

vivapink

The first choice for lifelike interims



dentona[®] vivapink

der flexible Kunststoff

the flexible resin

la résine flexible

la resina flexible

la resina flessibile



CE

150 g Pulver / powder / poudre / polvo / polvere

110 ml Liquid / liquid / liquide / líquido

REF 53340

450 g Pulver / powder / poudre / polvo / polvere

330 ml Liquid / liquid / liquide / líquido

REF 53341

900 g Pulver / powder / poudre / polvo / polvere

660 ml Liquid / liquid / liquide / líquido

REF 53342

08/2024



dentona[®] AG

Feldbachacker 16 | 44149 Dortmund

Phone: +49 (0) 231 - 55 56 - 0

Fax: +49 (0) 231 - 55 56 - 30

Indikation:

Dentalkunststoff für die Herstellung, Reparatur und Unterfütterung von flexiblen (Klammer-)Interimsversorgungen. Für die Reparatur und Unterfütterung sowie für die Befestigung von Prothesenzähnen in Prothesenbasen aus dentona® vivapink, optimill memopink, optiprint interim. Der Einsatz der Interimsversorgung ist insgesamt auf maximal 30 Tage limitiert.

Kontraindikation:

Das Produkt sollte für keine anderen Zwecke als für die Herstellung, Reparatur und Unterfütterung sowie zur Befestigung von Kunststoffprothesenzähnen von (Klammer-)Interimsversorgungen verwendet werden. dentona® vivapink ist nicht geeignet für die Befestigung von Prothesenzähnen aus Keramik. Das Produkt ist nicht mit harten Prothesenkunststoffen (Duroplasten) kompatibel. Unerwünschte biologische Reaktionen (wie z. B. Allergien gegenüber Materialbestandteilen) können in sehr seltenen Fällen auftreten. Bei bekannten Inkompatibilitäten oder bekannten Allergien gegenüber den Materialbestandteilen sind Arbeiten aus dentona® vivapink nicht zu verwenden.

Gefahrenhinweise:

Bei der Anwendung von dentona® vivapink können gesundheitsschädliche Stäube entstehen, die zur Reizung von Augen, Haut und Atemwegen führen können. Achten Sie immer auf ein einwandfreies Funktionieren der Absaugung an Ihrem Arbeitsplatz. Siehe auch Sicherheitsdatenblatt auf www.dentona.de.

Verarbeitung:

Mischungsverhältnis für dentona® vivapink: 1 Teil Pulver / 0,75 Teile Flüssigkeit.

Für eine komplette Restauration benötigen Sie 10 g Pulver / 7,5 g Flüssigkeit.

Das Mischungsverhältnis und die Temperatur bei der Verarbeitung (5-9 °C) sind exakt einzuhalten. Beide Komponenten sind vor jedem Anmischen mindestens 15 Minuten gekühlt zu lagern. Beide Komponenten sind vor jedem Anmischen 60 Sekunden lang zu schütteln. Nur Anmischbecher und Anmischspatel verwenden, die mit keinem anderen Kunststoff in Berührung kommen.

Anwendung „Stopf-Prestechnik“:

1. Das Modell wie gewohnt vorbereiten, vermessen und Zahnäquator anzeichnen. Da es sich bei dentona® vivapink um ein flexibles Material handelt, kann die Arbeit minimal über den Zahnäquator gestaltet werden.
2. Die zu fertigende Arbeit wird unter Berücksichtigung von Kaubewegungen im Artikulator mit Wachs aufgewachst (z. B. mit rosa Plattenwachs), und das Modell in eine Kuvette eingebettet. Die benötigte Pulvermenge nun auch im Kühlschrank kaltstellen. Beide Komponenten sollten vor dem Anmischen gekühlt sein.
3. Alle sichtbaren Gipsanteile der Einbettung mit einer Alginatisierung isolieren. Sobald die Isolierung getrocknet ist, kann der Gegenkonter über die modellierte Arbeit hergestellt werden. Wenn der Gegenkontergips komplett abgebunden ist, sollte die komplette Kuvette in einem warmen Wasserbad angewärmt werden. Das erleichtert das Öffnen der beiden Kuvettenhälften.
4. Das Wachs der modellierten Arbeit entfernen. Das Modell und den Konter sauber abbrühen, wässern und mit einer Alginatisierung isolieren.

WICHTIG: Exakt einhalten!

5. Die dentona® vivapink Komponenten unmittelbar vor dem Verarbeiten aus dem Kühlschrank nehmen.
6. Beide dentona® vivapink Komponenten 60 Sekunden lang schütteln.
7. Mischungsverhältnis: 1 Teil Pulver / 0,75 Teile Flüssigkeit.
8. Die dentona® vivapink Komponenten in separaten Bechern abwägen. In einen Gummimischbecher zusammenbringen und ca. 5-10 Sekunden lang sehr zügig und blasenfrei anspateln und abgedeckt stehen lassen.
9. Sobald dentona® vivapink dann nach ca. 5 Minuten eine teigige Konsistenz aufweist, wird der Kunststoff in der Kuvette auf die Zahnreihe platziert und das Kuvettenoberteil aufgesetzt. Eventuell sichtbare weiße Punkte im angerührten Teig sind produktionsbedingt und nach der Polymerisation nicht mehr sichtbar.
10. Die Kuvette nun unter der Presse zügig verschrauben und anschließend für mindestens 45 Minuten im Wasserbad bei 2 bar und 50 °C polymerisieren (maximal 53 °C).
11. Vor dem Öffnen muss die Kuvette komplett abgekühlt sein. Das erreicht man, indem man die Kuvette für ca. 15 Minuten in ein kaltes Wasserbad legt.
12. Die Arbeit nun vorsichtig vom Modell abheben und wie gewohnt ausarbeiten und polieren.

Anwendung „Gießtechnik“:

1. Das Modell wie gewohnt vorbereiten, vermessen und Zahnäquator anzeichnen. Da es sich bei dentona® vivapink um ein flexibles Material handelt, kann die Arbeit minimal über den Zahnäquator gestaltet werden.
2. Die zu fertigende Arbeit wird unter Berücksichtigung von Kaubewegungen im Artikulator mit Wachs aufgewachst (z. B. mit rosa Plattenwachs). Die benötigte Pulvermenge nun auch im Kühlschrank kaltstellen. Beide Komponenten sollten vor dem Anmischen gekühlt sein.
3. Nun einen Silikonkonter (z. B. dentona® 1:1 gum) anfertigen und aushärten lassen. Ist der Silikonkonter vollständig ausgehärtet, kann er vorsichtig abgehoben werden. An den Tubern bzw. beiderseits am Molarendreieck mit einem scharfen Skalpell jeweils einen Überschusskanal freischneiden.
4. Das Wachs der modellierten Arbeit entfernen. Das Modell und den Konter sauber abbrühen, wässern und das noch warme Gipsmodell mit einer Alginatisierung isolieren. Den Silikonkonter isoliert man am besten mit einer dünnen Schicht Vaseline. Ist die Isolierung angetrocknet und das Modell wieder komplett abgekühlt (stellen Sie es einfach zum Kunststoff in den Kühlschrank), den Konter zurück auf das Modell setzen und sicher fixieren.

