

· Conscious dentistry ·



VIDU

TEMPORARY CEMENT

en

INSTRUCTIONS FOR USE

Patient target group

All those for whom TEMPORARY CEMENT VIDU is required for treatment, except people who are allergic to the ingredients, here especially rosin.

Intended user

Dentist

Composition

Essential components: Resin acid and metal oxides

Qualitative data:

Paraffin, peanut oil, calcium hydroxide, magnesium oxide, hydroxyapatite, zinc oxide, ethanol (traces), fatty acid from coconut, rosin, silicon dioxide.

Quantitative data:

Calcium hydroxide 2%, rosin 45%, fatty acid 25%, zinc oxide 10%.

Intended purpose of the product

TEMPORARY CEMENT VIDU is an easy-to-handle, eugenol-free cement that does not inhibit the curing of resin-based filling and luting materials.

TEMPORARY CEMENT VIDU is indicated for allergies to eugenol.

TEMPORARY CEMENT VIDU contains calcium hydroxide and hydroxyapatite to protect the teeth and preserve them.

Indications

TEMPORARY CEMENT VIDU is a temporary bonding cement for crowns and bridges.

Contraindications

The material contains rosin. Do not use in patients with an allergy to rosin, peanut oil or other substances contained in the product.

Performance characteristics of the product

The product cures after mixing.

Application

Type of application:

TEMPORARY CEMENT VIDU is processed at room temperature. Longer processing times result at low temperatures (cooled glass plate). The mixing ratio of the base (brown) and catalyst paste (white) is 2 to 1 in terms of volume (= 1 to 1 weight ratio). Therefore, the expressed strand of the base paste should be twice as long as the strand of the catalyst paste. Apply both pastes to a mixing block of non-absorbent material or a glass plate. Mix the paste for about 30 seconds until a homogeneous mass is obtained. Apply a thin layer to the inside of the temporary crown or bridge or wet die preparation. Never use on dry stumps, always moisten them first. TEMPORARY CEMENT VIDU can be used for 1 to 2 minutes and cures in the mouth in 3 to 6 minutes. Remove excess material approx. 3 to 5 minutes after curing.

Additional notes:

Softer material and longer working times can be achieved by adding a little more TEMPORARY CEMENT VIDU base paste (brown) or a small amount of Vaseline. In addition, moisture (damp stumps) makes it easier to remove later. Harder and faster setting material can be achieved by adding a little more TEMPORARY CEMENT VIDU catalyst paste (white) or by mixing in zinc oxide. Such a harder material is better suited for multi- and large-surface cavities as well as temporary long-term closures (maximum 1 month). Residues of TEMPORARY CEMENT VIDU can easily be removed from crowns by treating them with a cold spray.

Processing instructions:

The processing instructions and precautionary measures described in the instructions for use belonging to the product must be observed in any case. If, despite adherence to these instructions, an adverse reaction occurs in the patient or other adverse events occur, we request that you inform us in any case, describing the accompanying circumstances as precisely as possible.

Warnings/residual risks

The product contains rosin. Persons who have an allergy to rosin should not come into contact with the product. Avoid contact of mixed cement with skin or mucous membrane. If contact does occur, remove the material with cotton wools soaked in alcohol and rinse with plenty of water. In case of eye contact, rinse with plenty of water with the eyelids open and consult an ophthalmologist.

Risks/side effects

Risks of overdoses are not known. Adverse side effects are not known.

Interactions

Interaction of the product with other medical devices, medicinal products or other substances is not known.

Storage

The Product should be stored between 0° C - 22°C.

Close the tubes well after use.

Do not interchange closures.

Minimum shelf life

Do not use TEMPORARY CEMENT VIDU after the expiry date.

Variants

REF | V93300 TEMPORARY CEMENT VIDU - 25,0 g base paste in tube + 25,0 g catalyst paste in tube

Disposal

Uncured material should be disposed of as hazardous waste.

All serious incidents related to the device shall be reported to the manufacturer and to the competent authority of the Member State where the user and/or the patient is established.



H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
H315 Causes skin irritation.
H318 Causes serious eye damage.

