



BH

P-Cem® Tuben

Uputstvo za upotrebu

P-Cem je cement bez eugenola koji je iznimno lagan za oblikovanje i koji ne inhibira stvrdnjavanje umjetnih materijala za punjenje i pričvršćivanje. U slučaju alergija na eugenol preporučljivo je koristiti P-Cem. P-Cem sadrži kalcijum hidroksid i hidroksilapatit za zaštitu i očuvanje zuba.

Sadržaj	Radne upute
Smolna (smola) kiselina i metaloksid	Pridržavajte se strogo gore navedenih instrukcija za korištenje proizvoda. Ako pacijent unatoč strogom pridržavanju ovih instrukcija doživi neželjenu reakciju molimo vas da nas kontaktirate i date što tačniji opis simptoma.
Primjena	Radne upute
P-Cem se koristi kao privremeni cement za krune i mostove	Pridržavajte se strogo gore navedenih instrukcija za korištenje proizvoda. Ako pacijent unatoč strogom pridržavanju ovih instrukcija doživi neželjenu reakciju molimo vas da nas kontaktirate i date što tačniji opis simptoma i popratnih reakcija.

Način upotrebe

P-Cem bi se trebao koristiti na sobnoj temperaturi. Duže vrijeme za obradu će biti u slučaju manjih temperatura (hladnije staklo za pripremu) .
Baza i katalizator pasta se mješaju u proporciji 2 naprema jedan u smislu volumena (1 naprema jedan u smislu težine). Zbog toga bi dužina temeljne baze trebala biti duplo duža od katalizator paste. Takvu smjesu staviti na čvrstu neapsorpujuću ili staklenu ploču. Zatim mješati te dvije paste otprilike 30 sekundi dok ne nastane homogena masa. Koristiti plastičnu spatulu, Nanijeti tanki sloj unutar privremene krune ili mosta i pričvrstili na pripremljeni zub. Ne koristiti na suhoj jezgri, prvo nakvasiti sa malo vode. P-Cem se može 1 do 2 minute obrađivati o stvrdnjava se od 3 do 6 minuta u ustima. 3-5 minuta nakon stvrdnjavanja ukloniti višak materijala

Dodatne informacije

Da bi se zadržala mekoća materijala i da bi P-Cem bio obradiv duže vremena dodati malo P-Cem paste ili vazelina. Vlažno okruženje (vlažna jezgra) dodatno olakšava odstranjivanje. Tvrdi i brže vezivi materijal se postiže dodavan- jem katalizator paste ili cink oksida. Ovakav materijal je bolji za zubne kanale sa većom površinom kao i za uvjetno dugotrajno zatvaranje (maksimalno mjesec dana).
Ostatci P-Cem se lako uklanjaju sa kruna nakon što se poprskaju hladnim sprejem.



D

P-Cem® Tuben

Gebrauchsinformation

P-Cem ist ein leicht zu handhabender, eugenolfreier Zement, der die Aus- härtung von Füllungs- und Befestigungs- materialien auf Kunststoffbasis nicht hemmt. Bei Allergien gegen Eugenol ist P-Cem enthält Calciumhydroxid und Hydroxylapatit zum Schutz der Zähne und zur Zahnerhaltung.

Wesentliche Bestandteile:	Nebenwirkungen
Harzsäure und Metalloxide	Unerwünschte Nebenwirkungen dieses Medizinproduktes sind bei sachge- rechter Verarbeitung und Anwendung äußerst selten zu erwarten.
Anwendung	Nebenwirkungen
P-Cem wird als temporärer Haftzement für Kronen und Brücken verwendet.	Unerwünschte Nebenwirkungen dieses Medizinproduktes sind bei sachge- rechter Verarbeitung und Anwendung äußerst selten zu erwarten.