WICHTIG: Exakt einhalten!

5. Die dentona® vivapink Komponenten unmittelbar vor dem Verarbeiten aus dem Kühlschrank nehmen.
6. Beide dentona® vivapink Komponenten 60 Sekunden lang schütteln.
7. Mischungsverhältnis: 1 Teil Pulver / 0,75 Teile Flüssigkeit
8. Die dentona® vivapink Komponenten in separaten Bechern abwägen. In einem Gummimischbecher zusammenbringen und ca. 5-10 Sekunden lang sehr zügig und blasenfrei anspateln und das fließfähige Material sofort von einer Seite in den Konter eingießen, bis der Kunststoff auf der anderen Seite des Konters wieder sichtbar wird.
9. Das Modell mit dem gefüllten Silikonkonter nun – so schnell wie möglich – für 45 Minuten im Drucktopf bei 2 bar und bei mindestens 50 °C polymerisieren (maximal 53 °C).
10. Anschließend wird die Arbeit aus dem Drucktopf genommen und vor dem Abnehmen der fertigen Arbeit im kalten Wasser abgekühlt.
11. Die Arbeit nun vorsichtig vom Modell abheben und wie gewohnt ausarbeiten und polieren.

Befestigung von Prothesenzähnen:

1. Der entsprechende Bereich der Prothesenbasis ist anzurauen und mit etwas dentona® vivapink-Flüssigkeit zu benetzen.
2. Untersichgehende Retentionen sind in die Prothesenzähne einzubringen.

WICHTIG: Exakt einhalten!

3. Die dentona® vivapink Komponenten unmittelbar vor dem Verarbeiten aus dem Kühlschrank nehmen.
4. Beide dentona® vivapink Komponenten 60 Sekunden lang schütteln.
5. Mischungsverhältnis: 1 Teil Pulver / 0,75 Teile Flüssigkeit
6. Die dentona® vivapink Komponenten in separaten Bechern abwägen. In einem Gummimischbecher zusammenbringen und ca. 40-60 Sekunden sehr zügig und blasenfrei anspateln. Bei Bedarf abgedeckt stehen lassen, bis die gewünschte Konsistenz zur Verarbeitung erreicht ist.
7. Für 45 Minuten im Drucktopf bei 2 bar und bei mindestens 50 °C polymerisieren (maximal 53 °C).
8. Anschließend wird die Arbeit aus dem Drucktopf genommen und in kaltem Wasser abgekühlt.
9. Die Arbeit wie gewohnt ausarbeiten und polieren.

Reparatur und Unterfütterung:

1. Der entsprechende Bereich ist anzurauen und mit etwas dentona® vivapink-Flüssigkeit zu benetzen.
2. Das Modell wässern und das noch warme Gipsmodell mit einer Alginatisierung isolieren. Gegebenenfalls vorhandene Silikonkonter isoliert man am besten mit einer dünnen Schicht Vaseline. Ist die Isolierung angetrocknet und das Modell wieder komplett abgekühlt, dieses einfach zum Kunststoff in den Kühlschrank stellen.

WICHTIG: Exakt einhalten!

3. Die dentona® vivapink Komponenten unmittelbar vor dem Verarbeiten aus dem Kühlschrank nehmen.
 4. Beide dentona® vivapink Komponenten 60 Sekunden lang schütteln.
 5. Mischungsverhältnis: 1 Teil Pulver / 0,75 Teile Flüssigkeit
 6. Die dentona® vivapink Komponenten in separaten Bechern abwägen. In einem Gummimischbecher zusammenbringen und ca. 40-60 Sekunden sehr zügig und blasenfrei anspateln. Bei Bedarf abgedeckt stehen lassen, bis die gewünschte Konsistenz zur Verarbeitung erreicht ist.
 7. Für 45 Minuten im Drucktopf bei 2 bar und bei mindestens 50 °C polymerisieren (maximal 53 °C).
 8. Anschließend wird die Arbeit aus dem Drucktopf genommen und in kaltem Wasser abgekühlt.
- Die Arbeit wie gewohnt ausarbeiten und polieren.

Tipps für die Anwendung:

1. Vor dem Abnehmen vom Modell und vor dem Einsetzen in den Mund des Patienten sollten die Arbeiten kurz mit handwarmen Wasser minimal flexibel gemacht werden.
2. Zum Vorpolieren eignet sich eine Lederschwabbel mit Bimsstein bei 3000 U/min. Zur Hochglanzpolitur hat sich die Baumwollschwabbel mit einem herkömmlichen Hochglanzpoliermittel bei 1500 U/min. bewährt.
3. Stark unter sich gehende Bereiche und Interdentalräume sollten ausreichend ausgeblockt werden, damit man nach Fertigstellung der Restauration diese ohne Beschädigungen am/vom Modell abheben kann!
4. Die Mindesthöhe der Klammerarme von 2,0 mm darf nach dem Fertigstellen nicht unterschritten sein!
5. Mindestdicke der Klammerarme von 1,0 mm darf nach dem Fertigstellen nicht unterschritten sein!

Pflege/Reinigung der Restauration:

Das Reinigen der Restaurationen sollte aufgrund der hohen Hitzeentwicklung nicht durch übermäßiges Abdampfen geschehen. Reinigen Sie die Objekte ca. 5 Minuten in Wasser in einem Ultraschallbad mit einer Temperatur von 35 °C, bis keine Fräs- oder Poliermittelrückstände zu sehen oder fühlen sind. Reinigungslösungen, alkoholische Desinfektionsmittel und Prothesenreiniger sind nicht zu empfehlen. Das Tragen der Restauration beim Genuss von alkoholischen Getränken ist nicht zu empfehlen. Nach den Mahlzeiten ist die Restauration unter fließendem, kaltem Wasser abzuspülen.

Hinweise:

Vor der Auslieferung mindestens 24 h in klarem Wasser lagern. LOT-Nr. bei jedem Vorgang, der eine Identifikation des Materials erfordert, angeben.

Zusammensetzung:

Mono-, Polymethacrylate, Stabilisator, Radikalstarter, Katalysator

Lagerungstemperatur vor Anbruch: 5-30 °C

Lagerempfehlung für die Restauration:

Direktes Sonnenlicht vermeiden!

Entsorgung:

Entsorgung von dentona® vivapink gemäß der behördlichen Vorschriften. Darf nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Gebrauch:

Gebrauch nur durch dentales Fachpersonal. Rx only.
Patientenzielgruppe: Erwachsene und Jugendliche

Legende Symbole



Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisung



Achtung: Gesundheitsschädigend



Medizinprodukt



Verwendbar bis



CE-Kennzeichnung



Hersteller



Temperaturbegrenzung



Chargennummer

Indication:

Dental resin for the fabrication of all kinds of flexible dental therapeutic interim restorations with clamps. For repair, relining and fixation of dentures in denture bases made of dentona® vivapink, optimill memopink or optiprint interim.

