

I

Extra Gel®

Istruzioni per l'uso

Extra Gel è un acido ad alto grado di tiosotropia contenente il 35% di acido ortofosforico. Confezionate in siringa da 2,5ml dotata di aghi sottili, viene applicato con facilità e precisione solo nelle aree che necessitano della mordenzatura.

Indicazioni

L' Extra Gel è applicato attraverso l'uso della tecnica Enamel-Etch.

Preparazione della siringa di Extra Gel

Svitare il cappuccio e sostituirlo con un ago per l'applicazione. Nota bene: l'ago per l'applicazione può essere piegato ad arco, se necessario, per facilitare l'applicazione. Precauzioni: si consiglia di far fuoriuscire una prima goccia di materiale per assicurarsiche, al momento dell'applicazione, non fuoriesca a spruzzo per un'eventuale presenza di aria.

Applicazione

Applicare il gel solamente sullo smalto, assicurandosi di coprire i biselli e di non toccare la dentina. Lasciare il gel in loco per 15 secondi sui denti decidui, il cui contenuto di fluoro è alto, si consiglia di lasciare il gel per 90-120 secondi. Sciacquare quindi per 20 secondicon acqua. Asciugare con aria secca e priva di olio. Lo smalto se correttamente mordenzato, assume una colorazione bianco gesso.

Controindicazioni

Potrebbe costruire strati di rivestimento se impattato troppo lungo. Non utilizzare rivestimenti acido-sensibili.

Avvertenze

E'importante che lo smalto mordenzato non venga contaminato da alcuna sostanza. Se ciò succede, è necessario rimordenzare, sciacquare con acqua ed asciugare come descritto sopra. Evitare che il gel venga a contatto accidentale, sciacquare abbondamente con acqua.



We know how

CE 0482

Made in Germany

RU

Extra Gel®

Инструкция по применению

Тиксотропный гель для травления, содержащий 37% фосфорной кислоты. Выпускается в виде шприцов по 2 мл с очень тонкими иглами, что позволяет очень легко и безопасно применять препарат на только те области, которые действительно необходимо подвергнуть травлению.

Показания

Extra Gel используется как протравка эмали.

Подготовка фосфорного травления

Открутите крышку и замените на иглу. Примечание: для удобства применения игла может быть изогнута небольшой дугой. Меры предосторожности: выдавить первую небольшую каплю на блокнот, чтобы убедиться в нормальном использовании и предотвратить («стрельбу») воздухом.

Применение геля

Нанесите гель только на эмаль, предварительно убедившись, чтобы сколы защищены и кислота не попадает на дентин. Держите гель в течение 15 секунд. При использовании для травления молочных зубов с высоким содержанием фтора – рекомендуем повторное травление в течении 90-120 секунд. Промывать водой до 20 секунд. Высушить маслом и воздухом без воды. Протравленная эмаль должна приобрести цвет белого мела.

Меры предосторожности

Очень важно, чтобы на протравливаемой эмали отсутствовали загрязнения. В противном случае - повторить травление, промыть вода и высушить, как указано выше. Избегайте контакта геля с мягкими тканями полости рта, глазами и кожей. В случае попадания - сразу же промойте с большим количеством воды.

Применение адгезива

Применяйте выбранный Вами адгезив при помощи кисти на высушенную эмаль в соответствии с инструкциями производителя.

Побочное действие.

Никаких побочных эффектов не известно на сегодняшний день. Повышенная чувствительность к компонентам материал не может быть исключена в каждый конкретном случае. Избегайте контакта кожи с пастой, в случае случайного контакта – немедленно промойте с мылом и водой. При попадании в глаза - немедленно промойте большим количеством воды и обратиться к врачу. В случае появления побочных действий, даже сомнительных, просим информировать нас с подробным описанием всех сопутствующих обстоятельств и симптомов.

Указания по применению

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.

Противопоказания

Необходимо использовать изолирующую прокладку, если воздействие Extra Gel предполагается длительным. Не используйте прокладочный материал чувствительный к кислотам.

Реставрации, лечение и финишная обработка

См. инструкции производителя для реставрационных композитов и других используемых материалов.

Срок хранения

Срок годности 3 года при условии хранения при температуре 72°F (22°C)

Форма выпуска

[REF] WP4050 1x 2,0 мл - шприцы + синие наконечники
[REF] WP4051 2x 2,0 мл - шприцы + синие наконечники

PL

Extra Gel®

Instrukcja użycia

Extra Gel jest tixotropowym żelem do wytrawiania, zawierającym 37% kwas fosforowy. 2 ml strzykawka z bardzo cienką igłą aplikacyjną umożliwiają łatwą i bezpieczną aplikację dokładnie w miejscu, które należy wytrawić.

