или сух, не-съдържащ масло въздух. Не използвайте вода или пара. След това обезძаснете повърхността на протезата, като внимателно изтриете с неотделци прах, напосен с алкохол (мин. 90 %). След това ще оставите да изсыне за 1 мин.

Влага, добавки (т.e. като при агенти за почистване на кавитата), слюна, мономер-съдържащи синтетични течности или докосване с ръка ще намалят адхезията на **Ufi Gel SC** към протезата.

**Сменене капачката на бутилката на адхезива с капачката с четка преди първата употреба.**

**Не използвайте капачката с четка за алкохол!**

Намесете адхезия върху подгответните повърхности, които трябва да се съвържат с **Ufi Gel SC** и глауриата. Повърхността трябва да се покрие напълно и равномерно с адхезива.

**Внимание: Затворете бутилката веднага след употреба и съхранявайте в изправено положение.**

Оставете да изсыне за 1 мин.

Поставете картишата **Ufi Gel SC** във **VOCO** диспенсер (тип 2) или всеки друг пистолет с подхъдник бутало. Може да има малки разлики в нивото на напълване на камериите. Ако това е така, свалете транспортната капачка от картишата и изстискайте от материала докато двете камери започнат да отделят равномерно. Когато смените камioni / капачки, внимавайте проверявайте дали отворите на **Ufi Gel SC** картишата са чисти. След това поставете и фиксирайте съмсетните канюли със завъртвач на 90°. Материалът се отделя и автоматично се смесва в правилно съотношение чрез натискане на лоста на пистолета.

**3. Finisarea căptușirii:**

Orice exces de material poate fi îndepărțat cu ajutorul unui foarfece fin și ascuțit (de unghii) sau cu un bistură. Finisarea zonei de tranziție: Dacă este necesar, realizați finisarea după 30 min, folosind discuri de finisare (REF 2049) sau benzi abrasive. Orice alt proces de finisare care se realizează mai devreme trebuie executat cu o foarte mare atenție. Setul **Ufi Gel SC** conține 1 disc de finisare REF 2049. Benzile abrasive sunt disponibile cu granulații de mărimi diferite. Cele mai potrivite mărimi sunt de 80 (abrasiv) și 120 (mediu). Utilizați viteza de rotație medie spre joasă (5000 - 8000 RPM) și aplicați o presiune ușoară când finisati zona de tranziție. Aceasta previne generarea de căldură în zona căptușită, cât și abrasarea excesivă a materialului protezei.

Apoi curățați cu alcool, lăsați materialul siliconic cald să se răcească și apoi aplicați glazura.

След употреба оставете съмсетната канюли на картишата или използвайте транспортната капачка.

Нанесете съмсетния материал първо по лингвалната / дорзалната граница, а след това по вестибуларната.

След това покрите основата. Убедете се, че покривате всички зони, по които е бил нанесен адхезив, със силикон. По местата, които се ребазират, **Ufi Gel SC** трябва да е поне 2 mm дебел. След смесване, **Ufi Gel SC** има работно време 1 мин. 45 сек.

**2a. Директно ребазиране в устата:**

1 мин. след покриване с **Ufi Gel SC** протезата може да бъде поставена в устата на пациент.

Помолите пациента внимателно до затвори уста в нормална окутия (1 мин.).

След това пациентът трябва да направи движения на дъвчене и прегъща (5 мин.).

След приблизително 6 мин. общо, протезата може да се изведе от устата.

**Важно: Внимателно съблиядавайте гореспоменатите времена.**

Финирането трябва да стане 10 мин. след изваждането на ребазираната протеза от устата. По-ранно финиране трябва да се провежда с изключително внимание.

**2b. Индиректно ребазиране в лабораторията:**

Когато ребазирането се провежда в лабораторията, покрите протезата и след това изолирайте гипсовия модел с несъдържащ формалдехид / алгинатен изолирана агент за синтетични материали (не се препоръчват: изолатори на основа на силикон) според инструкциите за употреба.

Поставете протезата, покрита с **Ufi Gel SC**, върху модела и ги фискарайте на устройството за ребазиране или уреда за отливане.