The use of the interim restoration is limited to a maximum of 30 days.

Contraindication:

The product should not be used for any other purpose than the fabrication, repair or relining of (clamp) interim restorations and the fixation of acrylic dentures to these. dentona® vivapink is not suitable for the fixation of ceramic dentures. The product is not compatible with hard denture resins (thermosets). Unwanted biological reactions (such as allergies against material components) can occur in very rare cases. At known incompatibilities or known allergies to the material components works made from dentona® vivapink must not be used.

Hazard warnings:

The use of dentona® vivapink can produce harmful dusts that can irritate the eyes, skin and airways. Always ensure that the extraction system at your workplace is working properly (see also safety data sheet at www.dentona.de).

Processing:

Mixing ratio for dentona® vivapink: 1 part powder / 0.75 parts liquid

A complete restoration requires 10 g powder / 7.5 g liquid.

The mixing ratio and the temperature during processing (5-9 °C) must be strictly observed. Both components should be refrigerated for at least 15 minutes before mixing. Both components should be shaken for 60 seconds before mixing. Only use mixing cups and mixing spatulas that do not come into contact with any other resin.

Pack pressing technique:

1. Prepare the model in the normal way, measure and mark the tooth equator. As dentona® vivapink is a flexible material, the work can be arranged slightly above the tooth equator.
2. The work to be created is waxed-up in the articulator (for example with pink wax sheet) taking into account the chewing movement, and then bed the model into a cuvette. Now cool the required amount of powder in a refrigerator. Both components must be cooled before mixing.
3. Isolate all exposed plaster parts of the embedding with alginate isolation. As soon as the insulation is dry the counterpart can be produced from the modelled wax work. Once the counterpart gypsum has completely set, the entire flask should be warmed up in a warm water bath. This makes it easier to open the two halves of the cuvette.
4. Remove the wax from the modelled wax work, scald the model and the counterpart, water and isolate with alginate insulation.

IMPORTANT: Adhere exactly!

5. Remove the dentona® vivapink components from the refrigerator immediately prior to processing.
6. Shake both dentona® vivapink components for 60 seconds.
7. Mixing ratio: 1 part powder / 0.75 parts liquid.
8. Measure the dentona® vivapink material in separate dosing cups. Bring together in a rubber mixing cup, premix rapidly and bubble-free for 5-10 seconds and leave covered.
9. As soon as dentona® vivapink has a pasty consistency after approx. 5 minutes, the resin is placed in the cuvette on the row of teeth and the cuvette top is attached. Any visible white dots in the mixed paste are production-related and will no longer be visible after polymerization.
10. Now quickly screw the cuvette under the press and then polymerize for at least 45 minutes in a water bath at 2 bar and 50 °C (maximum 53 °C).
11. The cuvette must be completely cooled down before opening. This is ensured by placing the cuvette in a cold water bath for approximately 15 minutes.
12. Now carefully lift the work from the model and perform the usual elaborating and polishing.

Casting technique:

1. Prepare the model in the normal way, measure and mark the tooth equator. As dentona[®] vivapink is a flexible material, the work can be arranged slightly above the tooth equator.
2. The work to be created is waxed-up in the articulator (for example with pink wax sheet) taking into account the chewing movement. Now cool the required amount of powder in a refrigerator. Both components must be cooled before mixing.
3. Now prepare a silicone counterpart (for example dentona[®] 1:1 gum) and allow to cure. Once the silicone counterpart is fully cured it can be carefully lifted off. Cut out an excess channel with a sharp scalpel on the tuber or both sides on the retromolar triangle.
4. Remove the wax from the modelled wax work, scald the model and the counterpart, water and isolate the still warm plaster model with alginate insulation. The silicone counterpart is then best isolated with a thin layer of vaseline. Once the insulation has dried and the model has completely cooled down (simply place it to the resin in the refrigerator), place the counterpart back on the model and fix securely.

IMPORTANT: Adhere exactly!

5. Remove the dentona[®] vivapink components from the refrigerator immediately prior to processing.
6. Shake both dentona[®] vivapink components for 60 seconds.
7. Mixing ratio: 1 part powder / 0.75 parts liquid.
8. Measure the dentona[®] vivapink material in separate dosing cups. Bring together in a rubber mixing cup, premix rapidly and bubble-free for 5-10 seconds and then immediately fill into one side of the counterpart until the resin gets visible on the other side.
9. Now polymerise the model with the filled silicone counterpart as quickly as possible for 45 minutes in a pressure pot at 2 bar and a minimum of 50 °C (maximum 53 °C).
10. Then the work is removed from the pressure pot and cooled in cold water before the finished work is taken off. Now carefully lift the work from the model and perform the usual finishing and polishing.

Fixation of dentures:

1. The corresponding area of the denture base must be roughened and wetted with a small amount of dentona[®] vivapink liquid.
2. Undercuts should be inserted into the dentures.

IMPORTANT: Adhere exactly!

3. Remove the dentona[®] vivapink components from the refrigerator immediately prior to processing.
4. Shake both dentona[®] vivapink components for 60 seconds.
5. Mixing ratio: 1 part powder / 0.75 parts liquid
6. Measure the dentona[®] vivatemp material in separate dosing cups. Bring together in a rubber mixing cup, premix rapidly and bubble-free for 40-60 seconds. If necessary, leave to stand covered until the desired consistency is reached for further processing.
7. Polymerise for 45 minutes in a pressure pot at 2 bar and a minimum of 50 °C (maximum 53 °C).
8. Remove the work from the pressure pot and cool in cold water.
9. Elaborate and polish the work as usual.

Repair and relining:

1. The corresponding area of the denture base must be roughened and wetted with a small amount of dentona[®] vivapink liquid.
2. Soak the model in water and isolate the still warm plaster model with alginate insulation; it is best to isolate any silicone counters with a thin layer of vaseline. Once the insulation has dried and the model has completely cooled down, simply place it to the resin in the refrigerator.

IMPORTANT: Adhere exactly!

3. Remove the dentona[®] vivapink components from the refrigerator immediately prior to processing.
4. Shake both dentona[®] vivapink components for 60 seconds.
5. Mixing ratio: 1 part powder / 0.75 parts liquid
6. Measure the dentona[®] vivatemp material in separate dosing cups. Bring together in a rubber mixing cup, premix rapidly and bubble-free for 40-60 seconds. If necessary, leave to stand covered until the desired consistency is reached for further processing.
7. Polymerise for 45 minutes in a pressure pot at 2 bar and a minimum of 50 °C (maximum 53 °C).
8. Remove the work from the pressure pot and cool in cold water.
9. Elaborate and polish the work as usual.

Application tips:

1. Before removing from the model and before inserting in the patient's mouth the work should be made slightly flexible by exposing to lukewarm water.
2. For pre-polishing, use a leather buff with pumice at 3000 rpm. For the high-gloss polish, the cotton swab with a conventional high-gloss polish at 1500 rpm is suitable.
3. Severe undercut areas and interdental spaces should be sufficiently blocked out so that after finishing the restoration can be lifted from the model without damage.
4. The minimum height of the clasp arms after finishing must not be less than 2.0 mm!
5. The minimum thickness of the clasp arms after finishing must not be less than 1.0 mm!

