

ventura impress 2.0 putty soft

ES INSTRUCCIONES DE USO

1. DESCRIPCIÓN

Ventura Impress 2.0 es un sistema de pastas para impresiones dentales de alta precisión a base de siliconas polimerasables por adición (polivinilsiloxano), especialmente indicado para la técnica de doble impresión. Tanto la masilla moldeable Ventura Impress 2.0 Putty Soft o la Ventura Impress 2.0 Light Body, envasada en cartuchos, poseen, una vez polimerizadas, excelentes propiedades mecánicas y una gran capacidad de reproducción de los detalles. Su manipulación es muy sencilla, dado que en todos los casos la pasta base y la catalizadora tienen igual densidad y la mezcla se efectúa siempre en la proporción 1:1 (en peso o volumen). La diferente coloración de ambas pastas permite un buen control de la mezcla. Utilizando la pasta fluida en cartuchos el empleo se simplifica al máximo, obteniendo mezclas homogéneas con total ausencia de burbujas y una apreciable economía de material. La hidrocompatibilidad de Ventura Impress 2.0 Putty Soft le permite entrar en contacto íntimo con superficies húmedas sin absorber líquido, posibilitando una reproducción de los detalles más perfecta, principalmente en los márgenes de la preparación. Esta propiedad posibilita además que, al confeccionar el modelo, el yeso fluya mejor sobre la superficie penetrando en los resquicios más finos. La polimerización del polivinilsiloxano no produce componentes secundarios volátiles. Ello le otorga gran estabilidad dimensional, lo que permite confeccionar el modelo hasta varios días después de tomada la impresión sin alteraciones clínicamente apreciables.

2. INDICACIONES

El producto se utiliza para todas las técnicas de impresión de coronas y puentes, edéntulos, ortodoncia y técnicas de impresión de implantes.

3. CONTRAINDICACIONES

Las sustancias que el producto contiene pueden causar reacciones alérgicas a ciertas personas.

4. MODO DE EMPLEO

Con la cuchara dosificadora correspondiente a cada componente, retirar partes iguales de pasta base y pasta catalizadora de sus respectivos recipientes. Mezclar con las puntas de los dedos ambos componentes hasta obtener una masa uniforme de color homogéneo (aproximadamente 30 seg.). Utilizar guantes de vinilo, ya que el polvo que protege a la mayoría de los guantes de látex puede inhibir la polimerización de la silicona. Cerrar los recipientes inmediatamente después del uso. No intercambiar las tapas y cucharas dosificadoras. Si los componentes se manipulan separadamente antes de mezclarlos, el tiempo de endurecimiento se acortará.

5. TOMA DE LA IMPRESIÓN

Una vez completada la mezcla de Ventura Impress 2.0 Putty Soft, colocar el material mezclado en la cubeta (esta cubeta puede ser metálica o plástica, perforada o no). Antes de transcurrido 1 minuto desde el comienzo de la mezcla, colocar la cubeta con el material en la boca y mantenerla en posición durante al menos 1 minuto y 30 segundos (fast set) o 2 minutos y 30 segundos (regular set).

6. VACIADO DE LOS MODELOS

Los modelos pueden vaciarse después de transcurridos 30 minutos y dentro de los siete días de la polimerización. Hasta el momento del vaciado la impresión debe conservarse a temperatura ambiente. Ventura Impress 2.0 Putty Soft es compatible con todos los yesos de calidad como, por ejemplo, Fuji Rock, Whip Mix o Ventura.

7. GALVANIZACIÓN

Las impresiones de Ventura Impress 2.0 Putty Soft pueden galvanizarse con baños ácidos de cobre y alcalinos de plata.

8. PRECAUCIONES

El endurecimiento del polivinilsiloxano puede ser inhibido por el contacto con los guantes de látex. Evite el contacto directo o indirecto del guante de látex. Se aconseja el lavado cuidadoso de las manos con el fin de eliminar todo resto de contaminación o la utilización de guantes de vinilo. La silicona se adhiere a los tejidos, de donde es muy difícil de eliminar aun con agentes químicos.