TEMPORARY CEMENT, Eugenol free

- en · Temporary eugenol-free luting cement
- es · Cemento provisorio para fijaciones, sin eugenol
- it · Cemento provvisorio, senza eugenolo
- fr · Cement de scellement provisoire, sans eugénol
- pt · Cimento provisório, sem eugenol
- de · Provisorischer Befestigungszement, eugenolfrei

"THE FUTURE
IS IN YOUR HANDS"

VIDU

TEMPORARY CEMENT

es

INSTRUCCIONES DE USO

Grupo objetivo de pacientes

Todos los que necesitan TEMPORARY CEMENT VIDU para el tratamiento, excepto las personas alérgicas a los ingredientes, especialmente la colofonia.

Usuarios previstos

Dentista

Composición

Componentes clave: Ácido resinoso y óxidos metálicos

Datos cualitativos:

Parafina, aceite de arroz, hidróxido de calcio, óxido de magnesio, hidroxiapatita, óxido de zinc, etanol (trazas), aceite de coco, colofonia, dióxido de silicio.

Datos cuantitativos:

Hidróxido de calcio 2 %, colofonia 45 %, aceite graso 25 %, óxido de zinc 10 %.

Finalidad del producto

TEMPORARY CEMENT VIDU es un cemento sin eugenol, fácil de manipular, que no inhibe el curado de los materiales de restauración y cementación a base de resina.

TEMPORARY CEMENT VIDU está indicado para las alergias al eugenol.

TEMPORARY CEMENT VIDU contiene hidróxido de calcio e hidroxiapatita para la protección de los dientes y su conservación.

Indicaciones

TEMPORARY CEMENT VIDU es un cemento adhesivo temporal para coronas y puentes.

Contraindicaciones

El material contiene colofonia. No utilizar en pacientes con alergia a la colofonia, al aceite de cacahuete o a otras sustancias contenidas en el producto.

Características de rendimiento del producto

El producto se endurece después de la mezcla.

Aplicación

Modo de aplicación:

El TEMPORARY CEMENT VIDU se procesa a temperatura ambiente. Los tiempos de procesamiento son más largos a bajas temperaturas (placa de vidrio refrigerada). La relación de mezcla entre la base (marrón) y la pasta catalizadora (blanca) es de 2 a 1 en términos de volumen (= relación de 1 a 1 en peso). Por lo tanto, la hebra extruida de la pasta base debe ser dos veces más larga que la hebra de la pasta catalizadora. Aplique ambas pastas en un bloc de mezclas de material no absorbente o en una placa de vidrio. Mezclar la pasta durante unos 30 segundos hasta obtener una masa homogénea. Aplique una fina capa en el interior de la corona o puente provisional o en la preparación del muelón húmedo. No utilizar nunca en tocones secos, humedécelos siempre primero. TEMPORARY CEMENT VIDU puede utilizarse durante 1 o 2 minutos y se endurece en 3 o 6 minutos en la boca. Retirar el exceso de material unos 3 a 5 minutos después del curado.

Notas adicionales:

Se puede conseguir un material más blando y tiempos de trabajo más largos añadiendo un poco más de pasta base TEMPORARY CEMENT VIDU (marrón) o una pequeña cantidad de vaselina. Además, la humedad (tocones húmedos) facilita posteriormente la eliminación. Se puede conseguir un material más duro y de frágido más rápido añadiendo un poco más de pasta catalizadora TEMPORARY CEMENT VIDU (blanca) o añadiendo óxido de zinc. Este material más duro es más adecuado para cavidades de gran superficie y múltiples, así como para cierres temporales de larga duración (máximo 1 mes). Los residuos de TEMPORARY CEMENT VIDU pueden eliminarse fácilmente de las coronas tratándolas con un spray frío.

Instrucciones de procesamiento:

Deben respacerse en todo caso las instrucciones de procesamiento y las medidas de precaución descritas en las instrucciones de uso pertenecientes al producto. Si se produce una reacción no deseada en el paciente u otros sucesos no deseados a pesar del cumplimiento de estas instrucciones, solicitamos en cualquier caso una notificación con una descripción lo más detallada posible de las circunstancias que la acompañan.