Оформете функционалните граници с метална шпатула или чист гипсов нож. След оформянето оставете **Ufi Gel SC** да се втвърди за 2 - 5 мин., след това поставете уреда за ребазиране за 15 мин. при 40 °C - 45 °C.

След това оставете уреда за ребазиране за 20 мин.

Внимание: Протезата, гипсовия модел или уреда за ребазиране не могат да се обратят с парна струя на никой етап.

**3. Финиране на ребазирането:**

Изпиличнатият материал може да се отстрани с фини остри ножици (за кожа) или скапел. Финирането на преходната зона: ако е необходимо, изпилнете след 30 минuti, като използвате полицра диск (REF 2049) или албразивни ленти. По-ранните изпилвания са предвидени за изключително внимание.

Комплектът **Ufi Gel SC** съдържа един изолирана лента с четка за премахване на абразивните участъци.

По-ранните изпилвания са предвидени за изключително внимание.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните участъци.

Помолите се изпилват с фини изолирана лента за премахване на абразивните

Тъй като работата с нашите продукти е вън от нашия контрол, потребителят е лично отговорен за използването им. Разбира се, ние гарантиме, че нашият продукти отговарят на съществуващите стандарти за качество и изисквания към условията, които ние поставяме към продажбите и доставянето.



## Navodila za uporabo

### Opis proizvoda:

**Ufi Gel SC** je trajno mehak material za podlaganje na osnovi A-silikona. Material **Ufi Gel SC** s samodejno polimerizacijom, ki se stavlja na hladnem zraku, omogoča preprosto in hitro obdelavo tako pri direktnem kot tudi pri indirektnem podlaganju. Komplet vsebuje adhezivno tekočino za vzpostavljajte trdne zvezne med protezo in podlogo, material za podlaganje ter osnovno in katalizator za glajenje obrušenih površin. **Ufi Gel SC** je primeren za vse proteze na osnovi PMMA. Sveže izdelane podlage iz materiala **Ufi Gel SC** lahko popravite in spremenite.

### Indikacije:

Trajno mehke podlage celih in delnih protze

- za odpravljanje otišcencev
- za zagraditev a-linje
- pri mlahavosti čeljustnega grebena ali težavah z oprijemom
- za zagraditev ostrih robov zloma zobne jamice v čeljusti
- za podporo pri procesu celjenja po vsaditvah

### Nacin uporabe:

#### 1. Priprava in premaz proteze

Protezo s pomočjo ščetke temeljito očistite in jo osušite. Vedno odstranite in obrusite stope, obstojete podlage. Vse površine, ki jih je treba podložiti, obrusite za najmanj 1 mm, tako da bo kasnejše debelina podlage znašala najmanj 2 mm. Pomembno: robeve površin, ki jih je treba podložiti, pripravite v obliku zleba (stopničasta priravnava). V obliki zleba priravnite zlasti vestibularno in lingualno oz. dorzalne robeve. Robove proteze zaobljite. Prah od brušenja odstranite s pomočjo ščetke ali suhega zraka, ki ne vsebuje olja. Ne uporabljajte vode ali parnega čistilnika. Nato protezo razmazite. V ta namen kropo, ki se ne kosmiči, omotite s čistim alkoholom (najmanj 90-odstotni alkohol) in njo obrišite površino. Protezo približno 1 minuto pustite na zraku. Za zagotovite optimalnega oprijema gela **Ufi Gel SC** na protezi pazite, da proteza ne pride v stik z vlago, dodatki (npr. sredstva za čiščenje ostankov kave), slino, umetnimi snovmi ali tekočino, ki vsebuje monomer, ali da se je nedotaknute z roko.

#### Pred prvo uporabo adheziva pokrov stekleničke zamenjamajte z nastavkom s čopičem.

##### Nastavki s čopičem ne uporabljajte za alkohol!

Tako priravljene površine, na katere želite nanesti material **Ufi Gel SC**, premazite z adhezivom. Površine je treba z adhezivom prekriti popolnoma in enakomerno.

##### Pozor: stekleničko po uporabi takoj ponovno zaprite in jo shranite v pokončnem položaju.

Protezo približno 1 minuto pustite na zraku.