Art der Anwendung

Die Verarbeitung von P-Cem erfolgt bei Raumtemperatur. Längere Verar- beitungszeiten ergeben sich bei tiefen Temperaturen (gekühlte Glasplatte). Das Mischungsverhältnis der Basis- und Katalysatorpaste ist 2 zu 1 bezüglich des Volumens (= 1 zu 1 Gewichtsverhältnis). Deshalb soll die Länge der Basispaste doppelt so lang wie die Länge der Katalysatorpaste sein. Dieses auf einen Anmischblock von nicht absorbierendem Material oder eine Glasplatte auftragen. Die Paste während ungefähr 30 Sekunden anmischen bis eine homo- gene Masse entsteht. Eine dünne Schicht auf die Innenseite der tempo- rären Krone oder Brücke oder nasse Stumpfpräparation auftragen. Nie auf trockenen Stümpfen anwen- den, diese immer erst anfeuchten. P-Cem lößt sich während 1 bis 2 Minuten verarbeiten und härtet in 3 bis 6 Minuten im Mund aus. Ca. 3 bis 5 Minuten nach der Aushärtung überschüssiges Material entfernen.

Zusätzliche Hinweise

Weicheres Material und verlängerte Verarbeitungszeiten erzielt man durch Zugabe von etwas mehr P-Cem-Basis- paste oder einer kleinen Menge Vaseline. Zusätzlich erleichtert Feuchtigkeit (feuchte Stümpfe) später die Entfernbarkeit. Härteres und schneller abbindendes Material erzielt man durch Zugabe von etwas mehr P-Cem-Katalysatorpaste oder durch

Zumischen von Zinkoxid. Ein solch härteres Material ist besser für mehr- und großflächige Kavitäten sowie provisorische Langzeitverschlüsse (maximal 1 Monat) geeignet. Reste von P-Cem lassen sich leicht aus Kronen entfernen, indem man sie mit einem Kältespray behandelt.

Verpackung	Side Effects
REF WP4010 25 g Basis-Paste in Tube	Undiserable side effects of this medical-product are not to expect if working corresponding to the instruction of use. In case of allergies to eugenol – even when doubtful – please ecription of accompanying circumstances and symptoms.
25 g Katalysator-Paste in Tube	Instruction references
	Take care of all working- and caution advices. In case of unexpected side effects or other reactions (even if work was made to the instruction of use) please inform us, if possible, with exact description of accompanying circumstances and symptoms.



GB

P-Cem® Tuben

Instructions for use

P-Cem is an eugenol-free easily to process cement. It does not influence the setting of resin-based filling and luting materials. It is recommended to use P-Cem in case of allergies to eugenol. To support the preventies of tooth vitality P-Cem contains calcium hydroxide and hydroxylapatit.

Field of Application	Side Effects
P-Cem is used as a temporary cement for attachment and sealing.	Undiserable side effects of this medical-product are not to expect if working corresponding to the instruction of use. In case of allergies to eugenol – even when doubtful – please ecription of accompanying circumstances and symptoms.
Method of use	Instruction references
P-Cem should be used at room temperature. In case of lower temperature (use of a cooled glass-plate) the working time will be extended correspondingly. Base and catalyst paste should be mixed in proportion: 2 : 1 v/v. For that purpose, put one length of the catalyst paste and accordingly double the length of base on a mixing pad of strong, non-absorbing material or glass-plate respectively (1 : 1 w/w). Then mix the two pastes for approximately 30 seconds until the material takes on a homogeneous consistency. Use a plastic spatula.	Take care of all working- and caution advices. In case of unexpected side effects or other reactions (even if work was made to the instruction of use) please inform us, if possible, with exact description of accompanying circumstances and symptoms.

Apply a thin layer inside the temporary crown or bridge and affix to the prepared tooth. Do not use dry cores, moisten them with some water beforehand. P-Cem remains workable for about 1-2 minutes and sets in the mouth within 3-6 minutes. 3-5 minutes after P-Cem has set, remove any excess.

A humid milieu (humid cores) additionally facilitates to remove work afterwards. A harder and faster setting material is obtained by adding more catalyst paste (temporary sealing), or zinc oxide. Extensive superficial and multisurfaced cavities as well as temporary longtem sealing work (max. 1 month) should be treated with a harder cement. Residues of P-Cem can be removed from crowns easily after they have been shortly sprayed with a cooling spray.