Advertencias/riesgos residuales

El producto contiene colofonia. Las personas alérgicas a la colofonia no deben entrar en contacto con el producto.

Evitar el contacto del cemento mezclado con la piel o las mucosas. Si se produce el contacto, retirar el material con bastoncillos de algodón empapados en alcohol y aclarar con abundante agua. En caso de contacto con los ojos, aclarar con abundante agua con los párpados abiertos y consultar a un oftalmólogo.

Riesgos/efectos secundarios

No se conocen riesgos de sobredosis. No se conocen efectos secundarios.

Interacciones

Se desconoce la interacción del producto con otros productos médicos, medicamentos u otras sustancias.

Almacenamiento

El producto debe almacenarse entre 0° C y 22°C.

Cerrar bien los tubos después de usarlos.

No intercambie los cierres.

Vida útil

No utilizar TEMPORARY CEMENT VIDU después de la fecha de caducidad.

Variantes

REF | V93300 TEMPORARY CEMENT VIDU - 25,0 g de pasta base en tubo 25,0 g de pasta catalizadora en tubo

Eliminación

El material no curado debe eliminarse como residuo peligroso.

Todos los incidentes graves relacionados con el producto se deben comunicar al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario o el paciente.



H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H315 Provoca irritación cutánea.
H318 Provoca lesiones oculares graves.



ECO
DESIGN



CLOSE
MANUFACTURE



RESPONSIBLE
CONSUMPTION



SMART
WASTE



ONLINE
DISTRIBUTION

Dentated Odontology Services SL
C. Torres Quevedo 13 Alcobendas,
28108, Madrid, Spain
www.vidu.eco

dent a pharm
Produktionsgesellschaft mbH
Schustertring 35, 25355 Barmstedt, Germany
MADE IN GERMANY

NOTICE D'UTILISATION

Groupe cible de patients

Tous ceux pour qui TEMPORARY CEMENT VIDU est nécessaire au traitement, à l'exception des personnes allergiques aux ingrédients, ici surtout la colophane.

Utilisateur prévu

Dentiste

Composition

Composants clés : Acide résinique et oxydes métalliques

Données qualitatives

Paraffine, huile d'arachide, hydroxyde de calcium, oxyde de magnésium, hydroxyapatite, oxyde de zinc, éthanol (traces), acide gras de noix de coco, colophane, dioxyde de silicium.

Données quantitatives :

Hydroxyde de calcium 2 %, colophane 45 %, acide gras 25 %, oxyde de zinc 10 %.

Utilisation conforme du produit

TEMPORARY CEMENT VIDU est un ciment sans eugenol, facile à manipuler, qui n'inhibe pas la polymérisation des restaurations et des matériaux de scellement à base de résine.

TEMPORARY CEMENT VIDU est indiqué pour les allergies à l'eugenol.

TEMPORARY CEMENT VIDU contient de l'hydroxyde de calcium et de l'hydroxyapatite pour la protection des dents et leur conservation.

Indications

TEMPORARY CEMENT VIDU est un ciment de liaison temporaire pour les couronnes et les bridges.

Contre-indications

Le matériau contient de la colophane. Ne pas utiliser chez les patients présentant une allergie à la colophane, à l'huile d'arachide ou à d'autres substances contenues dans le produit.

Caractéristiques de performance du produit

Le produit durcit après le mélange.

Application

Mode d'application :

TEMPORARY CEMENT VIDU est traité à température ambiante. Les temps de traitement sont plus longs à basse température (plaqué de verre refroidie). Le rapport de mélange de la base (brune) et de la pâte de catalyseur (blanche) est de 2 pour 1 en termes de volume (= rapport pondéral de 1 pour 1). Par conséquent, le brin extrudé de la pâte de base doit être deux fois plus long que le brin de la pâte de catalyseur. Appliquez les deux pâtes sur un bloc de mélange en matériau non absorbant ou sur une plaque de verre. Mélangez le tout pendant environ 30 secondes jusqu'à l'obtention d'une masse homogène. Appliquez une fine couche sur l'intérieur de la préparation de la couronne, du bridge temporaire ou de la matrice humide. Ne jamais utiliser sur des couches sèches, toujours les humidifier au préalable. TEMPORARY CEMENT VIDU peut être utilisé pendant 1 à 2 minutes et durcir en 3 à 6 minutes dans la bouche.

