

VOCO

Ufi Gel P



Instructions for use



Product description:

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

Fields of application:

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

Method of application:

1. Preparation and coating of the denture:

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

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

Do not use the brush cap for the alcohol.

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

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

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

Close the tubes immediately and take care not to mix up the tops:

catalyst	=	light blue
base	=	red

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

2a. Direct relining in the mouth:

1 min after coating with **Ufi Gel P**, the denture can be inserted into the patient's mouth.

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

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

Important: Observe the above time intervals strictly.

Finishing should be carried out 10 min after removal of the relined denture from the mouth. Any earlier finishing has to be carried out with extreme care.

2b. Indirect relining in the laboratory:

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

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

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

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

3. Finishing the relining:

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

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

4. Corrections:

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

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

5. Sealing:

To seal and smooth the treated surfaces use glazing.

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

Indications, precautionary measures:

- To prepare the denture and improve the adhesion, additional roughening of the denture material can be done by sandblasting. Afterwards wipe with pure alcohol.
- Storage of **Ufi Gel P** in a refrigerator prolongs the working and setting times.
- Strictly observe the mixing ratio stated. The working and setting times cannot be modified by using smaller or larger amounts of the catalyst paste.
- To achieve optimal adhesion, always comply with the setting times until setting is complete.
- Seal only rough, finished areas (functional rim) with glazing to prevent accumulation of food residues or discolouration.
- Close glazing bottles immediately after use:

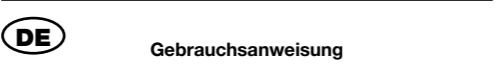
glazing base	=	white cap
glazing catalyst	=	red cap

- For finishing, use the enclosed trimming disc, REF 2049, or other suitable burs or polishing discs for flexible materials. Do not inhale any silicone or synthetic dust when finishing the denture or the relining. Wear a protective mask, if necessary.
- **Ufi Gel P** contains modified polydimethylsiloxanes and platinum catalyst, the adhesive contains butanone and methacrylates. **Ufi Gel P** should not be used in case of known hypersensitivities (allergies) to any of these ingredients.
- Cleaning of the relined denture should be carried out regularly with a special soft denture brush or toothbrush and a non-abrasive cleanser (e.g. neutral soap). Then rinse thoroughly.

Storage:

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

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



DE

Gebrauchsanweisung

Produktbeschreibung:

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

Anwendungsgebiete:

- Permanente weichbleibende Unterfütterung von Total- und Teilprothesen
- zur Beseitigung von Druckstellen
- zur Abdämmung der A-Linie
- bei Schlotterkamm und Haftschwierigkeiten
- zur Abdämmung schankartiger 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. Alle zu unterfütternden Flächen mindestens 1 mm abschleifen, so dass die Dicke der Unterfütterungsschicht später mindestens 2 mm beträgt. Vestibuläre und linguale bzw. dorsale Ränder z. B. in Form einer Hohlkehle präparieren, Prothesenränder abrunden. Prothese reinigen und mit Luft trocknen. Kein Wasser oder Dampfstrahler verwenden. Dann **ausschließlich mit Isopropanol oder reinem Alkohol (mindestens 90 %ig) entfetten** und 1 min abblüfen lassen. Feuchtigkeit, Zusatzstoffe (z. B. in Kavitätärenigungsmitteln), Speichel, monomerhaltige Kunststoff-Flüssigkeit oder Berühren vermeiden, um eine optimale Haftung von **Ufi Gel P** auf der Prothese zu erreichen.

Vor dem Erstgebrauch des Adhäsivs Flaschenverschluss gegen Pinselverschluss austauschen.

Pinselverschluss nicht für den Alkohol verwenden!

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

Achtung: Flasche anschließend sofort verschließen und stehend lagern.

Prothese etwa 1 min abblüfen lassen.