9. CONSERVACION

Para que el producto mantenga sus características óptimas es aconsejable que se conserve a temperaturas entre 5 °C y 25 °C y usado antes de su fecha de caducidad.

10. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Putty Soft Regular Set	Putty Soft Fast Set
Tipo	: Masilla moldeable	: Masilla moldeable
Clasificación Norma ISO 4823	: Muy alta viscosidad - Tipo 0	: Muy alta viscosidad - Tipo 0
Color	: Amarillo	: Azul
Proporción base : catalizador	: 1 : 1	: 1 : 1
Tiempo de mezclado	: 30 segundos	: 30 segundos
Tiempo de trabajo a 23 °C	: 1 min 45 seg.	: 1 minuto 15 seg.
Tiempo de fraguado	: 3 minutos	: 2 minutos
Deformación bajo compresión	: 4 % aprox.	: 4 % aprox.
Recuperación después de la deformación	: ≥ 99%	: ≥ 99%
Variación dimensional lineal a las 24 horas	: ≤ 0,5%	: ≤ 0,5%
Dureza Shore A a 24 h.	: 68 aprox.	: 68 aprox.

11. SOLO PARA USO PROFESIONAL

Estos materiales han sido desarrollados para uso exclusivo de dentistas y deben manipularse de acuerdo con las instrucciones de uso. Las recomendaciones incluidas en las instrucciones corresponden al estado actual de los conocimientos sobre técnicas dentales. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por otros usos o manipulaciones incorrectas. Precaución: en caso de accidente grave en relación con el producto, se debe informar al fabricante y a la autoridad competente.

Instrucciones de uso editadas en 2024-05

EN INSTRUCTIONS FOR USE

1. DESCRIPTION

Ventura Impress 2.0 is a system of materials for high precision dental impressions based on addition curing silicones (polyvinylsiloxane), particularly indicated for the double impression technique. Both the moldable putty, Ventura Impress 2.0 Putty Soft, as well as the fluid paste Ventura Impress 2.0 Light Body, packaged in cartridges, possess, once polymerized, excellent mechanical properties and a great capacity for reproducing details.

Handling is quite simple, since in all cases the base putty and the catalyst have the same density, and the mixture is always made with a 1:1 ratio (by weight or by volume). The different colors of the two pastes provide good control of the mixture. The use of the fluid paste in cartridges greatly simplifies the procedure, producing homogeneous mixtures with a total absence of bubbles and a notable economy in material usage. The hydrocompatibility of Ventura Impress 2.0 Putty Soft allows it to enter into close contact with humid surfaces without absorbing liquid, making possible a more perfect reproduction of details, particularly on the edges of the preparation.

This property also makes possible a better gypsum flow over the surface when preparing the model, penetrating even in the smallest cracks. The polymerization of the polyvinylsiloxane does not produce volatile secondary components. This gives it excellent dimensional stability, which permits the preparation of the model even several days after taking the impression, without clinically notable alterations.

2. INDICATIONS

The product is used for all crown and bridge, edentulous, orthodontic and implant impression techniques.

3. CONTRAINDICATIONS

The substances that the product contains may cause allergic reactions to certain individuals.

4. PREPARATION

Draw equal amounts of the putty and the catalyst paste from their respective containers, using the corresponding measuring spoons for each component. With fingertips, mix both components until a smooth paste with uni-form color is obtained (approximately 30 seconds). Use vinyl gloves, because the powder that protects most latex gloves can inhibit polymerization of the silicone.

Close the containers immediately following their use. Make sure to replace the correct covers and measuring spoons for each container. If the ingredients are handled separately before mixing, the setting time will be shorter.

5. MAKING THE IMPRESSION

Once the mixture of Ventura Impress 2.0 Putty Soft is completed, place the mixed material in the tray (can be metal or plastic, with or without perforations). Within 1 minute from starting the mix, place the tray with the material in the mouth and keep it in position for at least 1 minute and 30 seconds (fast set) or 2 minutes and 30 seconds (regular set).