Retirer l'excédent de matériau environ 3 à 5 minutes après le durcissement.

Notes supplémentaires :

Un matériau plus souple et des temps de travail plus longs peuvent être obtenus en ajoutant un peu plus de base TEMPORARY CEMENT VIDU (brune) ou une petite quantité de vaseline. En outre, l'humidité (souches humides) facilite ultérieurement l'enlèvement. Un matériau plus dur et plus rapidement peut être obtenu en ajoutant un peu plus de pâte catalytique TEMPORARY CEMENT VIDU (blanche) ou en ajoutant de l'oxyde de zinc. Ce matériau plus dur est mieux adapté aux cavités à surfaces multiples et importantes ainsi qu'aux fermetures temporaires de longue durée (1 mois maximum). Les résidus de TEMPORARY CEMENT VIDU peuvent être facilement éliminés des couronnes en les traitant avec un spray froid.

Instructions de traitement :

Les instructions de traitement et les mesures de précaution décrites dans le mode d'emploi appartenant au produit doivent être respectées dans tous les cas. Si, malgré le respect de ces instructions, une réaction indésirable se produit chez le patient ou en cas d'autres événements indésirables, nous demandons dans tous les cas une notification avec une description aussi détaillée que possible des circonstances qui l'accompagnent.

Avertissements/risques résiduels

Le produit contient de la colophane. Les personnes allergiques à la colophane ne doivent pas entrer en contact avec le produit.

Éviter tout contact du ciment mélangé avec la peau ou les muqueuses. En cas de contact, enlever la matière avec des cotons-tiges imbibés d'alcool et rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau en gardant les paupières ouvertes et consulter un ophtalmologiste.

Risques/effets secondaires

Les risques de surdosage ne sont pas connus.

Des effets secondaires indésirables ne sont pas connus.

Interactions

Une interaction du produit avec d'autres dispositifs médicaux, médicaments ou autres substances n'est pas connue.

Stockage

Le produit doit être conservé entre 0°C et 22°C.

Fermez hermétiquement les tubes après utilisation.

Ne pas interchanger les bouchons.

Durée de conservation

Ne pas utiliser TEMPORARY CEMENT VIDU

après la date de péremption.

Variantes

REF V193300 TEMPORARY CEMENT VIDU - 25,0 g de pâte de base en tube + 25,0 g de pâte catalytique en tube

Élimination

Les matériaux non polymérisés doivent être éliminés comme des déchets dangereux.

Tous les incidents graves liés au produit doivent être signalés au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur/et/ou le patient est établi.



Danger



Attention



Danger

H410 Très毒ique pour la vie aquatique avec effets à long terme.

H315 Provoque une irritation de la peau.

H318 Provoque de graves lésions oculaires.

ISTRUZIONI PER L'USO

Gruppo di pazienti target

Tutti coloro per i quali il TEMPORARY CEMENT VIDU è necessario per il trattamento, tranne le persone allergiche agli ingredienti, in questo caso soprattutto la colofonia.

Utilizzatore previsto

Dentista

Composizione

Componenti essenziali: acido di resina e ossidi di metallo

Informazioni qualitative:

Paraffina, olio d'arachide, idrossido di calcio, ossido di magnesio, idrossiapatite, ossido di zinco, etanolo (traces), acido grasso di cocco, colofonia, biossido di silicio.

Informazioni quantitative:

Idrossido di calcio 2%, colofonia 45%, acidi grassi 25%, ossido di zinco 10%.

Destinazione d'uso del prodotto

TEMPORARY CEMENT VIDU è un cemento di facile uso privo di eugenolo che non inhibisce l'indurimento dei materiali di otturazione e cementazione a base di resina.