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

Tuben sofort wieder verschließen und Deckel nicht vertauschen:

Katalysator	=	hellblau
Basis	=	rot

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

Ufi Gel P sollte an den zu unterfütternden Stellen eine Stärke von mindestens 2 mm erreichen. **Ufi Gel P** ist nach Mischbeginn 2 min 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 Gebrauchsanweisung des Trennmittels isolieren. Die mit **Ufi Gel P** beschichtete Prothese auf das Gipsmodell plazieren und im Unterfütterungsgerät oder in der Küvette fixieren. Funktionsänder mit Metallspatel oder sauberem Gipsmesser anmodellieren. Nach dem Anmodellieren **Ufi Gel P** 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 (Nagelhaul-) Schere oder Skalpell entfernen. Ausarbeitung des Übergangs: Falls Beschleifen notwendig, nach 30 Min. mit Polierscheiben (REF 2049) und/oder Schleifbändern vornehmen. Früheres Beschleifen sehr vorsichtig durchführen. 1 Polierscheibe, REF 2049 ist dem **Ufi Gel P**-Set beigelegt. Schleifbänder sind in unterschiedlichen Körnungen erhältlich. Am besten geeignet sind 80er (grob) und 120er (mittel). Die Bearbeitung des Übergangs mit mittlerer oder geringer Drehzahl (5.000 - 8.000 U/min.) und nur sehr leichtem Druck vornehmen. So wird eine Erhitzung der Unterfütterung und ein zu starker Abtrag des Prothesenmaterials vermieden.

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

4. Korrekturen

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

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

5. Versiegelung:

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

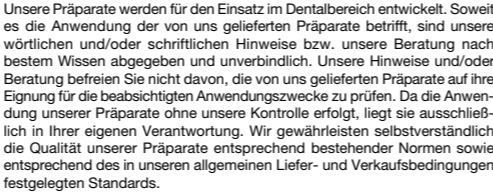
Hinweise und Vorsichtsmaßnahmen:

- Ein zusätzliches Aufrauhn des Prothesenkunststoffes durch Sandstrahlen und anschließendes Abwischen mit reinem Alkohol zur Vorbereitung der Prothese kann den Verbund verbessern.
- Bei Lagerung von **Ufi Gel P** im Kühlschrank verlängern sich die Verarbeitungs- und Abbindezeiten.
- Nur im angegebenen Mischungsverhältnis anmischen. Die Verarbeitungs- und Abbindezeiten können nicht durch Über- oder Unterdosierung der Katalysatorpaste eingestellt werden.
- 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 Ansameln und Festsetzen von Speiseresten bzw. Verfärbungen zu vermeiden.
- Glazing-Flaschen nach Gebrauch sofort verschließen:

Glazing Basis	=	weißer Deckel
Glazing Katalysator	=	roter Deckel
- Für das Beschleifen die beigelegte Polierscheibe, REF 2049 oder andere Fräsen/Polierscheiben für flexible Materialien verwenden. Beim Bearbeiten der Prothese bzw. der Unterfütterung keine Kunststoff- und/oder Silikonstäube einatmen, ggfs. Atemschutz tragen.
- **Ufi Gel P** enthält modifizierte Polydimethylsiloxane und Platinkatalysator, das Adhäsiiv Butanon und Methacrylate. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von **Ufi Gel P** ist auf die Anwendung zu verzichten.
- Die Reinigung der unterfütterten Prothese sollte regelmäßig mit einer weichen Spezialprothesenbürste oder Zahnbürste mit abrasionsfreiem Reiniger erfolgen (z. B. Neutralseife). Anschließend ausreichend abspülen.

Lagerhinweise:

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



Mode d’emploi

Description du produit :

Ufi Gel P est un matériau permanent souple pour rebasages à base de silicone A pour mélange manuel. Le matériau **Ufi Gel P** autopolymérisable, 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 P** est convenable à toutes prothèses à base de matériel PMMA. Il est possible de réparer et corriger un rebasage à l'**Ufi Gel P** frais.

Indications :

- traitement des zones de pression
- pour endiguer la limite du palais mou
- en cas de crête flottante en cas d’adhésion insuffisante
- 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 toujours des rebasages antérieurs. Réduire toutes les surfaces à rebaser par 1 mm d’épaisseur au minimum pour permettre une couche fine du matériau de rebasage de 2 mm au minimum. Préparer les bords vestibulaires, dorsaux et linguaux p. ex. en forme de chanfrein. Arrondir les bords de la prothèse. Nettoyer la prothèse et sécher au jet d’air. Ne pas utiliser de l’eau ou un appareil à vapeur. Ensuite **dégraisser seulement avec d’isopropanol ou de l’alcool (min. 90 % d’alcool)** et laisser aérer pendant 1 min. L’humidité, additifs (comme p. ex. dans produits nettoyants pour cavités), saline, liquide résineux aux monomères ou toucher avec les doigts diminuent l’adhésion d'**Ufi Gel P** 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 P** doit adhérer. La surface doit être complètement et régulièrement couverte avec l’adhésif.