Wskazania

Extra Gel aplikujemy przy technice wytrawiania szkliwa a następnie zębiny.

Przygotowanie strzykawki z wytrawiaczem

Zdjąć nakrętkę i zastąpić ją dotychczasową do opakowania igłą aplikacyjną.

Uwaga

Igła aplikacyjna może zostać lekko wygięta w łuk, aby ułatwić aplikację. Przed pierwszą aplikacją wycisnąć małą kroplę na Podkładkę, aby uniknąć "wysrzelenia" wytrawiacza spowodowanego przez powietrze uwięzione w strzykawce.

Aplikacja wytrawiacza

Zaaplikować wytrawiacz tylko na powierzchnię szkliwa, unikać kontaktu kwasu wytrawiającego z zębina. Pozostawić żel na 15 sekund. Na zębach mlecznych, wcześniej poddanych zabiegowi fluoryzacji, zalecane jest wydłużenie czasu wytrawiania do 90-120 sekund. Płukać wodą przez 20 sekund. Osuszyć czystym powietrzem. Wytrawione szkliwo powinno mieć kolor kredowo-biały.

Środki ostrożności podczas wytrawiania

Istotne jest, aby wytrawione szkliwo nie było niczym zanieczyszczone. Jeśli jednak dojdzie do zanieczyszczenia, należy ponownie wytrawić, wypłukać i osuszyć jak zalecono powyżej. Unikać kontaktu wytrawiacza z tkankami miękkimi jamy ustnej, oczami i skórą. Jeśli dojdzie do przypadkowego kontaktu, przepłukać niezwłocznie dużą ilością wody.

Aplikacja sytemu łączącego

Zaaplikować wybrany system łączący przy pomocy pędzelka na wytrawioną, wolną od śliny i osuszoną powierzchnię szkliwa według zaleceń producenta.

Skutki uboczne

Nie odnotowano żadnych skutków ubocznych. Nadwrażliwość na składniki materiału nie może być wykluczona w żadnym przypadku. Unikać kontaktu wytrawiacza ze skórą. W przypadku nieumyślnego kontaktu niezwłocznie przemyć wodą z mydłem. W przypadku nieumyślnego kontaktu z oczami, przemyć dużą ilością wody i skontaktować się z lekarzem. Jeśli wystąpią jakiegokolwiek reakcje niepożądane, prosimy o opisanie przypadku i niezwłoczne powiadomienie, opisując możliwie jak najwięcej szczegółów dotyczących przypadku.

Wskazówki użycia

Zawsze należy przestrzegać dotychczasowej do opakowania instrukcji użycia, wskazówek i środków ostrożności. Jeśli u pacjenta wystąpią reakcje niepożądane lub jakiegokolwiek skutki uboczne, prosimy o skontaktowanie się z nami podając możliwie jak najwięcej szczegółów dotyczących przypadku.

Przeciwwskazania:

Nie przekraczać zalecanego czasu wytrawiania, ponieważ może powodować uszkodzenie zębiny lub podkładu. Nie używać Extra Gel na podkłady które wykazują wrażliwość na wytrawiacz

Zakładanie wypełnienia, utwardzenie i ostateczne wykończenie

Należy przestrzegać instrukcji producenta używanych materiałów.

Przechowywanie

3 lata w temperaturze 22°C.

Opakowanie

[REF] WP4050 1x 2 ml strzykawka, kaniule
[REF] WP4051 2x 2 ml strzykawka, kaniule

TR

Extra Gel®

Kullanma Talimatı

Extra Gel % 37 fosforik asit içeren tixotropik bir jeldir. Çok ince aplikasyon uçlu 2 ml'lik şırıngalarda sunulduğundan sadece gerçekten asitlenmesi gereken alanlara kolayca ve güvenli biçimde uygulanabilir. Fosforik Asit Şırıngasının Hazırlanması Kapak çıkarılıp yerine şırınga ucu takılır. Not: gerektiğinde uygulamayı kolaylaştırmak için şırınga ucu a rk şeklinde bükülebilir. Kullanma uyanı: uçta tıkanma nedeniyle asitin etrafa saçılmasını önlemek için ö nce küçük bir parçayı karıştırma kağıdına sıkın. Fosforik Asitin Uygulanması Dentine taşmamasına dikkat ederek sadece minenin yuvarlanmış kenarlarına sürülür. Asit jeli 15 saniye et kimeye bırakılır. Flor içeriği yüksek süt dişlerinde 90-120 saniye asitleme önerilir. 20 saniye suyla yıkanır. Su ve yağ içermeyen hava ile kurutulur. Asitlenmiş minenin tebeşirimsi beyaz bir görünümü olmalıdır.