Vstavite kartušo **Ufi Gel SC** v odmerjevalnik **VOCO** (tip 2) ali v drugo ustrezno mešalo pištole z ustrenim batom. Iz tehničnih razlogov lahko pride do manjših odstopanj v napolnjenosti obeh prekativov kartuš. Zato odstranite pokrov kartuse in tako dolgo iziskajte material, da skozi obe izstopni odprtini pride enaka količina materiala. Pri zamenjavi kanile za kartušo **Ufi Gel SC** pazite, da bo odprtina za nanašanje materiala odprtta. Nato namestite mešalno kanilo in jo pričvrstite z zasukom za 90°. S pritiskom na vzdol iztisnite material; pri tem se material samodejno zmeša v pravilnem razmerju.

Po uporabi pustite mešalno kanilo na kartuši ali ponovno namestite pokrov kartuse.

Umetni material najprej nanesite na lingualni oz. dorzalni rob, nato pa vestibularno. Zatem namestite material na dno. Poskrbite, da bo adheziv povsem pokrit s silikonom.

Debelina materiala **Ufi Gel SC** na mestih podlaganja mora znašati najmanj 2 mm. Po začetku mešanja lahko **Ufi Gel SC** obdelujete 1 minuto in 45 sekund.

#### 2. Direktno podlaganje v ustih:

1 minuto po nanosu proteze namestite v pacientova usta.

Pacient naj usta zapre z normalno okluzijo (1 minuto).

Nato naj pacient 5 minut izvaja premike pri žvečenju in požiranju.

Po skupno 6 minutah odstranite protezo iz ust.

##### Pomembno: natancno upoštevajte vse predpisane čase.

Izdelava sledi približno 10 minut po odstranitvi podlage iz ust. Pri zgodnejši obdelavi bodite zelo previdni.

#### 2b. Indirektno podlaganje v laboratoriju:

Če je treba podlogo izdelati v laboratoriju, navlaženi model iz mavca izolirate z ločilnim sredstvom za umetne mase na osnovi alginata, ki ne vsebuje formaldehida (ne priporočamo uporabo ločilnih sredstev na osnovi silikona), v skladu z navodili proizvajalca ločilnega sredstva.

Protezo z nanosom **Ufi Gel SC** namestite na model iz mavca in ga pritrinite v napravo za podlaganje ali v kivet. Modelirajte delovne robeve s pomočjo kovinske lopatice ali čistega noža za mavec.

Po modelirjanju pustite **Ufi Gel SC** strjevati približno 2 - 5 min, nato pa protezo z modelom iz mavca v napravi za podlaganje ali kivet za 15 minut postavite v tlačno posodo pri 40 °C - 45 °C. Nato pustite približno 20 minut, da se ohladi.

Pozor: proteze, modela iz mavca ali naprave za podlaganje v nobeni delovi fazi ni dovoljeno čistiti s parnim čistilnikom!

#### 3. Izdelava podlage:

Odvečni material odstranite s finimi škarjami (npr. za odstranjevanje kože na nohtih) ali s skalpelom. Izdelava prehoda: če je potrebno brušenje, obdelavo začnete čez 30 min; uporabite polirno ploščo (REF 2049) in /ali brusni trak. Pri zgodnejšem brušenju bodite zelo previdni. Komplet **Ufi Gel SC** je priložena 1 polirna plošča REF 2049. Na voljo je brusni trak različnih zrnitosti. Najprimernijsi zrnitosti sta 80 (grob) in 120 (srednja). Prehod obdelajte pri srednjem ali manjšem številu vrtljajev (5000 - 8000 vrtljajev/minuto) in z več rahlimi pritiskom. S tem preprečite segrevanje podlage in prekomerno odstranjevanje materiala proteze.

Nato površino očistite z alkoholom, pustite, da se silikon, ki se je pri obdelavi morda segrel, ohladi, in nanesite sredstvo za glajenje.

#### 4. Korektura:

Možno so takojšnje korekture podlog. Najprej sperite podlogo z vodo in jo osušite, nato nanesite svež material, modelirajte in struje 7 minut v ustih ali 5 minut v tlačni posodi.