Care/Cleaning of the restoration:

The cleaning of the restoration should not be done by excessive evaporation due to the high heat development. Clean the objects for approx. 5 minutes in water in an ultrasonic bath at a temperature of 35 °C until no milling or polishing residue can be seen or felt.

Cleaning solutions, alcoholic desinfectants and denture cleaners are not recommended. Wearing the restoration while drinking alcoholic beverages is not recommended. After meals, the restoration should be rinsed under cold running water.

Notes:

Store in clear water for at least 24 hours before delivery. Specify LOT No. for any operation that requires identification of the material.

Composition:

Mono and polymethacrylate, stabilizer, radical initiator, catalyst

Storage temperature before opening: 5-30 °C

Storage recommendation for the restoration: Avoid direct sunlight.

Disposal:

Dispose of dentona® vivapink in accordance with official regulations. Must not be disposed of with household waste. Do not discharge into drains.

Use:

Use only by dental professionals. Rx only.

Patient target group: adults and adolescents

Symbols



See instruction for use



Attention: harmful to health



Medical device



Use by / Expiry date



CE mark



Manufacturer



Temperature limitation



LOT number

Indication:

Résine dentaire pour la fabrication de toutes sortes de restaurations provisoires (avec crochets) thérapeutiques dentaires flexibles . Pour la réparation, le rebasage ainsi que pour la fixation de dents prothétiques dans des bases de prothèses en dentona® vivapink, optimill memopink, optiprint interim.

L'utilisation de la restauration provisoire est limitée à un maximum de 30 jours.

Contre-indication:

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que la fabrication, la réparation ou le rebasage de restaurations provisoires (avec crochets), ainsi que la fixation de dents prothétiques en résine à celles-ci. dentona® vivapink ne convient pas pour la fixation de dents prothétiques en céramique. Le produit n'est pas compatible avec les résines prothétiques dures (thermodurcissables). Des réactions biologiques indésirables (telles que les allergies contre des composants matériels) peuvent apparaître dans de très rares cas. Dans le cas d'incompatibilités ou allergies connues aux composants du matériau les travaux en dentona® vivapink ne doivent pas être utilisés.

Avertissements de danger:

L'utilisation de dentona® vivapink peut produire des poussières nocives qui peuvent irriter les yeux, la peau et les voies respiratoires.

Assurez-vous toujours que le système d'aspiration de votre lieu de travail fonctionne correctement (**voir également la fiche de données de sécurité sur www.dentona.de**).

Traitement:

Rapport de mélange pour dentona® vivapink : 1 partie de poudre / 0,75 partie de liquide

Une restauration complète nécessite 10 g de poudre / 7,5 g de liquide.

Le rapport de mélange et la température pendant le traitement (5-9 °C) doivent être strictement respectés. Les deux composants doivent cependant être réfrigérés pendant au moins 15 minutes avant le mélange. Les deux composants doivent être agités pendant 60 secondes avant d'être mélangés. N'utiliser que des godets et spatules qui n'entrent pas en contact avec d'autres résines.

Technique de remplissage et pressage:

1. Préparer le modèle comme d'habitude, mesurer et marquer le milieu de la dent. dentona® vivapink est un matériel souple, le travail peut donc être placé juste au-dessus du milieu de la dent.
2. Le travail créé est recouvert de cire dans l'articulateur (par exemple à l'aide des feuilles de cire rose) tout en prenant en compte les mouvements liés à la mastication . Placer le modèle dans une cuvette. Puis, faire refroidir la quantité de poudre nécessaire au réfrigérateur. Il faut refroidir les deux composants avant de les mélanger.
3. Isoler toutes les parties visibles en plâtre avec un isolant à alginate. Une fois séchée, il est possible de créer la contrepartie à partir du travail modelé. Quand le plâtre de la contrepartie a complètement durci, réchauffer légèrement la cuvette dans un bain d'eau chaude. Cette opération facilite l'ouverture des deux moitiés de la cuvette.
4. Retirer la cire du travail modelé, stériliser le modèle et la contrepartie dans de l'eau bouillante, rincer et isoler avec un isolant à alginate.

IMPORTANT: Respecter scrupuleusement !

5. Retirer les deux composants de dentona® vivapink du réfrigérateur immédiatement avant de commencer l'opération.
6. Agiter les deux composants de dentona® vivapink pendant 60 secondes.
7. Rapport de mélange: 1 part de poudre/0,75 part de liquide
8. Doser le dentona® vivapink dans les doseurs séparés, unir dans un récipient en caoutchouc séparé et mélanger rapidement pendant environ 5-10 secondes sans créer de bulles. Couvrir et laisser reposer.
9. Dès que le dentona® vivapink acquiert une consistance pâteuse après environ 5 minutes étaler la résine présente dans la cuvette sur la rangée de dents et appliquer la partie supérieure de la cuvette. D'éventuels points blancs visibles dans la pâte mélangée sont dus au procédé de production et disparaîtront après la polymérisation.
10. Visser rapidement la cuvette sous la presse et puis polymériser pendant au moins 45 minutes dans un bain d'eau à 2 bars et à 50 °C (maximum 53 °C).
11. Avant d'ouvrir la cuvette, la faire refroidir complètement en la laissant dans de l'eau froide pendant environ 15 minutes.
12. Prélever alors soigneusement le travail du modèle, le façonner et polir comme d'habitude.

Technique de coulée:

1. Préparer le modèle comme d'habitude, mesurer et marquer le milieu de la dent. dentona® vivapink est un matériel souple, le travail peut donc être placé juste au-dessus du milieu de la dent.
2. Le travail créé est recouvert de cire dans l'articulateur (par exemple à l'aide de feuilles de cire rose) tout en prenant en compte les mouvements liés à la mastication. Puis faire refroidir la quantité de poudre nécessaire au réfrigérateur. Il faut refroidir les deux composants avant de les mélanger.
3. Réaliser la contrepartie en silicone (par exemple dentona® gum 1:1) et la laisser durcir. Prélever délicatement la contrepartie en silicone uniquement lorsqu'elle a complètement durci. À l'aide d'un scalpel acéré, aménager un canal accessoire à la hauteur de la tubérosité maxillaire, c'est-à-dire sur les deux côtés du trigone rétro-molaire.
4. Retirer la cire du travail modelé, stériliser le modèle et la contrepartie dans de l'eau bouillante, rincer et isoler avec un isolant à alginate. La meilleure façon d'isoler la contrepartie en silicone est d'utiliser une fine couche de vaseline. Quand l'isolation est sèche et que le modèle est complètement refroidi (il suffit de le mettre au réfrigérateur avec la résine), remettre la contrepartie sur le modèle et la fixer de façon à ce qu'elle soit stable.

IMPORTANT: Respecter scrupuleusement!