6. MODELS

Models can be poured after 30 minutes, and within seven days of polymerization. The impression should be kept at room temperature until the moment of removal.

Ventura Impress 2.0 Putty Soft is compatible with all quality gypsums, such as Fuji Rock, Whip Mix or Ventura.

7. ELECTROPLATING (GALVANIZATION)

Ventura Impress 2 Putty Soft impressions can be galvanized by acid baths of copper or silver alkalines.

8. PRECAUTIONS

Contact with latex gloves may prevent vinyl-polysiloxane from setting. Avoid direct or indirect contact with latex gloves. Instead, wash your hands thoroughly to eliminate all traces of impurities or use vinyl gloves. Silicone adheres to clothes from where it may be very difficult to re-move, even by using chemical agents.

9. STORAGE

In order for the product to maintain its optimum characteristics, it is advisable to store it at temperatures between 5 °C and 25 °C and use it before the expiry date.

10. TECHNICAL CHARACTERISTICS	Putty Soft Regular Set	Putty Soft Fast Set
Type	: Moldable putty	: Moldable putty
Classification ISO 4823	: Very high viscosity - Type 0	: Very high viscosity - Type 0
Color	: Yellow	: Blue
Mixing ratio base : catalyst	: 1 : 1	: 1 : 1
Mixing time	: 30 seconds	: 30 seconds
Working time at 23 °C	: 1 min 45 sec.	: 1 minute 15 sec.
Setting time	: 3 minutes	: 2 minutes
Compression deformation	: 4 % aprox.	: 4 % aprox.
Recovery following deformation	: ≥ 99%	: ≥ 99%
Linear dimensional variation at 24 hours	: ≤ 0,5%	: ≤ 0,5%
Shore A Hardness at 24 hours	: 68 aprox.	: 68 aprox.

11. FOR PROFESSIONAL USE ONLY

These materials have been developed to be used exclusively by dentists and must be handled according to the instructions for use. The recommendations included in the instructions correspond to the current state of knowledge regarding dental techniques. The manufacturer cannot be held responsible for damages caused by other uses or incorrect handling. Caution: Should a serious incident in relation to the product occur, it should be reported to the manufacturer and the competent authority.

Instructions for use issued in 2024-05

REFERENCE	DESCRIPTION
3390	VENTURA IMPRESS 2.0 PUTTY SOFT FAST SET 2X300ML
3392	VENTURA IMPRESS 2.0 PUTTY SOFT REGULAR SET

FR MODE D'EMPLOI

1. DESCRIPTION DU PRODUIT

Ventura Impress 2.0 est un système de pâtes pour empreintes dentaires de haute précision à base de silicones polymérisables par addition (Vinyl Polysiloxane) spécialement indiqué pour la technique de la double empreinte. Both the moldable putty, Ventura Impress 2.0 Putty Soft, as well as the fluid paste Ventura Impress 2.0 Light Body, presented in cartridges, possess, once polymerized, excellent mechanical properties and a great capacity for reproducing details.

La manipulation est très facile car dans tous les cas la pâte base et le catalyseur ont la même densité et le mélange se effectue toujours dans la proportion 1:1 (en poids ou en volume). La coloration diffère des deux pâtes permet un bon contrôle du mélange. Le portage de la pâte fluide dans les fentes de la préparation facilite l'application de la pâte molle dans les détails, particulièrement aux bords de la préparation.

Cette propriété permet également une meilleure circulation du gypse sur la surface lors de la préparation du modèle, pénétrant même dans les fissures les plus fines. La polymérisation du vinyl-polysiloxane ne produit pas d'éléments secondaires volatils. Ceci lui donne une grande stabilité dimensionnelle ce qui permet de confectionner le modèle jusqu'à plusieurs jours après la prise d'empreinte sans altérations cliniquement appréciables.

2. INDICATIONS

Le produit est utilisé pour toutes les techniques d'empreinte de couronnes et ponts, d'édentement, d'orthodontie et d'implants.

3. CONTRAINDICATIONS

Les substances contenues dans le produit peuvent provoquer des réactions allergiques chez certaines personnes.