TEMPORARY CEMENT VIDU è indicato in caso di allergie note all'eugenolo.

TEMPORARY CEMENT VIDU contiene idrossido di calcio e idrossiapatite per la protezione dei denti e la conservazione dei denti.

Indicazioni

TEMPORARY CEMENT VIDU è un cemento adesivo temporaneo per corone e ponti.

Controindicazioni

Il materiale contiene colofonia. Non usare in pazienti con un'allergia alla colofonia, all'olio di arachidi o ad altre sostanze contenute nel prodotto.

Caratteristiche del prodotto

Il prodotto si indurisce dopo la miscelazione.

Modalità d'uso

Modalità di applicazione:

TEMPORARY CEMENT VIDU viene lavorato a temperatura ambiente.

Le basse temperature (piastre di vetro raffreddate) comportano tempi di lavorazione più lunghi. Il rapporto di miscelazione della pasta di base (marrone) e catalizzatrice (bianca) è di 2 a 1 in termini di volume (= rapporto di peso 1 a 1). Pertanto, il filo estruso della pasta base dovrebbe essere due volte più lungo del filo della pasta catalizzatrice.

Applicare entrambe le paste su un blocco di miscelazione di materiale non absorbente o su una piastra di vetro. Mescolare la pasta per circa 30 secondi fino a ottenere una massa omogenea. Applicare uno strato sottile all'interno della preparazione della corona o del ponte temporaneo o del moncone bagnato. Non usare mai su monconi asciutti. Innidrizzare sempre prima. TEMPORARY CEMENT VIDU può essere usato per 1 o 2 minuti e si indurisce in bocca nel giro di 3-6 minuti. Rimuovere il materiale in eccesso circa 3-5 minuti dopo l'indurimento.

Note aggiuntive:

Materiale più morbido e tempi di lavoro più lunghi possono essere ottenuti aggiungendo un po' più di pasta base TEMPORARY CEMENT VIDU (marrone) o una piccola quantità di vaselina. Inoltre, l'umidità (souches umide) facilita la rimozione in un secondo momento. Un materiale più duro e a presa più rapida può essere ottenuto aggiungendo un po' più di pasta catalitica

TEMPORARY CEMENT VIDU (bianca) o aggiungendo ossido di zinco. Un materiale così duro è più adatto per cavità a superficie multipla e larga e per chiusure temporanee a lungo termine (massimo 1 mese). I residui di TEMPORARY CEMENT VIDU possono essere facilmente rimossi dalle corone, trattandoli brevemente con del ghiaccio spray.

Avvertenze per il trattamento:

Le istruzioni di lavorazione e le misure precauzionali descritte nelle istruzioni per l'uso appartengono al prodotto devono essere osservate in ogni caso. Qualora si verifichesse una reazione indesiderata nel paziente o inosservato altri eventi indesiderati nonostante l'osservanza di queste istruzioni, vi preghiamo di informarci in ogni caso, descrivendo le circostanze nel modo più preciso possibile.

Avvertenze/rischi residui

Il prodotto contiene colofonia. Le persone con un'allergia nota alla colofonia non devono entrare in contatto con il prodotto.

Evitare il contatto del cemento miscelato con la cute o le mucose. In caso di contatto, rimuovere il materiale con batuffoli di cotone imbevuti di alcol e sciaccuare con abbondante acqua. In caso di contatto con gli occhi, sciaccuare con abbondante acqua tenendo le palpebre aperte e consultare un oculista.

Rischii/effetti collaterali

I rischi di sovradosaggio non sono noti. Non sono noti effetti collaterali indesiderati.

Interventi

Non è nota un'interazione del prodotto con altri medicinali, farmaci o altre sostanze.

Conservazione

Il prodotto deve essere conservato tra 0°C e 22°C.

Chiudere bene i tubetti dopo l'uso.

Non scambiare i tappi.

Durata minima

Non usare TEMPORARY CEMENT VIDU dopo la data di scadenza.

Varianti

REF V193300 TEMPORARY CEMENT VIDU - Pasta base in tubetto 25,0 g + Pasta catalitica in tubetto 25,0 g

Smaltimento

Il materiale non polimerizzato deve essere smaltito come rifiuto speciale.