Presentation	Side Effects
REF WP4010 25 g base in tube,	Undiserable side effects of this medical-product are not to expect if working corresponding to the instruction of use. In case of allergies to eugenol – even when doubtful – please ecription of accompanying circumstances and symptoms.
25 g catalyst in tube	Instruction references
	Take care of all working- and caution advices. In case of unexpected side effects or other reactions (even if work was made to the instruction of use) please inform us, if possible, with exact description of accompanying circumstances and symptoms.

Do not exchange the close-ups of the tubes.

Apply a thin layer inside the temporary crown or bridge and affix to the prepared tooth. Do not use dry cores, moisten them with some water beforehand. P-Cem remains workable for about 1-2 minutes and sets in the mouth within 3-6 minutes. 3-5 minutes after P-Cem has set, remove any excess.

A humid milieu (humid cores) additionally facilitates to remove work afterwards. A harder and faster setting material is obtained by adding more catalyst paste (temporary sealing), or zinc oxide. Extensive superficial and multisurfaced cavities as well as temporary longtem sealing work (max. 1 month) should be treated with a harder cement. Residues of P-Cem can be removed from crowns easily after they have been shortly sprayed with a cooling spray.

Supplementary indications

To obtain a softer material and to keep P-Cem workable for a longer time, add a little bit more of P-Cem-base or a small trace of Vaseline. A humid milieu (humid cores) additionally facilitates to remove work afterwards. A harder and faster setting material is obtained by adding more catalyst paste (temporary sealing), or zinc oxide. Extensive superficial and multisurfaced cavities as well as temporary longtem sealing work (max. 1 month) should be treated with a harder cement. Residues of P-Cem can be removed from crowns easily after they have been shortly sprayed with a cooling spray.



F

P-Cem® Tuben

Mode d’emploi

P-Cem est un ciment de scellement provisoire sans eugénol, facile à appliquer, qui n’influence pas le durcissement des matériaux à base de résine. En cas d’allergie à l’eugénol, il est conseillé d’utiliser P-Cem. P-Cem contient de l’hydroxyde de calcium et du phosphate de calcium pour maintenir la protection de la vitalité de la dent.

P-Cem doit être utilisé comme ciment dentaire provisoire pour fixations et scellements.

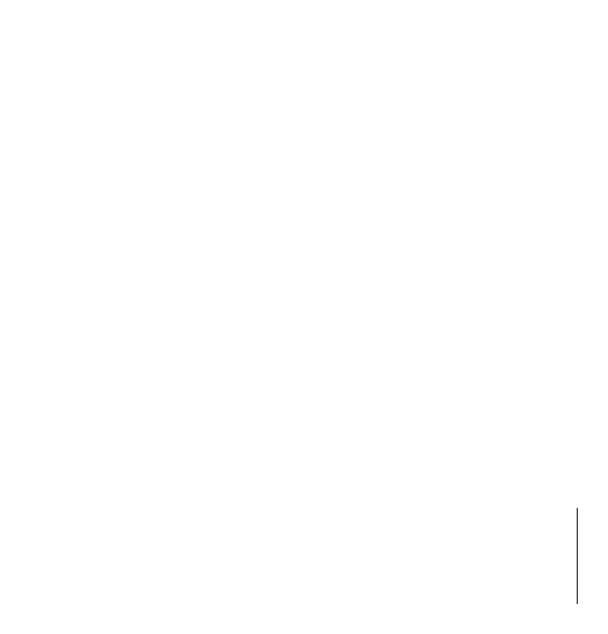
P-Cem doit être utilisé à température ambiante. En cas de température plus basse (emploi d’une plaque de verre froide), le temps de travail sera plus long. Les pâtes base et catalyseur sont mélangées selon les proportions suivantes: 2 : 1 v/v. A cet effet, faire 2 longueurs de pâte base et faire correspondre une demi longueur de pâte catalyseur sur un bloc de mixage, matériel non-absorbant ou respectivement sur une plaque de verre (1 : 1 p/p). Mélanger la pâte pendant environ 30 secondes jusqu’à l’obtention d’une pâte homogène. Appliquer une fine couche à l’intérieur de la couronne ou du bridge provisoire et fixer à la dent. Ne pas utiliser sur de mignons secs, humidifier avec un peu d’eau. P-Cem reste malléable pendant 1 à 2 minutes et durcit dans la bouche en 3 à 6 minutes. Eliminer l’excédent de P-Cem 3 à 5 minutes après la polymérisation.