4. MODE D'EMPLOI

Avec la cuillère dosificatrice correspondant à chaque composant, prélever des parts égales de pâte base et pâte catalyseur de chaque récipient. Mélanger les composants avec la pointe des doigts jusqu'à l'obtention d'une masse uniforme de couleur homogène (30 sec. approx.). Utiliser des gants de vinyle car la poudre qui protège généralement les gants de latex peut inhibiter la polymérisation de la silicone. Refermer les pots immédiatement après utilisation.

Ne pas inverser les couvercles et les cuillères de dosage.

Si les composants se manipulent séparément avant de les mélanger, le temps de prise sera plus court.

5. PRISE D'EMPREINTE

Une fois réalisé le mélange de Ventura Impress 2.0 Putty Soft, mettre le produit mélangé dans le porte empreinte (qui peut être métallique ou plastique, perforé ou non).

Avant que passe 1 minute depuis le début du mélange, mettre le porte empreinte avec le matériau dans la bouche et le maintenir en position pendant au moins 1 minute et 30 secondes (fast set) ou 2 minutes et 30 secondes (regular set).

6. DEMOLAGE DES MODELES

Les modèles peuvent être démolus une fois passées 30 minutes, et dans les sept jours de la polymérisation. Jusqu'au moment du démolage l'empreinte doit se conserver à température ambiante. Ventura Impress 2.0 Putty Soft est compatible avec tous les plâtres de qualité comme, par exemple, Fuji Rock, Whip Mix ou Ventura.

7. GALVANISATION

Les empreintes de Ventura Impress 2.0 Putty Soft peuvent se galvaniser avec des bains d'acides de cuivre et des alcalins d'argent.

8. PRÉCAUTIONS

La prise du polyvinyle-siloxane peut être inhibée au contact des gants en latex. Évitez donc le contact direct ou indirect avec ce matériau. Il est recommandé de se laver soigneusement les mains afin d'éliminer tout risque de contamination ou d'utiliser des gants en vinyle.

Le silicone s'incruste dans les fibres des vêtements et est très difficile à éliminer, même à l'aide d'agents chimiques.

9. CONSERVATION

Pour que le produit conserve ses caractéristiques optimales, il est recommandé de le stocker à des températures comprises entre 5 °C et 25 °C et l'utiliser avant la date de péremption.

10. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	Putty Soft Regular Set	Putty Soft Fast Set
Type	: Pâte à pétir	: Pâte à pétir
Classification Norme ISO 4823	: Viscosité très élevée Type 0	: Viscosité très élevée Type 0
Couleur	: Jaune	: Bleu
Proportion base : catalyseur	: 1 : 1	: 1 : 1
Temps de mélange	: 30 secondes	: 30 secondes
Temps de travail à 23 °C	: 1 minute 45 sec.	: 1 minute 15 sec.
Setting time	: 3 minutes	: 2 minutes
Compression deformation	: 4 % aprox.	: 4 % aprox.
Recovery following deformation	: ≥ 99%	: ≥ 99%
Linear dimensional variation at 24 hours	: ≤ 0,5%	: ≤ 0,5%
Shore A Hardness at 24 hours	: 68 aprox.	: 68 aprox.

Dureté Shore A au bout de 24 h.: 68 aprox.

: 68 aprox.

13. POUR USAGE PROFESSIONNEL UNIQUEMENT

Ces matériaux ont été développés pour être utilisés exclusivement par les dentistes et doivent être manipulés conformément au mode d'emploi. Les recommandations incluses dans le mode d'emploi correspondent à l'état actuel des connaissances en matière de techniques dentaires. Le fabricant ne peut être tenu responsable des dommages causés par d'autres utilisations ou une mauvaise manipulation. Avertissement: En cas d'accident grave lié au produit, il doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente.