5. Retirer les deux composants du dentona® vivapink du réfrigérateur immédiatement avant de commencer l'opération.
6. Agiter les deux composants de dentona® vivapink pendant 60 secondes.
7. Rapport de mélange : 1 part de poudre/0,75 part de liquide
8. Doser le dentona® vivapink dans les doseurs séparés, unir dans un récipient en caoutchouc séparé et mélanger rapidement pendant environ 5 - 10 secondes sans créer de bulles, verser immédiatement le matériel fluide d'un côté dans la contrepartie jusqu'à ce que la résine soit à nouveau visible de l'autre côté.
9. Polymériser le plus rapidement possible le modèle avec la contrepartie en silicone remplie (environ 45 minutes) dans l'autocuiseur à 2 bars et à 50 °C minimum (maximum 53 °C).
10. Enfin, retirer le tout de l'autocuiseur et le faire refroidir dans de l'eau froide avant d'extraire le travail fini.
11. Prélever soigneusement le travail du modèle, le façonner et le polir comme d'habitude.

Fixation des prothèses dentaires:

1. La zone correspondante de la base de la prothèse doit être rendue rugueuse et humidifiée avec une petite quantité du liquide de dentona® vivapink.
2. Les contre-dépouilles doivent être insérées dans les prothèses.

IMPORTANT: Respecter scrupuleusement !

3. Retirer les deux composants du dentona® vivapink du réfrigérateur immédiatement avant de commencer l'opération.
4. Agiter les deux composants de dentona® vivapink pendant 60 secondes.
5. Rapport de mélange: 1 part de poudre / 0,75 part de liquide
6. Doser le dentona vivapink dans les doseurs séparés, unir dans un récipient en caoutchouc séparé et mélanger rapidement pendant environ 40-60 secondes sans créer de bulles. Si nécessaire, laisser reposer à couvert jusqu'à ce que la consistance souhaitée soit atteinte pour la suite du traitement.
7. Polymériser pour 45 minutes dans l'autocuiseur à 2 bars et à 50 °C minimum (maximum 53 °C).
8. Retirer le travail de l'autocuiseur et le faire refroidir dans de l'eau froide.
9. Façonner et polir le travail comme d'habitude.

Réparation et rebasage:

1. La zone correspondante de la base de la prothèse doit être rendue rugueuse et humidifiée avec une petite quantité du liquide de dentona® vivapink.
2. Tremper le modèle dans de l'eau et isoler le modèle en plâtre encore chaud avec un isolant à alginate; il est préférable d'isoler les moules en silicone avec une fine couche de vaseline. Une fois que l'isolant a séché et que le modèle a complètement refroidi le placer tout simplement comme la résine au réfrigérateur.

IMPORTANT: Respecter scrupuleusement !

3. Retirer les deux composants du dentona® vivapink du réfrigérateur immédiatement avant de commencer l'opération.
4. Agiter les deux composants de dentona® vivapink pendant 60 secondes.
5. Rapport de mélange: 1 part de poudre / 0,75 part de liquide
6. Doser le dentona® vivapink dans les doseurs séparés, unir dans un récipient en caoutchouc séparé et mélanger rapidement pendant environ 40-60 secondes sans créer de bulles. Si nécessaire, laisser reposer à couvert jusqu'à ce que la consistance souhaitée soit atteinte pour la suite du traitement.
7. Polymériser pour 45 minutes dans l'autocuiseur à 2 bars et à 50 °C minimum (maximum 53 °C).
8. Retirer le travail de l'autocuiseur et le faire refroidir dans de l'eau froide
9. Façonner et polir le travail comme d'habitude.

Conseils d'application:

1. Avant d'extraire le travail du modèle et de l'insérer dans la bouche du patient, le rendre plus souple en le plongeant brièvement dans de l'eau tiède.
2. Pour le pré-polissage, un disque de polissage en cuir avec ponce à 3000 tr / min convient. Pour le polissage brillant un disque en coton avec un vernis brillant classique à 1500 tr / min convient également.
3. Les points de rétention et les espaces interdentaires doivent résulter suffisamment solides de façon à ce que le travail, une fois réalisé, puisse être prélevé du modèle sans subir de dommages.
4. La hauteur minimale des bras du crochet après finition ne doit pas être inférieure à 2,0 mm !
5. L'épaisseur minimale des bras du crochet après finition ne doit pas être inférieure à 1,0 mm !

Soin/Nettoyage des restaurations:

Le nettoyage des restaurations ne doit pas être effectué par une évaporation excessive en raison du développement de chaleur élevé. Nettoyez les objets pendant environ 5 minutes dans de l'eau dans un bain à ultrasons à une température de 35 °C jusqu'à ce qu'aucun résidu de fraisage ou de polissage ne soit visible ou perceptible. Il est déconseillé d'utiliser des solutions de nettoyage, des désinfectants alcoolisés ou des détergents pour prothèses. Il n'est pas recommandé de porter la restauration en buvant des boissons alcoolisées. Après les repas, la restauration doit être rincée à l'eau froide.

Remarques:

Avant la livraison, conserver dans de l'eau claire pendant au moins 24 heures. Spécifier le numéro de LOT pour toute opération nécessitant l'identification du matériau.

Composition:

Mono-, polyméthacrylate, stabilisant, initiateur de radicaux, catalyseur

Température de stockage avant ouverture: 5-30 °C

Stockage recommandé de la restauration:

Évitez la lumière directe du soleil.

Élimination:

Élimination de dentona® vivapink conformément aux prescriptions administratives. Ne pas éliminer avec les ordures ménagères. Ne pas jeter à l'égout.

Utilisation:

Utilisation uniquement par des professionnels dentaires. Rx uniquement.

Groupe cible de patients: adultes et adolescents.

Symboles:



Suivre le mode d'emploi



Attention: nocif pour la santé



Dispositif médical



Date d'expiration



Marquage CE



Fabricant



Limitation de la température



Numéro de lot

Indicación:

Resina dental para la fabricación de todo tipo de restauraciones provisionales terapéuticas dentales flexibles con ganchos. Para la reparación, el rebasado y la fijación de dientes protésicos en bases de dentaduras de dentona® vivapink, optimill memopink y optiprint interim.

El uso de la restauración provisional se limita a un máximo de 30 días.

Contraindicación:

El producto no debe utilizarse para ningún otro propósito que no sea la fabricación, reparación o rebase de restauraciones provisionales (con ganchos) o la fijación de dientes de prótesis acrílicos a estas. dentona® vivapink no es adecuado para la fijación de dientes de prótesis cerámicos.

El producto no es compatible con resinas duras para dentaduras (termoestables). Reacciones biológicas no deseadas (como alergias contra componentes del material) pueden ocurrir en casos muy raros. En caso de incompatibilidades o alergias conocidas a los componentes del material los trabajos hechos con dentona® vivapink no se deben utilizar.

Indicaciones de peligro:

El uso de dentona® vivapink puede producir polvos nocivos que pueden irritar los ojos, la piel y las vías respiratorias. Asegúrese siempre de que el sistema de extracción de su lugar de trabajo funcione correctamente (**consulte también la ficha de datos de seguridad en www.dentona.de**).