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

Laisser aérer la prothèse pendant environ une minute. Mélanger pendant 30 s **Ufi Gel P** base et catalyseur dans les proportions 1 : 1 (mêmes longueurs ou poids égal) en étalant le matériau de manière homogène et sans bulles d’air. Refermer les tubes immédiatement après l’utilisation et ne pas confondre les bouchons:

catalyseur	=	bleu clair
base	=	rouge

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 P** devrait atteindre une épaisseur d’au moins 2 mm. Après le début du mélange, **Ufi Gel P** peut être travaillé pendant 2 min.

2a. Rebasage direct dans la bouche :

La prothèse peut être insérée dans la bouche du patient 1 min après l’avoir recouvert avec **Ufi Gel P**.

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 environ 6 min, 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 désinertion 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 formaldéhyde 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 P** sur le modèle en plâtre et fixer dans l’appareil de 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 P** 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 P**. Les bandes abrasives sont disponibles dans des différents grainures. Les grainures 80 (gros) et 120 (moyen) sont idéales. Finir le passage avec une fréquence de rotation moyenne ou faible (5.000 à 8.000 1/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 P**.

5. Scellement :

Pour sceller et polir les surfaces traitées, 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 P** glazing est de 1 min 30 s. Le temps de prise à température ambiante est 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.

Indications et précautions :

- Pour préparer la prothèse et pour améliorer l’adhésion, elle peut être rendue plus rugueuse au jet de sable. Ensuite essayer à l’alcool pur.
- Stocker **Ufi Gel P** dans un réfrigérateur prolongue les temps de travail et de prise.
- Effectuer le mélange seulement dans les proportions indiquées. Les temps de travail et de prise ne peuvent être modifiés en changeant le dosage de la pâte catalyseur.
- 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.
- Refermer les flacons glazing immédiatement après l’usage:

Base glazing	=	bouchon blanc
Catalyseur glazing	=	bouchon rouge
- Pour la finition nous recommandons l’usage de la disque à polir inclue REF 2049 ou autres fraises ou disques à polir aptes pour des matériaux flexibles. Éviter toute inhalation de poussières silicone ou de matériau de prothèse. Si nécessaire, utiliser un masque protecteur.
- **Ufi Gel P** contient du polydimethylsiloxane modifié 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 P** 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 nettoyan non-abrasif (p. ex. savon neutre). Ensuite rincer abondamment.

Indications pour stockage :

Stocké 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 verbally 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 déchargent 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 P es un material de rebase permanentemente blando a base de silicona A. **Ufi Gel P**, material autopolimerizable y endurecible en frío 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 base y catalizador del glazing para la finición de las superficies talladas. **Ufi Gel P** es apropiado para todas las prótesis a base de PMMA. Un rebase fresco de **Ufi Gel P** puede ser reparado y corregido.

Ámbitos de aplicación:

- Rebases permanentes de prótesis totales y parciales conservando su consistencia blanda
- para la eliminación de lugares de presión
- para el sellado del paladar blando
- en caso de cresta blanda y adhesión insuficiente
- 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:

Limpiar la prótesis esmeradamente con un cepillo y secarla. Eliminar siempre todo el rebase antiguo. Fresar todas las superficies a rebajar por 1 mm por lo menos, de manera que el espesor del rebase posterior es de 2 mm por lo menos. Preparar los bordes linguales, dorsales y vestibulares p. ej. en forma de bisel. Redondear los bordes de la prótesis. Limpiar la prótesis y secarla con aire. No utilizar ninguna agua o un dispositivo de chorro de vapor. Entonces desengrasarla solamente con **Isopropanol o alcohol puro y no-desnaturalizado (por lo menos al 90 %)** y dejar airear

Instruções de utilização

Descrição do produto:

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

Áreas de aplicação:

Rebasamento permanentemente mole para próteses totais ou parciais

- alívio das zonas de pressão
- represar a linha de vibração do palato
- em casos de cristas fráctidas e de adesão insuficiente
- amortecer a pressão, em casos de rebordos alveolares angulosos
- ajudar a cicatrização após a colocação de implantes

Modo de aplicação:

1. Preparação e revestimento da prótese:

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

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

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

Não utilizar a tampa com pincel para o álcool.