Qualsiasi incidente verificatosi in correlazione con il prodotto deve essere segnalato al produttore e all'autorità competente dello Stato membro in cui dimora l'utilizzatore e/o il paziente.



Danger

H410 Molto tossico per gli organismi aquatici con effetti di lunga durata. H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi danni agli occhi.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Grupo objetivo de pacientes

Todos aqueles que precisam TEMPORARY CEMENT VIDU para o tratamento, exceto as pessoas alérgicas aos ingredientes, nomeadamente, a colofónia.

Usuários previstos

Dentista

Composição

Componentes principais: Ácido resinoso e óxidos metálicos

Dados qualitativos:

Parafina, óleo de arachide, hidroxido de cálcio, óxido de magnésio, hidroxipatita, óxido de zinco, etanol (traces), óleo gordo de coco, colofónia, biossido de silício.

Dados quantitativos:

Hidroxido de cálcio 2%, colofónia 45%, óleo gordo 25%, óxido de zinco 10%.

Finalidade do produto

TEMPORARY CEMENT VIDU é um cimento que não contém eugenol, fácil de manipular, que não inibe a solidificação dos materiais de restauração e cimentação a base de resina.

TEMPORARY CEMENT VIDU é indicado em casos de alergia notável ao eugenol.

TEMPORARY CEMENT VIDU contém hidroxido de cálcio e hidroxipatita para a proteção dos dentes e sua conservação.

Indicações

TEMPORARY CEMENT VIDU é um cimento adesivo temporário para coroas e pontes.

Contraindicações

O material contém colofónia. Não utilizar em pacientes alérgicos à colofónia, ao óleo de amendoim ou a outras substâncias contidas no produto.

Características de rendimento do produto

O material endurece depois de ser misturado.

Aplicação

Modo de aplicação:

O TEMPORARY CEMENT VIDU é processado à temperatura ambiente.

Os tempos de processamento são maiores a baixas temperaturas (placa de vidro refrigerada). A relação de mistura entre a base (castanhão) e a massa catalizadora (branca) é de 2 a 1 em termos de volume (= relação de 1 a 1 peso). Assim sendo, o fio extrudido da massa deve ser duas vezes mais comprido que o fio da massa catalizadora. Aplicar ambas as massas num bloco de misturas de material não absorvente ou sobre uma placa de vidro. Misturar a massa durante cerca de 30 segundos até obter uma massa homogênea. Aplicar uma camada fina no interior da coroa ou ponte provisórios ou na preparação do coto húmido. Não utilizar nunca em cortes secos. Deve sempre húmectar previamente TEMPORARY CEMENT VIDU para ser utilizada durante 1 ou 2 minutos e endurecer em 3 a 6 minutos na boca. Retirar o excesso de material de 3 a 5 minutos depois da solidificação.

Notas adicionais:

Pode-se conseguir um material mais mole e tempos de trabalho mais longos acrescentando um pouco mais de massa base TEMPORARY CEMENT VIDU (castanha) ou uma pequena quantidade de vaselina. Além disso, a humidade (tocos húmidos) facilita posteriormente a eliminação. Para conseguir um material mais duro e de solidificação mais rápida, acrescentar um pouco mais de pasta catalizadora TEMPORARY CEMENT VIDU (branca) ou óxido de zinco. Este material mais duro é mais adequado para cavidades de grande superfície e múltiplas, bem como para fechos temporários de longa duração (1 mês no máximo). Os resíduos de TEMPORARY CEMENT VIDU podem ser facilmente eliminados das coroas tratando-as com um spray frio.

Instruções de processamento:

É essencial respirar em todo o caso as instruções de processamento e as medidas de precaução descritas nas instruções de uso correspondentes ao produto. Se ocorrer uma reação não desejada no paciente ou outros sucessos não desejados apesar de ter cumprido estas instruções, solicitamos em qualquer caso uma notificação com uma descrição tão pormenorizada quanto possível das circunstâncias que a acompanham.