Restorasyonun Yapılması, Sertleştirilmesi ve Bitirme İşlemleri

İlgili dolgu maddesinin yerleştirilmesi, sertleştirilmesi ve bitirilmesi için üretici talimatlarına uyulmalıdır.

Saklama Koşulları

Raf ömrü 23°C (74°F) derecede 3 yıldır.

Ticari Sunum Şekli

[REF] WP4050 1× 2ml şırınga + mavi uçlar

[REF] WP4051 2× 2ml şırınga + mavi uçlar

Önemler

Asitlenmiş yüzeye herhangi bir madde bulaşmamalıdır. Bulaşma söz konusu olursa yeniden, yukarıda anl atıldığı şekilde asit jel uygulanır, yıkanır ve kurutulur. Asit jelin ağız içi yumuşak dokularla, gözlerle ve ci ltle temasından kaçınılmalıdır. Kazara böyle bir temas gerçekleşirse hemen bol miktarda suyla yıkanır.

Adeziv Uygulaması

Tercih edilen adeziv üretici önerilerine uygun olarak asitlenmiş, tükürüksüz, kurutulmuş mine yüzeyine u ygulanır.

Yan etkiler

Bilinen yan etkisi yoktur. Nadir durumlarda içeriğindeki maddelere karşı aşırı duyarlılık gelişebileceği gö z ardi edilmemelidir. Pastanın tenle temasından kaçınılmalıdır. Kazara bir temas oluşursa sabunlanarak yı kanır. Gözle temas söz konusu ise açilen bol suyla yıkanmalı ve tıbbi yardım alınmalıdır. İstenmeyen bir yan etki oluşursa sizden, etken konusunda şüpheli dahi olsanız, vakaya özel olarak oluşan tabloyu ve belir tileri olabildiğince ayrıntılı tanımlayan bir bildirim rica ediyoruz.

MD



Gefahr

Danger

H314

2020-REV-009

BH

Extra Gel[®]

Uputstvo za upotrebu

Extra Gel je fikotropni emajl gel koji sadrži 37% fosforne kiseline. Zahvaljujući pakovanju sa 2,0ml špricom i iznimno tankom kanilom može se nanositi veoma lako i sigurno na tačno ona mjesta koja se žele gravirati.

Indikacija

Extra Gel se koristi za jetkanje zubne supstance u okviru caklina-jetkanje-tehnike.

Priprema fosforne igle za graviranje

Ukloniti poklopac sa šprice i staviti kanilu za nanošenje. Da bi se olakšalo nanošenje kanila se može malo iskriviti. PAŽNJA! Prije prve upotrebe bi trebali istisnuti malo gela da bi spriječili „prskanje“ iz tube zbog zarobljenog zraka.

Nanošenje fosfornog gela

Nanijeti gel samo na emajl i pokriti kosine čuvajući dentinu od kiseline. Ostaviti gel da djeluje minimalno 15 sekundi. Na mlječim zubima sa visokim postotkom fluorida preporučuje se duže vrijeme, otprilike 90-120 sekundi. Zatim isprati vodom otprilike 20 sekundi. Na kraju osušiti mjesto nanošenja sa zrakom bez primjesa ulja i vode. Gravirani emajl bi dovršen trebao imati mlječno-bijelu boju.

Nuspojave

Do sada nisu poznate nikakve nuspojave. U pojedinim slučajevima nije isključena hipersenzitivnost na komponente materijala. Izbjegavati kontakt paste sa kožom. U slučaju kontakta odmah saprati sa sapunom i vodom. U slučaju kontakta sa očima odmah isprati sa mnogo vode i potražiti pomoć ljekara. Ako ikusite bilo kakve neželjene efekte, čak i da samo posumnjate, mi vas molimo da nas obavjestite u svakom slučaju, opisujući simptome što je detaljnije moguće.

Kontraindikacija

U slučaju dužeg djelovanja može rastvoriti podlogu. Ne upotrebljavati na podlogama osjetljivim na kiselinu.

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 simptoma i popratnih reakcija.

Obrada adheziva

Nanesite adheziv po Vašoj volji sa četkicom na suhu, graviranu površinu emajla. Pridržavati se uputa proizvođača za adheziv.