Procesamiento:

Proporción de mezcla para dentona® vivapink: 1 parte de polvo / 0,75 parte de líquido

Una restauración completa requiere 10 g de polvo / 7,5 g de líquido.

La proporción de mezcla y la temperatura durante el procesamiento (5-9 °C) deben observarse estrictamente. Sin embargo, ambos componentes deben enfriarse durante al menos 15 minutos antes de mezclarlos. Los dos componentes deben agitarse durante 60 segundos antes de mezclarlos.

Utilice únicamente vasos y espátulas que no entren en contacto con otras resinas.

Técnica de relleno y prensado

1. Preparar el modelo como de costumbre, medir y marcar el ecuador dentario. Dado que dentona® vivapink es un material flexible, el trabajo puede colocarse un poquito por encima del ecuador dentario.
2. Realizar el trabajo con cera en el articulador (p.ej. con placas de cera rosa), teniendo en consideración los movimientos masticatorios y colocar el modelo en una cubeta. Hecho esto, enfriar la cantidad necesaria de polvo en el frigorífico. Ambos componentes se deben enfriar antes de mezclarlos.
3. Aislar todas las partes visibles del yeso de la aplicación con un aislante a base de alginato. Tan pronto como el aislante se haya secado, se puede crear la contraparte en el trabajo modelado. Cuando el yeso de la contraparte haya fraguado completamente, calentar ligeramente la cubeta a baño maría caliente. Esta operación facilita la apertura de las dos mitades de la cubeta.
4. Retirar la cera del trabajo modelado, esterilizar el modelo y la contraparte en agua hirviendo, enjuagar y aislar con un aislante a base de alginato.

IMPORTANTE: Adherirse exactamente!

5. No sacar los componentes del dentona® vivapink del frigorífico hasta el momento de comenzar el trabajo.
6. Agitar los dos componentes de dentona vivapink durante 60 segundos.
7. Proporción de mezclado: 1 parte de polvo / 0,75 partes de líquido
8. Dosificar el dentona® vivapink en los correspondientes dosificadores separados, unirlos en un recipiente de goma y mezclar rápidamente entre 5 y 10 segundos sin formar burbujas y dejar reposar tapado.
9. Tan pronto como dentona® vivapink adquiera una consistencia pastosa después de unos 5 minutos, extender la resina de la cubeta sobre la fila de dientes y aplicarla en la parte superior de la cubeta. Los puntos blancos que puedan verse en la pasta mezclada se deben al procedimiento de producción y dejarán de verse tras la polimerización.
10. Atornillar rápidamente la cubeta bajo la prensa y polimerizar durante un mínimo de 45 minutos a baño maría a 2 bar y 50 °C (máximo 53 °C).
11. Antes de abrir la cubeta, enfriarla completamente. Para ello, dejar la cubeta en agua fría durante unos 15 minutos.
12. Tomar ahora cuidadosamente el trabajo del modelo, elaborarlo y pulirlo como de costumbre.

Técnica de colada:

1. Preparar el modelo como de costumbre, medir y marcar el ecuador dentario. Dado que dentona® vivapink es un material flexible, el trabajo puede colocarse un poquito por encima del ecuador dentario.
2. Realizar el trabajo con cera (p.ej., con placas de cera rosa), teniendo en consideración los movimientos masticatorios en el articulador. Hecho esto, enfriar la cantidad necesaria de polvo en el frigorífico. Ambos componentes se deben enfriar antes de mezclarlos.
3. Realizar la contraparte en silicona (p.ej. dentona® 1:1 gum) y dejarla endurecer. Extraer cuidadosamente la contraparte en silicona sólo cuando esté completamente endurecida. Abrir un canal accesorio a la altura del tuber maxillae, o sobre el trígono retromolar, con ayuda de un escalpelo afilado.
4. Quitar la cera del trabajo modelado, esterilizar el modelo y la contraparte en agua hirviendo, enjuagar y aislar con un aislante a base de alginato. La mejor manera de aislar la contraparte en silicona es con una capa fina de vaselina. Cuando el aislante se ha secado y el modelo se ha enfriado por completo (basta devolverlo al frigorífico con la resina), colocar la contraparte en el modelo y fijarla de modo que quede estable.

IMPORTANTE: Adherirse exactamente!

5. No sacar los componentes del dentona vivapink del frigorífico hasta el momento de comenzar el trabajo.
6. Agitar los dos componentes de dentona vivapink durante 60 segundos.
7. Proporción de mezclado: 1 parte de polvo / 0,75 partes de líquido
8. Dosificar el dentona® vivapink en los correspondientes dosificadores separados, unirlos en un recipiente de goma y mezclar rápidamente entre 5 y 10 segundos sin formar burbujas. Verter inmediatamente el material fluido por un lado de la contraparte, hasta que se vea la resina de nuevo por el otro lado de la misma.
9. Polimerizar lo más rápidamente posible el modelo con la contraparte llena de silicona durante 45 minutos en la olla a presión a 2 bar y a un mínimo de 50 °C (máximo 53 °C).
10. Después, sacar todo de la olla a presión y dejarlo enfriar en agua fría antes de extraer el trabajo, que ya está listo.
11. Extraer cuidadosamente el trabajo del modelo, elaborarlo y pulirlo como de costumbre.

Fijación de prótesis dentales:

1. La zona correspondiente de la base de la prótesis dental debe ser rugosa y humedecida con una pequeña cantidad de líquido dentona® vivapink.
2. Las áreas de retención deben insertarse en la prótesis dental.

IMPORTANTE: Adherirse exactamente!

3. No sacar los componentes del dentona® vivapink del frigorífico hasta el momento de comenzar el trabajo.
4. Agitar los dos componentes de dentona® vivapink durante 60 segundos.
5. Proporción de mezclado: 1 parte de polvo / 0,75 partes de líquido
6. Dosificar el dentona® vivapink en los correspondientes dosificadores separados, unirlos en un recipiente de goma y mezclar rápidamente 40-60 segundos sin formar burbujas. Si necesario, dejar reposar tapado hasta alcanzar la consistencia deseada para el tratamiento posterior.
7. Polimerizar por 45 minutos en la olla a presión a 2 bar y a un mínimo de 50 °C (máximo 53 °C).
8. Sacar la obra de la olla a presión y enfriarla en agua fría.
9. Elaborar y pulir la obra como de costumbre.

Reparación y rebase:

1. Desbastar y humedecer el área correspondiente de la base de la dentadura con una pequeña cantidad de líquido dentona® vivapink.
2. Sumerja el modelo en agua y aisle el modelo de yeso aún caliente con un aislante a base de alginato. Es preferible aislar la contraparte en silicona con una fina capa de vaselina. Una vez que el aislante se haya secado y el modelo se haya enfriado por completo basta con meterlo como la resina en el frigorífico.

IMPORTANTE: Adherirse exactamente!