Conservation
Conserver P-Cem à température ambiante. Bien fermer le tube après l’emploi.

Formes et conditionnement	Conseils de préparation
REF WP4010 25 g de base,	Il convient de respecter dans chaque cas les conseils de préparation ainsi que les précautions mentionnés dans la notice d’information concernant ce produit. Si, malgré le respect de ces conseils, vous deviez constater une réaction indésirable chez le patient ou bien d’autres incidents, nous vous prions de nous en faire part et de nous donner à ce sujet toutes les précisions voulues concernant les circonstances ayant accompagné le phénomène.
25 g de catalyseur	Pour obtenir un matériel plus mou et pour maintenir P-Cem plus longtemps malléable, il faut y ajouter un peu plus de P-Cem base ou un peu de vaseline. Un milieu humide facilite l’extraction par la suite. On obtient un matériel de durcissement plus dur et plus rapide en ajoutant de la pâte catalyseur (scellement provisoire) ou de l’oxyde de zinc. Les caries plus étendues et multiples ainsi que les scellements provisoires (maximum 1 mois) doivent être traités avec un ciment plus dur. Les excédents de P-Cem peuvent être éliminés facilement de couronnes après avoir été humectés à l’aide d’un spray froid.

Effets secondaires

Lorsqu’il est correctement préparé et appliqué dans les conditions spécifiées, ce produit médical ne présente que très, très rarement des effets secondaires. Si vous constatiez des effets secondaires indésirables - même en cas de doute - nous vous serions reconnaissants de nous faire part du cas d’espèce constaté en nous donnant une description exacte des circonstances concomitantes et des symptomes.



TR

P-Cem® Tuben

Kullanma Talimatı

P-Cem Tuben kolay uygulanabilen öjenol içermeyen bir simandır. Resin bazı dolgu maddelerinin ve yapı şncıların sertleşmesini etkilemez. Öjenol allerjilerinde kullanılması önerilir. Dişin vitalitesini desteklem ek amacıyla kalsiyum hidroksit ve hidroksiapatit içerir.

Kullanım Alanları
P-Cem geçici yapıştırıcı ve dolgu maddesi olarak kullanılır.

Kullanım şekli
P-Cem oda sıcaklığında kullanılmalıdır. Daha düşük sıcaklıklarda (soğutulmuş siman camı kullanıldığında a) çalışma zamanı uzayacaktır. Baz ve katalizör patları hacimsel olarak 1:2 oranında karıştırılmalıdır.

Bunun için bir birim uzunlukta katalizör ve iki birim uzunlukta baz emici olmayan, güçlü yüzeye sahip bir karıştırma kağıdı veya cam üzerine sikılır (1:1 ağırlık). İki pat 30 saniye kadar karıştırılarak malzeme ho majen bir yoğunluğa ulaşılır. Plastik spatula kullanılmalıdır.

Geçici kron veya köprünün içine ince bir tabaka halinde uygulayıp kesilmiş dişe yapıştırın. Kuru alyapıla ra uygulamamalı, yüzeyler öncesinde ıslatılmış olmalıdır.

P-Cem 1-2 dakika çalışma zamanına sahiptir ve ağız içerisinde 3-6 dakikada sertleşir. Artıklar 3-5 dakika sonra P-Cem sertleşmeye başlayınca uzaklaştırılır.

Ticari Sunum Şekli
REF WP4010 25 g baz
Tüp içerisinde 25 g baz
Tüp içerisinde 25 g katalizör

İlave Endikasyonlar
Daha yumuşak bir materyal elde edebilmek ve çalışma zamanını uzatmak için P-Cem baz biraz daha fazla kullanılabilir veya karışma çok az vazelin ilave edilebilir. Kesilmiş dişin ıslak olması yapının daha sonra uzaklaştırılmasını kolaylaştırır. Daha sert ve hızlı sertleşen bir yapı (geçici dolgu) elde etmek için daha fazla katalizör veya çinkooksit ilave edilebilir. Çok yüzlü, ya yvan ve yaygın kavitelerin örtülmesinde veya daha uzun duracak geçici restorasyonlarda (en fazla 1 ay) d aha sert bir siman uygulanmalıdır. P-Cem taşkınlıktan kısa bir soğutucu sprey uygulamasından sonra kolayca uzaklaştırılabilir.