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

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

Deixar arejar durante 1 min.

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

Fechar as bisnagas imediatamente e não confundir as tampas:

pasta catalisadora = tampa azul claro
pasta de base = tampa vermelha

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

2a. Rebasamento directo na boca:

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

Este deverá fechar a boca em oclusão normal (1 min). Em seguida, o paciente deverá fazer movimentos de mastigação e engolimento (5 min).

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

Importante: Respeitar os intervalos de tempo acima mencionados!

O rebasamento deverá suceder 10 min após ter retirado a prótese rebasada da boca do paciente.

Um acabamento anterior deverá ser efectuado com extremo cuidado.

2b. Rebasamento indirecto em laboratório:

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

Depois disso, deixar o arrefecer durante 20 min.

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

3. Acabamento do rebasamento:

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

4. Rectificações:

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

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

5. Selagem

Para selar e alisar as superfícies traidoras, utilizar o Glazing. Para uma melhor dosagem, manter o frasco em posição vertical, com o conta-gotas para baixo e deixar as bolhas de ar subir.
Numa placa de mistura, misturar um número igual de gotas de base e de catalisador de Glazing com um pincel descartável. Aplicar com um pincel uma fina camada da mistura nas superfícies correspondentes, ou seja, nas superfícies secas que se acabou de cortar e desgastar. O tempo de trabalho de **Ufi Gel P** Glazing é de 1 min 30 s. O tempo de endurecimento à temperatura ambiente é de 10 min. Os ambientes mais frescos prolongam o tempo de endurecimento. Este último pode ser encurtado para 3 min com a ajuda de uma unidade de pressão (40 °C - 45 °C).

Indicações adicionais/precauções:

- Para uma melhor adesão do material de rebasamento, pode preparar a prótese tornando a resina acrílica da prótese mais áspera com um jacto de areia sob pressão. Após esta preparação, deverá limpar a prótese com álcool puro.

- O armazenamento de **Ufi Gel P** num frigorífico prolonga os tempos de trabalho e de endurecimento.

- Misturar o material sempre no rácio acima mencionado. Não é possível variar os tempos de trabalho ou de presa através da sobredosagem ou subdosagem com a pasta catalisadora.

- Obederecer sempre aos tempos de endurecimento até ao fim, por forma a obter uma adesão óptima.

- Selar apenas as áreas desgastadas com broca, ásperas (rebordo funcional), com o Glazing, para evitar a acumulação de alimentos ou a descoloração.

- Fechar os frascos de Glazing imediatamente após a utilização:

Base do Glazing = tampa branca
Catalisador do Glazing = tampa vermelha

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

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

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

Conservação:

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

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 de 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.

IT Istruzioni per l'uso

Descrizione del prodotto:

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

Campo di applicazione:

Ribasature permanentemente molli di protesi totali o parziali

- per l'eliminazione di punti di pressione
- per marcare il limite palatale morbido
- in caso di cresta blanda o di adesione insufficiente
- per ridurre la pressione in caso di processi alveolari spigolosi
- per supportare la cicatrizzazione nell'impiantologia

Applicazione:

1. Preparazione e copertura della protesi:

Pulire accuratamente la protesi con uno spazzolino ed asciugare. Eliminare completamente la vecchia ribasatura. Fresare tutte le superfici di almeno 1 mm, in modo che poi il materiale di ribasatura possa essere di almeno 2 mm. Preparare i bordi buccali, dorsali e linguali, per esempio a forma di bisello. Arrotondare i bordi della protesi. Pulire la protesi e asciugare con un getto d'aria. Non utilizzare acqua o getti di vapore. **Sgrassare solamente con l'alcol isopropilico o puro (90 % come minimo)** e lasciare asciugare per 1 min. L'umidità, gli additivi (ad esempio prodotti per la pulizia della cavità), la saliva o i liquidi provenienti da materiali plastici contenenti monomeri possono diminuire l'adesione dell'**Ufi Gel P** alla protesi.

Prima di usare l'adesivo, cambiare il tappo della bottiglietta con quello con il pennellino.