Možna je tudi kasnejša korektura polnitve (najkasnejše v dveh tednih) z odstranitvijo površinske plasti materiala **Ufi Gel SC**.

#### 5. Lakiranje:

Za lakiranje in glajenje površin, opisana v točki 3, uporabite priloženo osnovno in katalizator za glajenje.

Zaradi boljšega nanašanja stekleničko držite navpično, obrnjeno s kapalko navzdol, da se zračni mehurček v steklenički pomakne proti dnu stekleničke. Na mešalni plošči s čopičem za enkratno uporabo homogeno umesajte enako kolicino kapljic osnove in katalizatorja za glajenje.

Mešanico s pomočjo čopiča tanko nanesite na ustrezne sveže, suhe, odrezane in obrusene površine. Po začetku mešanja lahko sredstvo za glajenje **Ufi Gel SC** obdelujete 1 minuto in 30 sekund. Čas zvezave pri sobni temperaturi je 10 minut. Pri nižji temperaturi se čas obdelave podaljša. Čas strjevanja lahko s pomočjo tlačne posode (40 °C - 45 °C) skrajšate na približno 3 minute.

#### Opozorila in predvidnostni ukrepi:

- Oprimeni materiala na protezo lahko izboljšate tako, da material proteze med pripravo hravapo obdelate s peskanjem in potem protezo obrišete s čistim alkoholom.
- Obdelava naj poteka pri sobni temperaturi.
- Shranjevanje gela **Ufi Gel SC** v hladilniku podaljša čas obdelave in čas zvezave.
- Material obvezno struje do popolne strditve, da dosežete optimalni oprijem.
- S sredstvom za glajenje premažite le hravapo obdelana mesta (delovni robovi), da preprečite nabiranje in prijemanje ostankov hrane oz. obavarnost na teh mestih.
- Obvezno preprečite kontaminacijo z metakrilati (npr. umazana tlačna posoda po izdelavi proteze, uporaba polirnih sredstev, ki vsebujejo metakrilat, za odstranjevanje starih podlog), sicer lahko pride do nepopolnega oprijema materiala **Ufi Gel SC** sredstva za glajenje ali draženja okusa.
- Steklenički s sredstvom za glajenje po uporabi takoj zaprite.
  - osnova za glajenje = beli pokrov
  - katalizator za glajenje = rdeči pokrov
- Za brušenje uporabite priloženo polirno ploščo (groba, rjava, REF 2049) ali druge freze/polirne plošče za gibke materiale. Pri obdelavi proteze oz. podlage ne vdihujte prahu umetnih mas in silikonov, po potrebi uporabite zaščito za dihalo.
- **Ufi Gel SC** vsebuje spremjene polidimetylilosanske in platinasti katalizator, adheziv vsebuje butanon in metakrilat. Pri znani preobčutljivosti (alerziji) na te sestavine **Ufi Gel SC** materiala ne smete uporabiti.
- Čiščenje podložene proteze je treba izvajati redno, s pomočjo posebne mehke ščetke za proteze ali s pomočjo zobne ščetke z neabrazivnim čistilom (npr. neutralno mleko). Po čiščenju sperite z zadostno količino vode.
- Zagotovite lastnosti izdelka lahko dosežete samo uporabi originalne mešalne kanile Sulzer Mixpac, ki jih je odobril podjetje **VOCO**. Vse ustrezne mešalne kanile za naše izdelke lahko dobite pri podjetju **VOCO**.

#### Nasveti za shranjevanje:

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

Materiala ne smete uporabljati po preteku datumata uporabe.

Naši preparati so razviti za uporabo v zobozdravstvu. Naša ustna in/ali pisna navodila in nasveti, ki zadevajo uporabo naših preparativ, temeljijo na našem najboljšem poznovanju in so neobvezujoča. Naša navodila in/ali nasveti vas ne osvobodijo lastne preizkušnje in presoje o primernosti za načrtovanje uporabe naših preparativ. Ker poteka uporaba naših preparativ brez našega nadzora, nosite odgovornost zanje sami. Seveda pa zagotovljamo kakovost naših izdelkov v skladu z obstoječimi normami ter v skladu s standardi, ki so določeni na naših splošnih dostavnih in prodajnih pogojih.