Stvrdnjavanje i završna obrada

Pratiti upute proizvođača za odabrani materijal što se tiče stvrdnjavanja i završne obrade

Skладиštenje

3 godine na polici pri temperaturi 22°C

Pakovanje

[[REF](#)] WP4050 Šprice 1x 2,0 ml + plave kanile

[[REF](#)] WP4051 Šprice 2x 2,0 ml + plave kanile

D

Extra Gel[®]

Gebrauchsinformation

Extra Gel ist ein thixotropes Ätzgel mit einem Anteil von 37% Phosphorsäure. Dank der anwendungsfreundlichen Verpackung in einer 2,0ml-Spritze, mit äußerst dünnen Kanülen, kann es sicher und genau dosiert und an der gewünschten Stelle appliziert werden.

Indikation

Extra Gel dient zum Ätzen der Zahnhartsubstanz im Rahmen der Schmelz-Ätz-Technik.

Vorbereitung der Ätzgel-Spritze

Entfernen Sie die Verschlusskappe der Spritze und setzen Sie eine der mitgelieferten Kanülen auf. Gegebenenfalls kann die Kanüle ein wenig gebogen werden, um so die Applikation zu erleichtern. **VORSICHT!** Vor der ersten Anwendung sollte ein wenig Ätzgel aus der Spritze herausgedrückt werden um das „Herausschießen“ des Ätzgels durch Lufteinschlüsse in der Spritze zu verhindern.

Anwendung

Tragen Sie das Ätzgel nur auf den Zahnschmelz auf, vermeiden Sie den Kontakt mit dem Dentin und den Zahnkanten. Lassen Sie das Ätzgel für mindestens 15 Sekunden einwirken. Bei jungen Zähnen, die mit Fluoridierungslack behandelt wurden, wird empfohlen, die Einwirkphase auf 90-120 Sekunden auszudehnen. Im Anschluß wird das Ätzgel für ca. 20 Sekunden mit fließendem Wasser abgespült. Trocknen Sie anschließend die applizierte Stelle mit dem Luftbläser unter Verwendung von öl-und wasserfreier Luft. Der angeätzte Schmelz sollte danach eine milchig-kalkweiße Farbe zeigen.

Nebenwirkungen

Bisher sind keine Nebenwirkungen bekannt. In Einzelfällen ist eine Hypersensitivität gegen Komponenten des Materials nicht auszu- schließen. Hautkontakt mit Paste vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt sofort mit Wasser und Seife waschen. Bei Augenkontakt sofort mit viel Wasser spülen und einen Arzt aufsuchen. Sollten ihnen unerwünschte Nebenwirkungen – auch in Zweifelsfällen – bekannt werden, bitten wir in jedem Fall um Mitteilung unter möglichst genauer Beschreibung der Begleit- umstände 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.

Kontraindikation

Kann bei längerem Einwirken Unterfüllungen anlösen. Nicht anwenden auf säurelöslichen Unterfüllungen.

Vorsichtsmaßnahmen

Es ist von äußerster Wichtigkeit, dass der angeätzte Zahnschmelz nicht anderweitig kontaminiert wurde. Sollte eine Kontaminierung mit anderen Flüssigkeiten vorliegen, muß nachgeätzt werden, anschließend wiederum mit fließendem Wasser nachspülen und wie oben beschrieben trocknen. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung sowie Handschuhe und Schutzbrille. Vermeiden Sie absolut den Kontakt von Ätzgel mit den Schleimhäuten, Augen und der Haut. Sollte versehentlich ein solcher Kontakt vorkommen, reinigen sie sofort diese Stelle mit ausreichend fließend Wasser.

Verarbeiten des Adhäsiv

Bringen Sie das Adhäsiv Ihrer Wahl mit einem Pinsel auf die speichelfreie und trockene, angeätzte Schmelzoberfläche auf. Gehen Sie hierbei nach der Gebrauchsinformation für das Adhäsiv vor.

Platzierung, Aushärtung und Fertigstellung

Befolgen Sie betreffend der Platzierung, Aushärtung und Fertigstellung die Gebrauchsinformation des Herstellers für das betreffende Material.

Lagerung

Lagerzeit 3 Jahre bei 22°C

Verpackung

[[REF](#)] WP4050 1x 2,0ml-Spritzen + blaue Kanülen

[[REF](#)] WP4051 2x 2,0ml - Spritzen + blaue Kanülen

GB

Extra Gel[®]

Instructions for use

Extra Gel is a thixotropic etching gel containing 37% phosphoric acid. Delivered in a 2.0ml-syringe with very thin application needles it can be applied very easily and safe on only that areas that are really desired to be etched.