Advertências/riscos residuais

O produto contém colofónia. As pessoas alérgicas à colofónia não devem entrar em contacto com o produto.

Evitar o contato do cimento misturado com a pele ou as mucosas. Se ocorrer o contato, retirar o material com cotonetes de algodão imbebidos em álcool e enxaguar com água abundante. Em caso de contato com os olhos, enxaguar com água abundante com as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista.

Riscos/efeitos secundários

Não se conhecem riscos por sobredosagem. Não se conhecem efeitos secundários.

Interações

Desconhece-se a interação do produto com outros produtos médicos, medicamentos ou outras substâncias.

Armazenamento

O produto deve ser armazenado a temperaturas entre 0°C e 22°C.

Fechar bem os tubos depois de usar.

Não trocar os fechos.

Vida útil

Não utilizar TEMPORARY CEMENT VIDU após a data de validade.

Variantes

REF V193300 TEMPORARY CEMENT VIDU - 25,0 g de massa base em tubo + 25,0 g de massa catalizadora em tubo

Eliminação

O material não solidificado deve ser eliminado como resíduo perigoso.

Todos os incidentes graves relacionados com o produto devem ser comunicados ao fabricante e à autoridade competente do Estado-membro em que o usuário ou o paciente estejam estabelecidos.



Danger



Atenção



Perigo

Danger

Warning

DANGER

Danger

Achtung

Warning

DANGER

Danger

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros.

H315 Provoca irritação na pele.

H318 Provoca lesões oculares graves.

GEBRAUCHSANWEISUNG

Patientenzielgruppe

Alle, für die zur Behandlung TEMPORARY CEMENT VIDU benötigt wird, außer Personen, die allergisch auf die Inhaltsstoffe, hier vor allem Kolophonium, reagieren.

Vorgesetzter Anwender

Zahnarzt

Zusammensetzung

Wesentliche Bestandteile:

Harzsäure und Metallocide

Qualitative Angaben:

Paraffin, Ölbaum-Arachid, Calciumhydroxid, Magnesiumoxid, Hydroxylapatit, Zinkoxid, Ethanol (Spuren), Fettsäure aus Kokosnuss, Kolophonium, Siliciumdioxid.

Quantitative Angaben:

Calciumhydroxid 2 %, Kolophonium 45 %, Fettsäure 25 %, Zinkoxid 10 %.

Zweckbestimmung des Produkts

TEMPORARY CEMENT VIDU ist ein leicht zu handhabender, eugenolfreier Zement, der die Aushärtung von Füllungs- und Befestigungsmaterialien auf Kunststoffbasis nicht hemmt.

Bei Allergien gegen Eugenol ist TEMPORARY CEMENT VIDU indiziert.

TEMPORARY CEMENT VIDU enthält Calciumhydroxid und Hydroxylapatit zum Schutz der Zähne und zur Zahnerhaltung.

Indikationen

TEMPORARY CEMENT VIDU ist ein temporärer Haftzement für Kronen und Brücken.

Kontraindikationen

Das Material enthält Kolophonium.

Bei Patienten mit einer Allergie gegen Kolophonium, Erdnuss-Öl oder andere in dem Produkt enthaltene Stoffe, nicht anwenden.

Leistungsmerkmale des Produkts

Das Produkt härtet nach dem Amischen aus.

Anwendung

Art der Anwendung:

Die Verarbeitung von TEMPORARY CEMENT VIDU erfolgt bei Raumtemperatur.

Längere Verarbeitungszeiten ergeben sich bei tiefen Temperaturen (gekühlte Glaspalte).

Das Mischungsverhältnis der Basis-(braun) und Katalysatorpaste (weiß) ist 2 zu 1 bezüglich des Volumens (= 1 zu 1 Gewichtsverhältnis). Deshalb soll der Katalysatorpaste doppelt so lang wie der Strandpasten sein.

Weitere Hinweise und Erklärungen:

Die Aushärtung überflüssiges Material entfernen.

Die Aushärtung überflüssiges Material entfernen.

Die Aushärtung überflüssiges Material entfernen.