Non usare il tappo con il pennellino per l'alcol.

Aplicare uno strato sottile dell'adesivo **Ufi Gel P** alle superfici precedentemente preparate e alle quali **Ufi Gel P** deve aderire. Le superfici devono essere ricoperte completamente ed interamente con l'adesivo.

Attenzione: Chiudere accuratamente la bottiglietta di adesivo dopo l'uso e conservarla in posizione verticale.

Lasciare areare la protesi per circa 1 min.

Miscelare **Ufi Gel P** base e catalizzatore per circa 30 s in proporzione 1:1 (la stessa estensione di stesura dei materiali o lo stesso peso) standoendi omogeneamente e senza bolle.

Chiudere immediatamente i due tubi dopo l'uso senza scambiare i tappi:
catalizzatore = azzurro chiaro
base = rosso

Applicare il materiale miscelato prima nella zona linguale o su quella dorsale e poi nella zona vestibulare. Accertarsi di aver ribasato con il silicone tutte le aree precedentemente ricoperte con l'adesivo. Ricoprire tutta la base della protesi per uno spessore pari a 2 mm. Si può utilizzare l'impasto di **Ufi Gel P** fino a 2 min dopo la miscelazione.

2a. Ribasatura diretta nella bocca

1 min dopo aver ricoperto la protesi, collocarla nella bocca del paziente. Il paziente deve chiudere la bocca lievemente in normale occlusione (1 min). Quindi è necessario fare dei movimenti di masticazione e deglutizione (per 5 min).

La protesi si può togliere dalla bocca dopo circa 6 min.

Importante: Rispettare i tempi prestabili.

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. Ribasatura indiretta in laboratorio

Nel caso in cui la ribasatura venga effettuata in laboratorio, dopo la copertura della protesi, isolare il modello di gesso inumidito con del materiale isolante adatto alla tecnica a resina senza formaldeide seguendo le istruzioni per l'uso del materiale stesso (sconsigliato l'uso di isolanti a base di silicone).
Posizionare la protesi ricoperta con **Ufi Gel P** nel modello di gesso e fissarla nell'apparato di ribasatura o nel cilindro per colate.

Modellare i bordi con una spatola metallica o con una spatola per gesso pulita. Lasciare agire **Ufi Gel P** per 2 - 5 min dopo la modellazione, quindi posizionare l'apparato di ribasatura, la protesi e il modello in gesso assieme, all'interno del contenitore a pressione per circa 15 min (40 °C - 45 °C).

Lasciare raffreddare per circa 20 min.

Attenzione: In nessuna fase di lavorazione bisogna sottoporre i materiali a getti di vapore.

3. Elaborazione della ribasatura:

Il materiale in eccesso può essere tolto con una forcibe 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/ou un nastro abrasivo. Se arrotare prima dei 30 minuti, fare questo con molta attenzione. Un disco per la lucidatura (REF 2049) è contenuto nel set **Ufi Gel P**. 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 ribasatura e l'asportazione del materiale protesico. In seguito a ciò, pulire con alcool, freddare il silicone eventualmente riscaldato e applicare il glazing.

4. Correzioni

Le correzioni sono possibili quando vengono fatte immediatamente. Sciaccquare la ribasatura con acqua ed asciugare, applicare quindi nuovamente il materiale, modellare e lasciare indurire per circa 7 min all'interno della bocca o 5 min nel contenitore a pressione.

Una correzione fatta in tempi più lunghi (entro 2 settimane al massimo) si può altresì effettuare, ma solo dopo aver eliminato lo strato superficiale di **Ufi Gel P**.

5. Sigillatura

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

Tenere la bottiglietta in posizione verticale per un dosaggio esatto in modo che la bolla d'aria possa risalire fino all'estremità della bottiglia. Sopra il vetrino miscelare omogeneamente con un pennellino monouso un ugual numero di gocce di glazing base-catalizzatore. Applicare un sottile strato di materiale miscelato alle superfici corrispondenti, vale a dire alle superfici tagliate e pulite (che devono essere fresche e asciutte).

Il tempo di lavoro del glazing di **Ufi Gel P** è di 1 min 30 s. Il tempo di presa ad una temperatura ambiente è di circa 10 min. Con condizioni più fredde il tempo di lavoro viene prolungato. Il tempo di presa può essere accorciato all'interno del recipiente a pressione (40 °C - 45 °C) fino a circa 3 min.