Mode d'emploi édité en 2024-05

REV.02



MADESPA, S.A. - Río Torviscal, 8 - 45007 TOLEDO - ESPAÑA (SPAIN)

ventura impress 2.0 putty soft

PT INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO:

1. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Ventura Impress 2.0 é um sistema de pastas para impressões dentárias de alta precisão à base de silicones polimerizáveis por adição (polivinilsiloxano) especialmente indicado para a técnica de dupla impressão. Tanto a massa moldável Ventura Impress 2.0 Putty Soft ou a Ventura Impress 2.0 Light Body embalada em cartuchos possuem, uma vez polimerizadas, excelentes propriedades mecânicas e uma grande reprodução dos detalhes. A sua manipulação é muito simples dado que em todos os casos a pasta base e o catalisador têm iguais densidade e a mistura efectua-se sempre na mesma proporção 1:1 (em peso e volume). A diferente coloração de ambas as pastas permitem um bom controlo da mistura. Utilizando a pasta fluida em cartuchos o método simplifica-se ao máximo obtendo misturas homogéneas com total ausência de borbulhas e uma considerável poupança de material. A hidrocompatibilidade de Ventura Impress 2.0 Putty Soft permite-lhe entrar em contacto íntimo com superfícies húmidas sem absorver líquidos, possibilitando uma perfeita reprodução dos detalhes, principalmente nas margens de preparação. Esta propriedade possibilita também que ao confeccionar o modelo de gesso fluido melhor sobre a superfície penetrando nos sítios mais finos.

A polimerização do polivinilsiloxano não produz componentes secundários voláteis. Conseguem grande estabilidade dimensional o que lhe permite confeccionar o modelo até vários dias depois de tomada a impressão sem alterações clinicamente apreciadas.

2. INDICAÇÕES

O produto é utilizado para todas as técnicas de coroa e ponte, edêntulos, ortodontia e impressão de implantes.

3. CONTRAINDICAÇÕES

As sustâncias que o produto contém podem causar reações alérgicas a certas pessoas.

4. MODO DE EMPREGO

Com a colher dosificadora correspondente a cada componente, retirar partes iguais de pasta base e pasta catalisadora dos seus respectivos recipientes. Misturar com as pontas dos dedos ambos os componentes até obter uma massa uniforme da cor homogénea (aproximadamente 30 Seg.). Não utilize luvas de vinil. Já que o pó que protege a maioria das luvas de latex pode inibir a polimerização da silicone.

Fechar os recipientes imediatamente após a sua utilização.

Não trocas a tampas e colheres dosificadoras.

Ses os componentes forem manipulados separadamente antes de misturados, o tempo de endurecimento será mais curto.

5. TOMA DE IMPRESSÃO

Uma vez completada a mistura de Ventura Impress 2.0 Putty Soft, colocar o material misturado na moldera (esta pode ser metálica, plástica, perfurada ou não). Antes de passar 1 minuto desde o começo da mistura, colocar a mol-deira com o material em boca e manter em posição durante pelo menos 1 minutos e 30 segundos (fast set) ou 2 minutos e 30 segundos (regular set).

6. DUPLICAÇÃO DO MODELO

Os modelos podem ser duplicados depois de decorridos 30 minutos e, dentro dos sete dias de polimerização. Até ao momento da duplicação a impressão deve ser conservada a temperatura ambiente.

Ventura Impress 2.0 Putty Soft é compatível com todos os gessos de qualidade como por exemplo gessos Fuji Rock, Whip Mix ou Ventura.

7. GALVANIZAÇÃO

As impressões de Ventura Impress 2.0 Putty Soft podem galvanizar-se com banhos ácidos de cobre e alcalinos de prata.

8. PRECAUÇÕES

O endurecimento do polivinilsiloxano pode ser inibido pelo contacto com as luvas de latex. Evite o contacto direto ou indireto com luvas de latex. Deverá lavar cuidadosamente as mãos com o objetivo de eliminar a resstante contaminação ou, em alternativa, utilizar luvas de vinil.

O silicone adere à roupa, sendo muito difícil de eliminar, inclusive com agentes químicos.

9. CONSERVAÇÃO

Para que o produto mantenha as suas características ótimas, é aconselhável que seja conservado a temperaturas entre 5 °C e 25 °C e usar antes da sua data de validade.

10. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Putty Soft Regular Set	Putty Soft Fast Set
Tipo	: massa moldável	: massa moldável
Classificação Norma ISO 4823	: Muito alta Viscosidade Tipo 0	: Muito alta Viscosidade Tipo 0
Cor	: amarelo	: azul
Proporção Base Catalisador	: 1 : 1	: 1 : 1
Tempo de mistura	: 30 segundos	: 30 segundos
Tempo de trabalho a 23 °C	: 1 minuto 45 sec	: 1 minuto 15 sec
Tempo de fraguado	: 3 minutos	: 2 minutos
Deformação baixo compressão	: 4 % aprox.	: 4 % aprox.
Recuperação depois de deformação	: ≥ 99%	: ≥ 99%
Variação dimensional linear às 24 horas	: ≤ 0,5%	: ≤ 0,5%
Dureza Shore as 24 horas .	: 68 aprox.	: 68 aprox.

11. SÓ PARA USO PROFISSIONAL

Estes materiais foram desenvolvidos para uso exclusivo de dentistas e, devem ser manipulados de acordo com as instruções de uso. As recomendações incluídas nas instruções correspondem ao actual estado dos conhecimentos sobre as técnicas dentárias. O fabricante não é responsável pelos danos causados por outros usos, ou manipulação incorrecta.

Precauções: Em caso de incidente grave em relação ao produto, deve-se informar o fabricante e a autoridade competente.

Instruções de uso editadas em 2024-05

IT ISTRUZIONI D'USO

1. DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Ventura Impress 2.0 è un sistema di siliconi (polivinilsilossano) che polimerizza per addizione usato per realizzare impronte ad alta precisione. È particolarmente indicato per la tecnica della doppia impronta. Entrambe le pasta modellabili Ventura Impress 2.0 Putty Soft e la pasta fluida Ventura Impress 2.0 Light Body, confezionate in cartucce, una volta polimerizzate possiedono eccellenti proprietà meccaniche e notevole fedeltà nella riproduzione dei dettagli. La manipolazione è molto semplice perché la base putty ed il catalizzatore hanno la stessa densità e la miscelazione deve essere fatta in proporzione 1:1 (per peso o per volume). Il colore differente delle due paste serve a controllare la giusta omogeneità dell'impatto. L'uso della pasta fluida confezionata in cartucce, ha una procedura molto semplificata perché si ottiene una miscelazione omogenea e senza bolle ed un notevole risparmio di materiale.

La proprietà idroflica di Ventura Impress 2.0 Putty Soft gli permette di entrare in stretto contatto con superfici umide evitando di assorbire liquidi e rendendo possibile una perfetta riproduzione dei dettagli ed in particolare dei margini della preparazione. Questa proprietà migliora lo scorrimento del gesso sulle superfici, pene-trando anche nelle più piccole fessure. Il polivinilsilossano non produce composti secondari volatili. Questo da un prodotto un'eccellente stabilità dimensionale che permette la colatura del modello anche molti giorni dopo la presa dell'impronta, senza avere alterazioni di valore clinico.

2. INDICAZIONI

Il prodotto viene utilizzato per tutte le tecniche di impronta di corone e ponti, edentula, ortodonzia e impianti.

3. CONTRAINDICAZIONI

Le sostanze contenute nel prodotto possono causare reazioni allergiche ad alcune persone.

4. ISTRUZIONI PER L'USO

Prelevare dai loro rispettivi barattoli il putty ed il catalizzatore in pasta, usando il corrispondente misurino per ogni componente.

Con la punta delle dita impastare entrambi i componenti per circa 30 secondi fino ad ottenere una pasta omogenea di colore uniforme.

Usare guanti vinilici perché la polvere che protegge la maggior parte dei guanti in lattice può inibire la polimerizzazione del silicone.

Chiudere i barattoli immediatamente subito dopo l'utilizzo. Assicurarsi di richiudere i barattoli con coperchio e misurino corrispondente alla base e al catalizzatore. Se gli ingredienti vengono manipolati separatamente prima della miscelazione, il tempo di presa sarà più corto.