E

P-Cem® Tuben

Instrucciones de uso

P-Cem es un cemento libre de eugenol, fácil en su uso, no influye en el endurecimiento de materiales a base de resina para obturaciones y fijaciones. En caso de eugenol-alergias P-Cem esta indicado.

P-Cem contiene hidroxido de calcio e hidroxipatita para protección y mantenimiento de los dientes.

Uso

P-Cem es un cemento provisional para la fijación de coronas y puentes.

Forma de Uso

Manipular P-Cem temperatura ambiente. En caso de temperaturas más bajas (usando una placa de vidrio fría) el tiempo de trabajo se prolongará correspondientemente.

P-Cem base y catalysador esta 2 a 1 en referencia del volumen (=1 a 1 en relación del peso).

Por esto la longitud de la base debe ser aprox. el doble que lo del catalysador. Se aplica en un bloque de mezcla de material no absorbente o una placa de vidrio. Mezclar ambas pastas unos 30 segundos hasta que el material presente una consistencia homogénea.

Aplicar una capa fina al interior de la corona o puente provisional o al munon preparado y con humedad. Usar el producto nunca al munon seco, humedecerlo antes. Tiempo de trabajo con P-Cem es 1-2 minutos y se endurece en la boca entre 3-6 minutos. Eliminar los excesos después de 3-5 minutos del endurecimiento.

Indicaciones adicionales

Material Blando y prolongación del tiempo de trabajo se logran al añadir un poco más de P-Cem base o una pequeña cantidad de vaselina. Aumentación de humedad facilita más tarde la eliminación del producto. Más dureza del material y fraguado más rápido se conseguira con una poca aumentación de la pasta catalysador ó

el añadir óxido de zinc. Material con más dureza mejora el trabajo en varias cavidades con superficies elevadas y para provisiones a largo plazo (max. 1 mes). Excesos de P-Cem se pueden eliminar fácilmente de las coronas tratandolos con spray refrigerante.

Efectos secundarios

Con una correcta elaboración y aplicación, es muy poco frecuente que se produzcan efectos secundarios no deseados. Si no obstante llegasen a su conocimiento efectos secundarios no deseados, rogamos en todo caso que nos los comuniquen, con una descripción lo más exacta posible de las circunstancias y de los síntomas.

Indicaciones sobre la elaboración

Respetar en todos los casos las indicaciones sobre la elaboración y las medidas de precaución descritas en las instrucciones para el uso correspondientes al producto. Si a pesar del cumplimiento de estas indicaciones, se llegasen a producir reacciones indeseadas en el paciente u otros efectos no deseados, rogamos en todo caso que nos los comuniquen, con una descripción lo más exacta posible de las circunstancias.

Almacenamiento

Almacenar en temperatura ambiental. Cerrar bien los tubos después de usarlos. No cambiar las tapas.

Presentación

[REF]WP4010 25 g pasta base en tubo, 25 g pasta catalysador en tubo

I

P-Cem® Tuben

Istruzioni per l'uso

P-Cem è un cemento provvisorio, privo di eugenolo e contenente idrossido di calcio. E' semplice nell'utilizzo e facilmente rimovibile da resine e metalli. Contiene idrossido di calcio al fine di preservare la vitalità dei denti.

P-Cem è un cemento dentale provvisorio per fissaggio di ponti e corone e per otturazioni di cavità.

P-Cem grazie alla sua consistenza plastica, assicura una cementazione di ponti e corone per un tempo decisamente superiore ai cementi tradizionali. Infatti, grazie alla sua elevata plasticità, P-Cem funge da "guarnizione" tra la protesi e il moncone evitando infiltrazioni.

Questa caratteristica rende P-Cem particolarmente indicato nelle cementazioni temporanee di protesi fisse estese (arcate e circolari) sia provvisorie che definitive, quando per motivi terapeutici od ortodontici sia necessario ottenere una fissazione ottimale, (riducendo notevolmente il rischio di distacchi, infiltrazioni ed ipersensibilità) per periodi mediolunghi.