3. No sacar los componentes del dentona® vivapink del frigorífico hasta el momento de comenzar el trabajo.
4. Agitar los dos componentes de dentona® vivapink durante 60 segundos.
5. Proporción de mezclado: 1 parte de polvo / 0,75 partes de líquido
6. Dosificar el dentona® vivapink en los correspondientes dosificadores separados, unirlos en un recipiente de goma y mezclar rápidamente 40-60 segundos sin formar burbujas. Si necesario, dejar reposar tapado hasta alcanzar la consistencia deseada para el tratamiento posterior.
7. Polimerizar por 45 minutos en la olla a presión a 2 bar y a un mínimo de 50 °C (máximo 53 °C).
8. Sacar la obra de la olla a presión y enfriarla en agua fría.
9. Elaborar y pulir la obra como de costumbre.

Consejos de aplicación:

1. Antes de extraerlo del modelo y de introducirlo en la boca del paciente, proporcionar un mínimo de flexibilidad al trabajo sumergiéndolo brevemente en agua templada.
2. Para el prepulido un disco de cuero con piedra pómez a 3000 rev / min es adecuado. Por un pulido de alto brillo un disco de algodón con un esmalte de alto brillo convencional a 1500 rev / min es adecuado.
3. Los puntos de retención y los espacios interdientales deben quedar suficientemente llenos, de modo que, una vez realizada el trabajo, el modelo pueda tomarse sin que sufra daños.
4. La altura mínima de los brazos del gancho después del acabado no debe ser inferior a 2,0 mm!
5. El grosor mínimo de los brazos del gancho después del acabado no debe ser inferior a 1,0 mm!

Cuidado/Limpieza de las restauraciones:

La limpieza de las restauraciones no debe realizarse mediante una evaporación excesiva debido a la alta generación de calor. Limpie los objetos durante unos 5 minutos en agua en un baño de ultrasonidos a una temperatura de 35 °C hasta que no se vean ni se sientan residuos de fresado o pulido. No se recomienda el uso de soluciones de limpieza, desinfectantes alcohólicos o detergentes para dentaduras.

No se recomienda llevar la restauración mientras se ingieren bebidas alcohólicas. Después de las comidas, la restauración debe enjuagarse con agua fría.

Notas:

Antes de la entrega, almacenar en agua limpia durante al menos 24 horas. Especificar número de LOTE para cualquier operación que requiera identificación del material.

Composición:

Mono y polimetacrilato, estabilizador, iniciador de radicales, catalizador

Temperatura de almacenamiento antes de abrir: 5-30 °C

Recomendación del almacenamiento de la restauración:

Evite la luz solar directa.

Eliminación:

Eliminación de la dentona® vivapink según la normativa oficial. No debe desecharse con los residuos domésticos. No tirar por el desagüe.

Uso:

Uso exclusivo de los profesionales de la odontología. Solo con receta.

Grupo objetivo de pacientes: adultos y adolescentes

Símbolos:



Siga las instrucciones de uso



Atención: nocivo para la salud



Dispositivo médico



Fecha de caducidad



Marcado CE



Fabricante



Limitación de temperatura



Número de lote

Indicazione:

Resina dentale per la produzione di provvisori terapeutiche dentali flessibili con ganci di ogni tipo. Per la riparazione, la ribasatura e la fissazione di dentiere in la base delle protesi in dentona® vivapink, optimill memopink, optiprint interim.

L'uso del restauro provvisorio è limitato a un massimo di 30 giorni.

Controindicazione:

Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi dalla realizzazione, riparazione o ribasatura di restauri provvisori (con ganci) o dal fissaggio di dentiere in acrilico su di essi. dentona® vivapink non è adatto per il fissaggio di dentiere in ceramica. Il prodotto non è compatibile con le resine per protesi dure (termoindurenti). Reazioni biologiche indesiderate (come allergie contro componenti materiali) possono verificarsi in casi molto rari. In caso di incompatibilità o allergie note ai componenti del materiale non utilizzare il lavoro di dentona® vivapink.

Indicazioni di pericolo:

Quando si utilizza dentona® vivapink, si può generare polveri nocivo alla salute che può irritare gli occhi, la pelle e le vie respiratorie.

Assicurarsi sempre che il sistema di aspirazione sul posto di lavoro funzioni correttamente (**vedere anche la scheda di dati di sicurezza su www.dentona.de**).

Lavorazione:

Rapporto di miscelazione per dentona® vivapink: 1 parte di polvere / 0,75 parte di liquido.

Per un restauro completo sono necessari 10 g di polvere / 7,5 g di liquido.

Il rapporto di miscelazione e la temperatura durante la lavorazione (5-9 °C) devono essere rigorosamente rispettati. Entrambi i componenti devono comunque essere refrigerati per almeno 15 minuti prima della miscelazione. I due componenti devono essere mescolati per 60 secondi prima della miscelazione. Utilizzare solo bicchieri di miscelazione e spatole che non entrano in contatto con altre resine.

Tecnica di riempimento e pressatura:

1. Preparare il modello come di consueto, misurare e marcare l'equatore del dente. Essendo il dentona® vivapink un materiale flessibile, il lavoro può essere sistemata appena sopra all'equatore del dente.
2. Incerare il lavoro nell'articolatore con cera (e.g. con piastre di cera rosa), tenendo in considerazione i movimenti masticatori, e collocare il modello in una cuvetta. Quindi far raffreddare la quantità necessaria di polvere in frigorifero. Entrambi i componenti devono essere stati raffreddati prima di essere mescolati.
3. Isolare tutte le parti visibili in gesso dell'impianto con un isolante a base di alginato. Non appena il isolante si è asciugato, è possibile creare la controparte sullo lavoro modellato. Quando il gesso della controparte ha fatto completamente presa, scaldare leggermente la cuvetta in bagno d'acqua calda. Quest'operazione facilita l'apertura delle due metà della cuvetta.
4. Rimuovere la cera dello lavoro modellato, sterilizzare il modello e la controparte in acqua bollente, sciacquare e isolare con un isolante a base di alginato.

IMPORTANTE: Aderire esattamente!

5. Tirare fuori i componenti di dentona® vivapink immediatamente prima di iniziare il lavoro.
6. Agitare i due componenti di dentona® vivapink per 60 secondi.
7. Rapporto di miscelazione: 1 parte di polvere / 0,75 parti di liquido
8. Dosare il dentona® vivapink nei misurini separati, unire in un recipiente di gomma e mescolare rapidamente per circa 5-10 secondi senza creare bolle. Lasciar riposare coperto
9. Non appena il dentona® vivapink acquista una consistenza pastosa dopo circa 5 minuti, stendere la resina presente nella cuvetta sulla fila di denti e applicare la parte superiore della cuvetta. Eventuali punti bianchi visibili nella pasta mescolata sono dovuti al procedimento di produzione e non saranno più visibili dopo la polimerizzazione.
10. Avvitare rapidamente la cuvetta sotto alla pressa e poi polimerizzare per almeno 45 minuti in bagno d'acqua a 2 bar e a 50 °C (al massimo a 53 °C).
11. Prima di aprire la cuvetta, farla raffreddare completamente in acqua fredda per circa 15 minuti.
12. Ora prelevare accuratamente il lavoro dal modello, lavorarlo e lucidarlo come al solito.