## Návod na použitie

#### Popis výrobku:

**Ufi Gel SC** je trvalo mäkký výstrekový materiál na báze silikónu A. Auto-polymerizujúci sa studena tuhnúci materiál **Ufi Gel SC** zabezpečuje jednoduché a rýchle spracovanie pri priamych ako aj nepriamych výstrekov. Súprava obsahuje tekutú adhezívnu na vytvorenie pevného adhézneho spojenia medzi protézou a výstrekom, vlastný výstrekový materiál až aj glazovaciu bázu a katalyzátor na vyhladenie obrušených povrchov.

**Ufi Gel SC** je určený pre všetky protézy na báze PMMA. Čerstvo vyhotovené výstrekly **Ufi Gel SC** je možné opravovať a korigovať.

#### Indikácie:

Trvalo mäkký výstrek celkových i častočných protéz

- na odstránenie otlačkov
- na ohradenie A-linie
- pri volnom tkaničovom hrebeni a problémoch s držaním protézy
- na ohradenie ostrých hrán alveolárneho výbežku
- na podporu hojivých procesov v implantológii

#### Spôsob používania:

##### 1. Priprava a potiahnutie protézy

Protézu dokladne očistite kefkou a vysušte. Vždy odstráňte a obrousť zvyšky predchádzajúcich výstrekov. Všetky plochy, ktoré budete vystieľať, obrousť do hlbky aspoň 1 mm, aby neskoršia vrstva výstrekly bola najmenej 2 mm. Dôležité: Priprava okrajov plôch, ktoré budete vystieľať, prepracujte žliabku (schodíkovou prepracou). Do formy žliabku prepriejte najmä vestibulárne a linguale, resp. dorzálny okraj. Zabolieňte okraje protézy. Brusný prach odstraňte kefkou alebo suchým bezolejovým vzduchom. Nepoužívajte vodu ani parny ejektor. Následne protézu odmästite. Na otrenie povrchov použite handričku nepúšťajúcu vlnáku navlhčenú v čistom alkohole (min. 90%). Nechajte 1 minútu odvetrať. Vyhnite sa vplývu vlhkosti, prídavkův a látok (npr. v prostriedkoch na čistenie kavít), sín, syntetických kvapalin obsahujúcich monomery alebo dityk, aby ste zabezpečili dosiahnutie dobrého príslušného materiálu **Ufi Gel SC** k protéze.

Pred prvým použitím adhezíva vymeňte uzáver flašičky za uzáver so štetcom.

##### Uzáver so štetcom nepoužívajte na alkohol!

Takto priravené plochy, na ktorých sa má prichytie **Ufi Gel SC**, natrite adhezívom. Plocha musí byť pokrytá adhezívom úplne a rovnomerne.

**Pozor: Flašičku potom ihned uzavřete a skladujte v stojaté poloze.**

Nechajte protézu asi 1 min. odvetrať.

Vložte kartušu **Ufi Gel SC** do dávkovača **VOCO** (typ 2) alebo inej mišecni písotle s vhodným priesmom. U oboch komôr kartuše sa môžu vyskytnúť technický podmienky nepatrne rozdielené vo výške náplní. Z tohto dôvodu je potrebné otvoriť uzáver kartuše a materiál vytlačať dovedť, kým materiál nevychádza z obrovských výstupných otvorov rovnomerne. Pri výmeni kanyl dajte pozor na volné výstupné otvory kartuše **Ufi Gel SC**. Potom nasadte zmiešavaciu kanylou a zaaretujte ju pootočením o 90°. Materiál sa vytlača aktiváciou ručnej páky a pritom sa automaticky zmiešava v správnom pomere.

Po použití nechajte zmiešavaciu kanylou na kartuši alebo opäť nasadte uzáver kartuše.

Namiešaný materiál nanesť našejako na lingualný, resp. dorzálny, až potom na vestibulárny okraj. Potom natrite bázu. Zaistite, aby bolo adhezívom kompletnie pokryté silikónom.