Lavorazione

La lavorazione di P-Cem avviene a temperatura ambiente (circa 18-23°C) e ad umidità normale (45-55%). Tempi di lavorazione più lunghi possono essere raggiunti a temperature inferiori utilizzando una piastra di vetro raffreddata.

Catalizzatore e pasta base devono essere miscelati nel rapporto 1:1; mescolare quindi due lunghezze uguali di entrambi i materiali su un blocco di miscelazione in carta rigida non assorbente, in plastica o su una piastra di vetro. Miscelare le due paste per circa 20 secondi finché il materiale raggiunge una consistenza omogenea. Utilizzare una spatola in acciaio inossidabile o in plastica.

Senza asciugare la superficie del moncone, applicare un sottile strato di P-Cem all'interno della corona o del ponte provvisorio e fissarli al moncone preparato.

P-Cem, nell'inserimento, presenta una buona fluidità. Rimane lavorabile per circa 1-2 minuti e indurisce in bocca dopo 3-6 minuti. Si consiglia di rimuovere il materiale eccedente entro 1-3 minuti dall'indurimento.

Avvertenze

Un materiale più morbido e tempi di lavorazione più lunghi si ottengono aumentando leggermente la quantità di P-Cem o aggiungendo una piccola quantità di vaselina.

La presenza d'umidità (monconi umidi) favorisce inoltre la rimozione. Un materiale più duro ed una presa più rapida si ottengono invece aggiungendo maggiori quantità di catalizzatore (ad esempio per piccole otturazioni provvisorie).

Istruzione per la conservazione

Conservare a temperatura ambiente e richiudere accuratamente i tubetti dopo l'uso.

Effetti secondari

Effetti secondari sono estremamente rari se il prodotto viene preparato e usato in modo appropriato. Se venisse a conoscenza di effetti secondari indesiderati, e anche in caso di dubbio, siete pregati di avvertirci dandoci una precisa descrizione delle circostanze e dei sintomi.

Istruzioni per la lavorazione

Assicurarsi che le istruzioni per la lavorazione e le misure cautelative descritte nelle informazioni sul prodotto vengano osservate. Se si riscontrassero nel paziente effetti indesiderati nonostante siano state osservate queste istruzioni, informateci dandoci una precisa descrizione delle circostanze.

Presentazione

[REF]WP4010 25 g di base, 25 g di catalizzatore

RU

P-Cem® Tuben

Инструкция по применению

Описание

P-Cem является легким в приготовлении цементом для временной фиксации, не содержащим эвгенола. Не влияет на процесс отверждения пломбирочных материалов и материалов для фиксации на основе смол. Рекомендуется применять P-Cem при случаях аллергии к эвгенолу. Для поддержания жизнеспособности зубов P-Cem содержит гидроксид кальция и гидроксипатит.

Показания к применению

P-Cem применяется в качестве временного цемента для фиксации и пломбирования. Способ применения P-Cem использовать при комнатной температуре. В случае пониженной температуры (использование охлажденной поверхности для замешивания) увеличивается рабочее время. База и паста-катализатор смешиваются в пропорции 2:1. Для этого выдвинуть одну часть пасты катализатора и соответственно две части основы на блок для замешивания или стекло. Смешивать в течение приблизительно 30 секунд обе субстанции до тех пор, пока масса не станет однородной. Применять пластиковый шпатель. Нанести тонким слоем на внутреннюю поверхность временной коронки или моста, и установить на подготовленный зуб. Не устанавливайте на сухую поверхность, увлажните ее предварительно водой. С P-Cem можно работать в течение приблизительно 1-2 минут, затвердевание во рту происходит за 3-6 минут. После того, как через 3-5 минут P-Cem затвердеет, удалить излишки.

Дополнительные свойства

Для того чтобы сделать материал более пластичным и увеличить время работы с P-Cem, необходимо добавить

немного больше базы P-Cem или небольшое количество вазелина. Кроме того, влажная среда (увлажненные поверхности) дополнительно облегчает последующее снятие коронок. Чтобы получить более твердый и быстрее застывающий материал, необходимо добавить больше пасты катализатора (временное пломбирование) или оксид цинка. При обширных и многоповерхностных полостях, а также в случае долгосрочных временных пломб (максимально 1 месяц) необходимо применять более твердый цемент. Остатки P-Cem можно легко удалить, смочив их холодной водой.