Indicazioni e precauzioni:

- Nella preparazione della protesi, essa può essere irruvidita utilizzando della sabbia. Dopodiché pulire il tutto con l'alcool puro per migliorare il legame con la protesi.

- Nel caso in cui **Ufi Gel P** venga conservato in frigorifero aumenta il tempo di lavoro e di presa.

- Miscelare i materiali solamente nella proporzione indicata. Il tempo di lavoro e di presa non possono essere modificati cambiando la dosificazione del catalizzatore.
- Per ottenere un'ottima adesione, osservare rigorosamente i tempi di presa fino all'indurimento completo.
- Per prevenire l'accumulo di residui di cibo o decolorazioni, è necessario sigillare le aree di lavoro (zone aperte e bordi funzionali) con il glazing. Chiudere le boccette di glazing subito dopo l'uso.
glazing base = tappo bianco
glazing catalizzatore = tappo rosso
- Per la pulizia si raccomanda l'utilizzo del disco (REF 2049) o altre fresi/ dischi adatti a pulire materiali flessibili. Durante la rifinitura della protesi evitare l'inalzazione di polvere siliconica, se necessario utilizzare una mascherina protettiva.
- **Ufi Gel P** contiene polidimetilsilossene modificato e catalizzatore di platino, mentre l'adesivo contiene metilietilichetone e metacrilati. Non utilizzare **Ufi Gel P** in caso di ipersensibilità (alergia) nota a uno di questi componenti.

- La pulizia della protesi ribasata dovrebbe essere effettuata con un apposito spazzolino morbido o con un normale spazzolino e un prodotto di pulizia non-abrasivo (ad esempio sapone neutro). Dopodiché sciacquare vigorosamente.

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.

GR

Οδηγίες χρήσης

Περιγραφή προϊόντος:

Το **Ufi Gel P**, είναι ένα μόνιμα μαλακό αναγομωτικό υλικό, με βάση τη ολικήνη αβροστικού τύπου (A-Silicone) για ανάπτυξη χεριός. Οι ιδιότητές του σαν αυτο-πολυμεριζόμενο, εν ψυχρώ υλικό, εξαφαλίζουν πως το **Ufi Gel P** είναι απλό και γρήγορο στη χρήση, τόσο για άμεσες όσο και για έμμεσες αναγομώσεις. Η συσκευασία περιέχει ένα συγκολλητικό υγρό για την επίτευξη ισχυρού δεσμού μεταξύ της οδοντοστομίας και του υλικού αναγόμωσης, περιέχει επίσης το καθαυτό αναγομωτικό υλικό καθώς και βερνίκι γλαρισμού βάση και καταλύτη για τη στεγανοποίηση και λείανση τραχών επιφανειών. Το **Ufi Gel P** είναι κατάλληλο για όλες τις οδοντοστοιχίες με PMMA βάση. Μια πρόσφατη αναγομώση με **Ufi Gel P** μπορεί να επιδιορθωθεί και να επισκευαστεί.

Πεδία εφαρμογής:

Μόνιμη μαλακή αναγόμωση ολικών και μερικών οδοντοστοιχιών

- για την ανακούφιση πιεστικών σημείων
- για την ορισθένηση της γραμμής δόνησης στην οπισθο-υπερώια απόφραξη
- σε περιπτώσεις χαλαρού ορίου και ανεπαρκούς συγκράτησης
- για την ανακούφιση (με την δημιουργία μαλακού "μαξιλαριού) αιχμηρών φαντικών αποψύσεων
- επικουρικά κατά την επώλωση στην εμφυτευματολογία

Μέθοδος εφαρμογής:

1. Προετοιμασία και επένδυση της οδοντοστοιχίας:
Καθαρίστε επιμελώς την οδοντοστοιχία με μία βούρτσα και στεγνώστε. Αφαιρείτε πάντα τις προηγούμενες αναγομώσεις.

