

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
Smolna (smola) kiselina i metaloksid

Primjena
P-Cem se koristi kao privremeni cement za krunu i mostove

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 krunu ili mosta i pričvrstiti na pripremljeni zub. Ne koristiti na suhoj jezgri, prvo nakvasiti sa malo vode. P-Cem se može 1 do 2 minute obrađivati a 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 dodavanjem 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.

Nuspjave

Nuspjave kod ovog medicinskog produkta su ekstremno rijetke ako se pripremi i nanese prema uputstvu. Ako se susretnete sa neželjenim efektima, čak i u slučaju sumnje molimo vas kontaktirati nas i dajte što tačniji opis simptoma.

Radne upute

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 sto tačniji opis simtoma i popratnih reakcija.

Mjere opreza

Izbjegavati kontakt cementa sa kožom i očima. Ako do kontakta ipak dođe isprati odmah sa mnogo vode i javiti se lekaru.

Skладиštenje

P-Cem skladištiti na sobnoj temperaturi. Poslije upotrebe, tube treba dobro zatvoriti. Paziti da se ne zamjene čepovi.

Pakovanje

[REF](#)WP4010 25 g bazne paste u tubi
25 g katalizator paste u tubi

D

P-Cem Tuben®

Gebrauchsinformation

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

Wesentliche Bestandteile:
Harzsäure und Metalloide

Anwendung

P-Cem wird als temporärer Haftzement für Kronen und Brücken verwendet.

Art der Anwendung

Die Verarbeitung von P-Cem erfolgt bei Raumtemperatur. Längere Verarbeitungszeiten 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 homogene Masse entsteht. Eine dünne Schicht auf die Innenseite der temporären Krone oder Brücke oder nasse Stumpfpräparation auftragen. Nie auf trockenen Stümpfen anwenden, diese immer erst anfeuchten. P-Cem läßt 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.

Der Kontakt von angemischtem Zement mit Haut oder Schleimhaut ist zu vermeiden. Falls es doch zu einem Kontakt kommt, ist das Material mit alkoholgetränkten Wattebäuschchen zu entfernen und mit viel Wasser nachzuspülen. Bei Augenkontakt ist mit viel Wasser bei geöffnetem Lidspalt zu spülen und ein Augenarzt zu konsultieren.

Zusätzliche Hinweise

Weicheres Material und verlängerte Verarbeitungszeiten erzielt man durch Zugabe von etwas mehr P-Cem-Basispaste 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.

Nebenwirkungen

Unerwünschte Nebenwirkungen dieses Medizinproduktes sind bei sachgerechter Verarbeitung und Anwendung äußerst selten zu erwarten.

Sollten Ihnen unerwünschte Nebenwirkungen - auch in Zweifelsfällen - bekannt werden, bitten wir in jedem Fall um Mitteilung unter möglichst genauer Beschreibung der Begleitumstände und Symptome.

Verarbeitungshinweise

Die in der zum Produkt gehörenden Gebrauchsinformation beschriebenen Verarbeitungshinweise sowie Vorsichtsmaßnahmen sind in jedem Fall zu beachten. Sollte es trotz Einhaltung dieser Hinweise zu einer unerwünschten Reaktion beim Patienten kommen oder sonstige unerwünschte Vorkommnisse eintreten, bitten wir in jedem Fall um Mitteilung unter möglichst genauer Beschreibung der Begleitumstände.

Warnhinweise

Der Kontakt von angemischtem Zement mit Haut oder Schleimhaut ist zu vermeiden. Falls es doch zu einem Kontakt kommt, ist das Material mit alkoholgetränkten Wattebäuschchen zu entfernen und mit viel Wasser nachzuspülen. Bei Augenkontakt ist mit viel Wasser bei geöffnetem Lidspalt zu spülen und ein Augenarzt zu konsultieren.

Lagerung

P-Cem sollte bei Raumtemperatur gelagert werden. Tuben nach Gebrauch gut verschließen. Verschüsse nicht vertauschen.

Verpackung

[REF](#)WP4010 25 g Basis-Paste in Tube
25 g Katalysator-Paste in Tube

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

P-Cem is used as a temporary cement for attachment and sealing.

Method of use

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.

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.

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 longterm 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.

Side Effects

Undisirable side effects of this medical-product are not to expect if working corresponding to the instruction of use. In case of side effects – even when doubtful – please escription of accompanying circumstances and symptoms.

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.

Storing

Store P-Cem at room temperature. Close tubes tightly after use. Do not exchange the close-ups of the tubes.

Presentation

[REF](#)WP4010 25 g base in tube,
25 g catalyst in tube

F

P-Cem Tuben®

Mode d'emploi

P-Cem est un ciment de scellement provisoire sans eugéno, facile à appliquer, qui n'influence pas le durcissement des matériaux à base de résine. En cas d'allergie à l'eugéno, 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.

Domaine d'application

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

Application

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 moignons 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.

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 symptômes.

Conseils de préparation

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.

Indications complémentaires

Pour obtenir un matériel plus mou et pour maintenir P-Cem plus longuement 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.

Conservation

Conservier P-Cem à température ambiante. Bien fermer le tube après l'emploi.

Formes et conditionnement

[REF](#)WP4010 25 g de base,
25 g de catalyseur



We know how



Willmann & Pein GmbH

Schusterring 35
25355 Barmstedt/Germany

Fon: +(49) 4123/9228-0
Fax: +(49) 4123/9228-49

www.wp-dental.de
info@wp-dental.de



2015-REV-006

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-alegrias 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 referencia del volumen (=1 a 1 en referencia 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 mas 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 oxido de zinc.

Material con más dureza mejora el trabajo en varias cavidades con superficies elevadas y para provisorios a largo plazo (max. 1 mes). Excesos de P-Cem se pueden eliminar facilmente 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 despues 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 finchè 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 venite 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 отвердевания 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 выдавить 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 возникновений 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. Плотно 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 twardym 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 żywiczne i flenki 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 użyciu 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 jednolitej 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.

Opakowanie

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

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 flenku cynku. Do leczenia rozległych powierzchni wielopłaszczyznowych ubytków, jak również do długoterminowego tymczasowego uszczelnienia (maksymalnie 1-miesiąc), zalecane jest użycie twardego cementu. Pozostałości po P-Cem mogą być łatwo usunięte z koron po uprzednim krótkim rozpyleniu sprayu chłodzącego.

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.