Побочное действие

При точном выполнении положений инструкции не ожидается возникновения нежелательных побочных реакций.

Выполнение инструкции

Выполнять все советы по работе и мерам предосторожности. В случае появления побочных действий или других реакций (даже при точном выполнении требований инструкции), просим по возможности информировать нас с подробным описанием всех сопутствующих обстоятельств и симптомов.

Условия хранения

Хранить P-Cem при комнатной температуре. Плотнo закрывать тубы после пользования. Не переставлять крышечки на тубах

Информация для заказа

[REF]WP4010 База + катализатор 2x25г

PL

P-Cem® Tuben

Instrukcja użycia

P-Cem jest łatwym w użyciu, niezawierającym eugenolu cementem. Nie wpływa on na utwardzanie materiałów na bazie żywicy, służących do wypełniania i do cementowania. W przypadku alergii na eugenol wskazane jest użycie materiału P-Cem. Dla wspierania witalności zębów P-Cem zawiera wodorotlenek wapnia i hydroksyapatyt.

Istotne składniki

Kwasy żywicze i tlenki metali

Zastosowanie

P-Cem stosuje się jako tymczasowy cement do koron i mostów.

Sposób użycia

P-Cem powinien być używany w temperaturze pokojowej. W przypadku niższej temperatury (przy używaniu schłodzonej szklanej płytki do mieszania) czas pracy będzie odpowiednio przedłużony. Baza i katalizator powinny być mieszane w proporcji 2:1.

W tym celu należy umieścić jedną długość pasty katalizatora i odpowiednio podwójną długość pasty bazowej na bloczku do mieszania wykonanym z mocnego, nieabsorbującego materiału lub na szklanej płytce. Następnie należy dokładnie mieszać obie pasty przez około 30 sekund, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Zaaplikować cienką warstwę cementu wewnątrz korony tymczasowej lub mostu albo na przygotowany, mokry filar. Nie używać na suchych powierzchniach filarów, wcześniej zwilżyć je wodą.

Czas pracy P-Cem to 1-2 minuty, a czas twardnienia w jamie ustnej pacjenta to 3-6 minut. Po upływie 3-5 minut od utwardzenia należy usunąć nadmiar materiału.

Wskazania uzupełniające

Dla uzyskania większej miękkości i otrzymania dłuższego czasu pracy cementem P-Cem, należy dodać trochę więcej bazy P-Cem lub niewielką ilość wazeliny. Wilgotne środowisko (zwilżone filary) dodatkowo ułatwia późniejsze usunięcie materiału. Twardszy materiał i szybsze jego związanie uzyskuje się przez dodanie większej ilości katalizatora (w tymczasowych uszczelnieniach) lub

dodanie tlenku cynku. Do leczenia rozległych powierzchni nie występują, jeśli dokładnie przestrzegana jest instrukcja użytkowania. W przypadku wystąpienia skutków ubocznych – nawet gdy istnieją wątpliwości – prosimy nas poinformować, opisując dokładnie przypadek i symptomy.

Skutki uboczne

Niepożądane skutki uboczne tego materiału nie występują, jeśli dokładnie przestrzegana jest instrukcja użytkowania. W przypadku wystąpienia skutków ubocznych – nawet gdy istnieją wątpliwości – prosimy nas poinformować, opisując dokładnie przypadek i symptomy.

Wskazówki stosowania

Starannie przestrzegać całej instrukcji użytkowania oraz środków ostrożności. W przypadku nieoczekiwanych skutków ubocznych lub innych reakcji (nawet jeśli dokładnie przestrzegano zasad użytkowania) prosimy nas poinformować, jeśli to możliwe, opisując dokładnie przypadek i symptomy.

Przechowywanie

P-Cem przechowywać w temperaturze pokojowej. Dokładnie zamykać opakowania po użyciu. Nie zamieniać zakrętek na tubkach.

Opakowanie

[REF]WP4010 25 g tubka z bazą, 25 g tubka z katalizatorem