Τραχίστε σε βάθος όλες τις επιφάνειες που πρόκειται να αναγομωθούν κατά 1 mm τουλάχιστο ώστε, να επιτραπεί μία μετέπειτα αναγόμωση πάχους τουλάχιστον 2 mm. Προετοιμάστε τα παρκά όρια κάνοντας ένα βάθρο και αποτρογώλυτε τα όρια της οδοντοστοιχίας. Καθαρίστε την οδοντοστοιχία και στεγνώστε με αέρα. Μην χρησιμοποιήσετε νερό ή μην εφαρμόσετε ρεζίμα ατμού. Στη συνέχεια **διώστε οργανικά και λιπαρά με καθαρό οινόπνευμα (τουλάχιστο 90 %) ή isopropanol** και αφήστε να εδαρτίστη για 1 λεπτό. Υγρασία, πρόσθετα (όπως καθαριστικά κολιτσήματα), σάλιο, συνθετικά υγρά που περιέχουν μονομερή ή και το άγγιγμα, θα μειώσουν σημαντικά την συγκολλητική ικανότητα του **Ufi Gel P** στην οδοντοστοιχία.

Πριν από την πρώτη χρήση, αλλάξτε το καπάκι του συγκολλητικού Adhesive με το καπάκι που φέρει στέλεχος με πινέλο. Μην χρησιμοποιήσετε το καπάκι που φέρει στέλεχος με πινέλο για το οινόπνευμα.

Εφαρμόστε το συγκολλητικό Adhesive στις προετοιμασμένες επιφάνειες οι οποίες πρέπει να συγκρατήσουν το **Ufi Gel P**. Οι επιφάνειες πρέπει να καθαφθούν εντελώς και ομοιόμορφα με το συγκολλητικό Adhesive.

Προσοχή: Κλείστε καλά το μπουκαλάκι αμέσως μετά τη χρήση και φυλάξτε το σε κατακόρυφη θέση.

Αφήστε να αεριστεί για 1 λεπτό περίπου.

Διανείμετε το **Ufi Gel P** βάση και καταλύτη σε αναλογία 1 : 1 από τα σωληνάρια (ίσο μήκος, ίσο βάρος) και αναμείξτε εντός χρόνου 30 δευτερολέπτων με μία ομοιογενή και χωρίς φυσαλίδες σύσταση, πιέζοντας τα σωληνάρια ομαλά.

Κλείστε τα σωληνάρια αμέσως και προσέξτε να μην αλλάξετε τα καπάκια μεταξύ τους.

Καταλύτης = Μπλε καπάκι
Βάση = Κόκκινο καπάκι

Εφαρμόστε το αναμεμιγμένο υλικό πρώτα στο γλωσσικό/εσωτερικό όριο και ύστερα στο εξωτερικό/παρειακό. Τέλος, εφαρμόστε στο εσωτερικό/βάση της οδοντοστοιχίας. Διασφαλίστε ότι όλες οι περιοχές που έχουν συγκολλητικό Adhesive είναι καλυμμένες ολοκληρωτικά με ολικόνή. Στις περιοχές που πρέπει να αναγομωθούν, το πάχος του **Ufi Gel P** θα πρέπει να είναι τουλάχιστον 2 mm. Ο χρόνος του **Ufi Gel P** είναι 2 λεπτά μετά την αρχή της ανάπτυξης.

2a. Άμεση αναγόμωση στο στόμα:

Αφού επενδυθεί η οδοντοστοιχία με το **Ufi Gel P** και ύστερα από 1 λεπτό αναμονής, η οδοντοστοιχία μπορεί να εισαχθεί στο στόμα του ασθενή. Ζητήστε από τον ασθενή να κλείσει απαλά το στόμα του σε κεντρική σύγκλιση, (1 λεπτό).

Στη συνέχεια, ο ασθενής πρέπει να εκτελείσει μμητρικές κινήσεις και κινήσει μάσηση και κατάποσης (5 λεπτά).

Μετά από περίπου 6 λεπτά συνολικά, η οδοντοστοιχία μπορεί να αφαιρεθεί από το στόμα.

Σημαντικό: Τηρείστε σχολαστικά τα παραπάνω χρονικά διαστήματα.
Η λείανση και η αφαίρεση περισσίων, πρέπει να γίνουν 10 λεπτά μετά από την αφαίρεση της αναγομωμένης οδοντοστοιχίας από το στόμα. Οποιαδήποτε νυφίτερη παρέμβαση στο υλικό, πρέπει να γίνει με ιδιαίτερη προσοχή.