Tecnica di colata:

1. Preparare il modello come di consueto, misurare e marcare l'equatore del dente. Essendo il dentona® vivapink un materiale flessibile, il lavoro può essere sistemato appena sopra all'equatore del dente.
2. Incerare il lavoro nell'articolatore con cera (e.g. con piastre di cera rosa) tenendo in considerazione i movimenti masticatori. Quindi far raffreddare la quantità necessaria di polvere in frigorifero. Entrambi i componenti devono essere stati raffreddati prima di essere mescolati.
3. Realizzare la controparte in silicone (e.g. dentona® 1:1 gum) e lasciarla indurire. Prelevare accuratamente la controparte in silicone solo quando è completamente asciugata. Ricavare un canale accessorio all'altezza del tuber maxillae, ovvero sui due lati del trigono retromolare, con l'ausilio di uno scalpello affilato.
4. Rimuovere la cera di lavoro modellata, sterilizzare il modello e la controparte in acqua bollente, sciacquare e isolare con un isolante a base di alginato. Il modo migliore per isolare la controparte in silicone è utilizzare uno strato sottile di vaselina. Quando il isolante si è asciugato e il modello è completamente raffreddato (basta riporlo in frigorifero con la resina), rimettere la controparte sul modello e fissarla in modo che sia stabile.

IMPORTANTE: Aderire esattamente!

5. Tirare fuori i entrambi i componenti dentona® vivapink immediatamente prima di iniziare il lavoro.
6. Agitare entrambi i componenti di dentona® vivapink per 60 secondi.
7. Rapporto di miscelazione: 1 parte di polvere / 0,75 parti di liquido.
8. Dosare il dentona® vivapink nei misurini separati, unire in un recipiente di gomma e mescolare rapidamente per circa 5-10 secondi senza creare bolle e versare immediatamente il materiale fluido da un lato nella controparte finché la resina sia di nuovo visibile dall'altro lato della controparte.
9. Polimerizzare il più velocemente possibile il modello con la controparte in silicone riempita per 45 minuti nella pentola a pressione a 2 bar e ad almeno 50 °C (massimo a 53 °C).
10. Infine togliere il tutto dalla pentola a pressione e farlo raffreddare in acqua fredda prima di estrarre il lavoro finito.
11. Prelevare accuratamente il lavoro dal modello, lavorarlo e lucidarlo come al solito.

Fissaggio di protesi dentarie:

1. L'area corrispondente della base della protesi deve essere irruvidita e inumidita con una piccola quantità di liquido dentona® vivapink.
2. Le aree di ritenzione devono essere inserite nella protesi.

IMPORTANTE: Aderire esattamente!

3. Tirare fuori entrambi i componenti di dentona® vivapink immediatamente prima di iniziare il lavoro.
4. Agitare entrambi i componenti di dentona® vivapink per 60 secondi.
5. Rapporto di miscelazione: 1 parte di polvere / 0,75 parti di liquido.
6. Dosare il dentona vivapink nei misurini separati, unire in un recipiente di gomma e mescolare rapidamente per 40-60 secondi senza creare bolle. Se necessario, lasciare coperto fino al raggiungimento della consistenza desiderata per il trattamento successivo.
7. Polimerizzare per 45 minuti nella pentola a pressione a 2 bar e ad almeno 50°C (massimo a 53 °C).
8. Togliere il lavoro dalla pentola a pressione e raffreddare in acqua fredda.
9. Lavorare e lucidare il lavoro come al solito.

Riparazione e ribasatura:

1. Irruvidire e inumidire la zona corrispondente della base della protesi con una piccola quantità di liquido dentona® vivapink.
2. Immergere il modello in acqua e isolare il modello in gesso ancora caldo con un isolante a base di alginato. E preferibile isolare la controparte in silicone con un sottile strato di vaselina. Una volta che l'isolante si è asciugato e il modello si è raffreddato completamente basta mettere il modello come la resina in frigorifero.

IMPORTANTE: Aderire esattamente!

3. Tirare fuori entrambi i componenti di dentona® vivapink immediatamente prima di iniziare il lavoro.
4. Agitare entrambi i componenti di dentona® vivapink per 60 secondi.
5. Rapporto di miscelazione: 1 parte di polvere / 0,75 parti di liquido.
6. Dosare il dentona® vivapink nei misurini separati, unire in un recipiente e mescolare rapidamente per 40-60 secondi senza creare bolle. Se necessario, lasciare coperto fino al raggiungimento della consistenza desiderata per il trattamento successivo.
7. Polimerizzare per 45 minuti nella pentola a pressione a 2 bar e ad almeno 50 °C (massimo a 53 °C).
8. Togliere il lavoro dalla pentola a pressione e raffreddare in acqua fredda.
9. Lavorare e lucidare il lavoro come al solito.

Suggerimenti per l'applicazione:

1. Prima di estrarla dal modello e di inserirla nella bocca del paziente, rendere più flessibile il lavoro immergendolo brevemente in acqua tiepida.
2. Per il prelucidare un appassionato di pelle con la pomice a 3000 giri / min è adatto. Per il lucido un appassionato di cotone con un convenzionale smalto lucido a 1500 giri lucida / min è adatto.
3. I punti di ritenzione e gli spazi interdentali devono risultare sufficientemente saldi in modo che il lavoro, una volta realizzata, possa essere prelevata dal / al modello senza subire o provocare danni.
4. L'altezza minima dei bracci del gancio dopo la finitura non deve essere inferiore a 2,0 mm!
5. Lo spessore minimo dei bracci del gancio dopo la finitura non deve essere inferiore a 1,0 mm!

Cura/Pulizia di restauri:

La pulizia degli oggetti non deve essere eseguita per eccessiva evaporazione a causa dell'elevata generazione di calore. Pulire gli oggetti per circa 5 minuti in acqua in un bagno ad ultrasuoni ad una temperatura di 35 °C fino a quando non si vedono o si sentono più residui di fresatura o lucidatura. Soluzioni detergenti, disinfettanti alcolici e detergenti per protesi non sono raccomandati. Non è consigliabile indossare il restauro mentre si bevono bevande alcoliche. Dopo i pasti, il restauro deve essere risciacquato con acqua fredda.

Note:

Prima della consegna, conservare in acqua pulita per Cura/Pulizia. Specificare numero di LOTTO per qualsiasi operazione che richieda l'identificazione del materiale.

Composizione:

Mono- e polimetacrilato, stabilizzante, iniziatore radicalico, catalizzatore.

Temperatura di conservazione prima dell'apertura: 5-30 °C

Raccomandazione della conservazione del restauro:

Evita la luce solare diretta.

Smaltimento:

Smaltimento della dentona® vivapink secondo le normative ufficiali. Non smaltire con i rifiuti domestici. Non svuotare negli scarichi.

Uso:

Uso solo da parte di professionisti del settore dentale. Solo Rx.

Gruppo target di pazienti: adulti e adolescenti

Simboli:



Seguire le istruzioni per l'uso



Attenzione: dannoso per la salute



Dispositivo médico



Data di scadenza



Marchio CE



Produttore



Limitazione della temperatura



Numero di lotto