5. PRESA DELL'IMPRONTA

Quando la miscelazione del Ventura impress 2.0 putty è completata, mettere la miscela ottenuta nel porta impronta, che può essere di metallo o di plastica, o senza fori. Entro 1 minuto dall'inizio dell'impatto inserire in bocca del paziente il porta impronte contenente il putty e mantenerlo in posizione per almeno 1 minuti e 30 secondi (fast set) o 2 minuti e 30 secondi (regular set).

6. MODELLI

I modelli possono essere colati entro 30 minuti ed entro 7 giorni dalla polimerizzazione. L'impronta deve essere tenuta a temperatura ambiente fino al momento della rimozione.

Ventura Impress 2.0 Putty Soft è compatibile con tutte le qualità di gessi, come per esempio, Fuji Rock, Whip Mix o Ventura.

7. GALVANIZZAZIONE

Le impronte di Ventura Impress 2.0 Putty Soft possono essere galvanizzate in bagni elettrolitici di rame o argento.

8. AVVERTENZE

L'indurimento del polivinilsilossano può essere inibito dal contatto con i guanti in lattice. Evitare il contatto diretto o indiretto con il guanto in lattice. Si consiglia di lavarsi accuratamente le mani al fine di eliminare tutti i resti di contaminazione o l'utilizzo di guanti in vinile.

Il silicone aderisce agli abiti ed è difficilmente eliminabile dagli stessi anche con l'ausilio di agenti chimici.

9. CONSERVAZIONE

Per far sì che il prodotto mantenga le sue caratteristiche chimiche ottimali si raccomanda di conservarlo a una temperatura compresa tra 5 °C e 25°C e utilizzarlo prima della data di scadenza.

10. CARATTERISTICHE TECNICHE	Putty Soft Regular Set	Putty Soft Fast Set
Tipo	: pasta modellabile	: pasta modellabile
Classificazione Norma ISO 4823	: Muito alta Viscosidade Tipo 0	: Muito alta Viscosidade Tipo 0
Cor	: amarelo	: azul
Proporção Base Catalisador	: 1 : 1	: 1 : 1
Tempo de mistura	: 30 segundos	: 30 segundos
Tempo de trabalho a 23 °C	: 1 minuto 45 sec	: 1 minuto 15 sec
Tempo de fraguado	: 3 minutos	: 2 minutos
Deformação baixo compressão	: 4 % aprox.	: 4 % aprox.
Recuperação depois de deformação	: ≥ 99%	: ≥ 99%
Variação dimensional linear às 24 horas	: ≤ 0,5%	: ≤ 0,5%
Dureza Shore as 24 horas .	: 68 aprox.	: 68 aprox.

11. SOLO PER USO PROFESSIONALE

Questi materiali sono stati sviluppati per essere utilizzati esclusivamente da dentisti e devono essere maneggiati secondo le istruzioni per l'uso. Le raccomandazioni contenute nelle istruzioni corrispondono allo stato attuale delle conoscenze sulle tecniche odontoiatriche. Il produttore non può essere ritenuto responsabile per danni causati da altri usi o manipolazione errata.

Attenzione: Se si verifica un incidente grave in relazione al prodotto, questo deve essere segnalato al produttore e all'autorità competente.

Istruzioni d'uso edite in 2024-05

UK ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ

1. ОПИС

Ventura Impress 2.0 поєднане в собі матеріали для високоточних стоматологічних відбитків на основі аддитивних силіконів (полівінілсилосан), які застосовуються для техніки подвійного відбитку. Обидві відбиткові маси Ventura Impress 2.0 Putty Soft, а також коригуюча маса Ventura Impress 2.0 Light Body в картриджах мають відмінні механічні властивості та точне відтворення деталей. Використовується досить просто, так як база і катализатор мають однакову шільності та суміш завжди замішується у співвідношенні 1: 1 (за масою або за об'ємом). Різні колірь дають змогу відрізняти один від іншого.