2b. Έμμεση αναγόμωση στο εργαστήριο:

Αν χρειαστεί η αναγόμωση να γίνει στο εργαστήριο, μούώστε το υγρό γύψου εκμαγίο με διαχωριστικό παράγοντα αλκινικό για συνθετικά υλικά που να μην βρέσει φορμαλδεΐδη (δεν συνιστάται: διαχωριστικός παράγοντας με βάση τη αλικόνη) σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης του διαχωριστικού παράγοντα.

Επενδύστε την οδοντοστοιχία με το **Ufi Gel P** και τοποθετήστε την στο εκμαγίο. Αναρτήστε και τα δύο στον αρθρωτήρα ή στα μούφλα. Διασφρμόστε τα λειτουργικά όρια με μια μεταλλική σπάτουλα ή με ένα καθαρό μαχαίριό γύψου. Μετά τη διαμόρφω, αφήστε το **Ufi Gel P** να πήξει για 2 - 5 λεπτά και στη συνέχεια τοποθετήστε τον αρθρωτήρα με την οδοντοστοιχία και το εκμαγίο μέσα στη συσκευή πίεσης / νερού για 15 λεπτά στους 40 °C - 45 °C.

Υστερα, αφήστε να κρνώσουν για 20 λεπτά.

Προσοχή: Σε καμιά φάση δεν πρέπει η οδοντοστοιχία, το γύψινο εκμαγίο ή ο αρθρωτήρας να χειριστούν με ρεζίμα ατμού.

3. Λείανση της αναγόμωσης:

Κάθε περίσσεια του υλικού μπορεί να αφαιρεθεί με ένα λεπτό, αιχμηρό φυαλάκι ή με ένα καινούριο νυστέρι. Φινιρίστε τη μεταβατική περιοχή: εάν είναι απαραίτητο, μπορείτε να διεγάζετε λείανση μετά από 30 λεπτά χρησιμοποιώντας διακόκκια στίβωση (REF 2049) ή ταινίες λείανσης. Οποιαδήποτε νυφίτερη παρέμβαση λείανσης πρέπει να διεγάζετε με ιδιαίτερη προσοχή. Το πακέτο το **Ufi Gel P** περιέχει 1 διακόκκι στίβωσης REF 2049. Οι ταινίες λείανσης είναι διαθέσιμες σε διάφορα μεγέθη κόκκων. Τα κατάλληλότερα μεγέθη είναι το 80 (χοντρό) και το 120 (μεσαίο). Χρησιμοποιήστε το μεσαίο σε στροφές χαμηλών ταχυτήτων (5.000 - 8.000 rpm) και εφαρμόστε μόνο πολύ μικρή πίεση κατά το φινιρίσμα της μεταβατικής περιοχής. Η χρήση αυτή αποτρέπει την δημιουργία θερμότητας στην αναγόμωση όπως επίσης και την υπερβολική αποτρίβη του υλικού της οδοντοστοιχίας.

Στη συνέχεια καθαρίστε με οινόπνευμα, αφήστε το όποιο υλικό αλκόλης που έχει θερμανθεί να κρνώσει και τοποθετήστε το βερνίκι Glazing.

4. Επιδιορθώσεις

Η άμεση επιδιόρθωση της αναγόμωσης είναι εφικτή. Ξεπλύνετε την αναγόμωση με νερό και στεγνώστε, τοποθετήστε φρέσκο υλικό, διαμορφώστε το και αφήστε το να πήξει στο στόμα για 7 λεπτά, ή στη συσκευή πίεσης / νερού για 5 λεπτά.

Οποιαδήποτε αργίτερη επιδιόρθωση (εντός δύο εβδομάδων) της αναγόμωσης μπορεί να γίνει μετά από αφαίρεση του επιφανειακού στρώματος του **Ufi Gel P**.

5. Στεγανοποίηση:

Για να λειάνετε και να στεγανοποιήσετε τις διαμορφωμένες επιφάνειες χρησιμοποιήστε βερνίκι Glazing.

Για καλύτερη αναλογία ανάπτυξης, κρατήστε το μπουκαλί κατακόρυφα με το σταγονόμετρο προς τα κάτω και αφήστε τον αέρα να ανέβει στην κορφή. Αναμίξτε ίσο αριθμό σταγον