Vrstva **Ufi Gel SC** musí na miestach, ktoré budete vystieľať, dosahovať hrúbku najmenej 2 mm. **Ufi Gel SC** sa dá po začiatku miešania spracovať 1 min. a 45 s.

#### 2. Priama výstrelka v ústach:

Protézu vložte 1 minútou po natretí do úst pacienta.

Pacient musí zavrieť ústa v normálnej oklukácii (1 min.).

Potom nechajte pacienta vykonávať žuvacie a prehĺbatie pohyby (5 min.).

Po celkovo 6 min. odoberte protézu z úst pacienta.

**Dôležité: Časové pokyny dodržiavajte presne.**

Vypracovanie môže nasledovať pribl. 10 min. po vybratí výstrelky z úst pacienta. Skoršie opracovanie vykonávajte veľmi opatrné.

#### 2b. Nepriama výstrelka v laboratóriu:

Pokiaľ sa výstrelka vypracováva v laboratóriu, izolujte navlhčený sadrový model pomocou oddelovacieho prípravku bez obsahu formaldehydu a na báze alginátu na syntetickú techniku (neodporúča sa: oddelovacie prípravky na báze silikónu) podľa návodu na použitie oddelovacieho prípravku.

Protézu natretú prípravkom **Ufi Gel SC** umiestnite na sadrový model a zafixujte do vystrekového prístroja alebo kyvety. Funkčné okrajé domodelujte kovovou špačtkou alebo čistým nožom na sadru.

Po domodelovaní nechajte **Ufi Gel SC** 2 - 5 min. odstáť. Následne vystrekový prístroj alebo kyvety s protézou a sadrovým modelom vložte na 15 min. do tlakového hrnca pri teplote 40 °C - 45 °C. Následne nechajte asi 20 min. vychladnúť.

Pozor: V záujmednej pracovnej fáze neopracúvajte protézu, sadrový model alebo vystrekový prístroj parným ejektorom.

#### 3. Vypracovanie výstrelky:

Prebytku materiálu odstraňte ostrými jemnými nožičkami (na pokozku okolo nechut) alebo skalpelom. Vypracovanie prechodu: V prípade potreby po 30 min. obrúste leštacia kotúčom (REF 2049) a alebo brusnými pásmi. Skoršie obrúsenie vykonávajte veľmi opatrné. Súčasťou supárvy **Ufi Gel SC** je 1 leštacia kotúč REF 2049. Brúsne pásy sú dostupné v rôznej zrnitosti. Načasťou supárvy je 80 (hrubá zrnitosť) a 120 (stredná zrnitosť). Prechod prepracujte použitím stredných alebo nízkych otáčok (5000 - 8000 ot./min.) a len vefmennom jemném tlaku. Tak zabráňte zahratiu výstrelky a príslušnému výbuchu materiálu.

Nakoniec vycistite alkoholom, resp. nechajte vychladnúť zahriaty silikónový materiál a naneste ho na výstrelku.

#### 4. Korektúry:

Okamžité korektúry výstrelky sú možné. Opláchnite výstrelku vodou a osušte, potom naneste čerstvý materiál, modelujte a nechajte vytvrdnúť 7 minút v ústach alebo 5 minút v tlakovom hrnci.

#### 5. Zapečatenie:

Na zapečatenie a vyhľadenie opracovaných plôch v kroku 3 použite glazovacie výstrelky.

Pre lepšie dávkovanie držte flašičku zvislova kvapkadlom nadol, aby vzduchová bublinka vo flašičke vystúpila nahor. Na miestach doštičke homogénne premiešajte jednorazovým štetcom rôznych výstrekových výstrelkov na supárvu. Vypracovanie výstrelky je významnou súčasťou výrobku.

Homogené výstrelky sú významné pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov, ktoré sú výrobky s výškou výstrekových výstrekov, ktoré sú výrobky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov, ktoré sú výrobky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre výrobky s výškou výstrekových výstrekov sú významné výstrelky s výškou výstrekových výstrekov.

Pre