Використовується досить просто, так як база і катализатор мають однакову шільності та суміш завжди замішується у співвідношенні 1: 1 (за масою або за об'ємом). Різні колірь дають змогу відрізняти один від іншого.

2. ПОКАЗАННЯ

Продукт використовується для всіх методів отримання відбитків коронок і мостовидних протезів, беззубих зубів, ортопедичних конструкцій та імплантатів.

3. ПРОТИПОКАЗАННЯ

Речовини, які містять продукт, можуть викликати алергічні реакції у певних людей.

4. ЗАМІШУВАННЯ

Візьміть однакову кількість бази і катализатора з використанням відповідних мірних ложок для кожного компонента.

За допомогою пальців, змішайте обидва компоненти до однорідної маси з рівномірним кольором, це займає приблизно 30 секунд.

Використовуйте вінілові рукачки, так як порошок, який заходить більшість латексних рукачиків може пригнічувати полімеризацію силікону. Закрійте контейнер відразу ж після їх використання. Переконайтесь в тому, що кожного контейнера відповідає відповідна кількість зупиняючого засобу.

5. ЗНАЧЕНЯ ВІДБІТКІВ

Після замішування суміші, помістіть її у відбиткову ложку (металеву або пластикову, з перфораціями або без перфорації).

Протягом 1 хвилини від початку замішування суміші, помістіть ложку з матеріалом у ротову порожнину та тримайте її 1 хвилину і 30 секунд (швидкий набір) або 2 хвилини і 30 секунд (звичайний набір).

6. МОДЕЛІ

Моделі можуть бути виготовлені через 30 хвилини, і протягом 7 днів після полімеризації. Відбитки слід зберігати при кімнатній температурі.

Ventura Impress 2.0 Putty Soft сумісний з усіма видами гіпсів, таких як Fuji Rock, Whip Mix або Ventura.

7. ГАЛЬВАНІЗАЦІЯ

Відбитки Ventura Impress 2.0 Putty Soft можуть гальванізуватися внаслідок кислотних реакцій міді або лужних реакцій срібла.

8. ЗАПОЛІЖНІ КОЗАХДИ

Контакт із латексними рукачиками може завадити фіксації вінілополісілосану. Уникніть прямого або непрямого контакту з латексними рукачиками. Замість цього слід ретельно мити руки, щоб усунути всі сліди домішок або використовувати вінілові рукачки.

Силікон прилипає до одягу, його дуже важко видалити, навіть за допомогою хімічних сполук.

9. ЗБЕРІГАННЯ

Для того, що підтримувати оптимальні характеристики продукту, рекомендується зберігати його при температурі від 5 °C до 25 °C та використати до закінчення терміну придатності.

Матеріал був розроблений виключно для використання стоматології.

10. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Putty Soft Regular Set	Putty Soft Fast Set
Тип	: Пластична маса	: Пластична маса
Класифікація ISO 4823	: Дуже висока в'язкість	: Дуже висока в'язкість
Копір	: Жовтий	: Синій
Коефіцієнт змішування	: 1 : 1	: 1 : 1
Час змішування	: 30 секунд	: 30 секунд
Робочий час при 23 °C	: 1 хвилини 45 сек	: 1 хвилини 15 сек
Час застігання	: 3 хвилини	: 2 хвилини
Компресійна деформація	: приблизно 4 %	: приблизно 4 %
Відновлення після деформації	: ≥ 99%	: ≥ 99%
Усадка матеріалу за 24 години	: ≤ 0,5%	: ≤ 0,5%
Твердість за Шором за 24 години	: приблизно 68	: приблизно 68

11. ТІЛЬКИ ДЛЯ ПРОФЕСІЙНОГО ВИКОРИСТАННЯ

Цей матеріал розроблений винятково для застосування в стоматології. Його використовується точно відповідно до інструкції з застосування. Рекомендації, що містяться в інструкції, відповідають актуальному рівню знань про стоматологічні техніки. Виробник несе відповідальність у випадку використання матеріалу не по інструкції або в непередбачених областях застосування. **Застереження:** У разі виникнення надзвичайног

видання інструкції з застосування: 2024-05