Indication

Extra Gel is applied using the enamel-etch-technique.

Preparation of phosphoric etch syringe

Screw off the cap and substitute by application needle. Note: The application needle might be bent in a slight arc, if desired, to facilitate application. Handling precaution: Squeeze out the first small drop on a pad to assure proper handling and to prevent "shooting" out of the etching gel by entrapped air.

Application of phosphoric etch

Apply etching gel onto the enamel only, being sure to cover the bevels and keeping the acid from dentine. Leave the etching gel in place for 15 seconds. On primary teeth high in fluoride, a 90-120 second etch is advised. Rinse for 20 seconds with water. Dry with oil and water-free air. The etched enamel should have a chalky-white appearance.

Etching precaution

It is essential that the etched enamel is not contaminated by anything. If contamination occurs, re-etch, rinse with water and dry as above. Please wear suitable protecting-clothing, protecting-gloves and goggles. Avoid etching gel contact with oral soft tissues, eyes and skin. If accidental contact occurs, flush immediately with copious amounts of water.

Application of adhesive

Apply the adhesive of your choice using a brush on the etched saliva-free and dried enamel surfaces according to the instructions of the manufacturer.

Side effects

No side effects are known to date. Hypersensitivity against components of the material cannot be excluded in every case. Avoid skin contact with the paste. In the event of

inadvertent contact, wash immediately with soap and water. In the event of eye contact, immediately rinse with plenty of water and seek medical treatment. If you experience any undesired effects, even in case of doubt, we ask for notification in every case, describing the concomitants and symptoms as detailed as possible.

Processing instructions

Observe the processing instructions in the Instructions for use included with the product and the Precautionary Measures under all circumstances. Should the patient still show an undesired reaction or if there are undesired effects, we ask for notification in every case, describing the concomitants as detailed as possible.

Contraindication

Could loose linings if impacted too long. Do not use at acid-sensitive linings.

Restorative placement, cure and finishing

Refer to manufacturers instructions for placements, curing and finishing of restorative materials.

Storage

Shelf life 3 years when stored a 72°F (22°C)

Presentation

[[REF](#)] WP4050 1x 2,0ml-syringes + blue tips

[[REF](#)] WP4051 2x 2,0ml - syringes + blue tips

F

Extra Gel[®]

Notice d'utilisation

Extra Gel est un gel de mordantage acide et thixotrope (37% acide phosphorique), présenté en seringues avec des embouts extra-fins.

Indication

Extra Gel est appliquée en utilisant la technique de gravure émail.

Application

Retirer le bouchon de la seringue et le remplacer par l'embout d'application. Cet embout peut être légère plié afin de faciliter l'application. Faire sortir un peu du gel avant l'application en bouche afin de s'assurer qu'il n y a plus de bulles d'air ou du gel trop fluide dans l'embout.

Appliquer Extra Gel sur l'émail afin qu'il soit complètement recouvert. Ne pas mettre le gel en contact avec la dentine. Laisser Extra Gel en place pendant 15 secondes. Un taux élevé de fluor des dents (notament les dents de lait) nécessite une exposition au gel prolongée 90 sec.). Rincer pendant 20 secondes à l'eau et sans huile. L'émail mordancé doit avoir un aspect crayeux.

Précautions

Il est très important que l'émail mordancer ne soit pas en contact avec la salive ou le sang; en cas de contamination, rincer, sécher et recommencer la procédure. éviter le contact d'Extra Gel avec les rouleaux de coton, les yeux et la peau; en cas de contact, rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Après mordantage, suivez les instructions du fabricant de bonding/du composite pour finir l'obturation.

Application de l'adhesive

Appliquer avec un pinceau sur la salive-libre et sec enamel surface conforme le mode d'emploi.

Effets secondaires

Jusqu'ici, on ne connaît pas d'effets secondaires. Dans des cas isolés, on ne peut exclure une hyper- sensibilité à l'égard des composants du matériau. Éviter tout contact de l'épiderme avec la pâte. S'il devait y avoir contact par mégarde, laver immédiatement à l'eau et au savon. En cas de contact de la pâte avec les

yeux, laver aussitôt à grande eau et consulter un médecin. Si vous observez des effets secondaires in- désirables – même dans des cas douteux – nous vous prions de nous en faire part dans tous les cas en décrivant les circonstances accessoires et les symptômes de la manière la plus détaillée possible.

Indication Contra

On pourrait construire garnitures si affectés trop longtemps. Ne pas utiliser à des garnitures sensible au acides.

Consignes d'utilisation de produit

Respecter dans tous les cas les consignes d'utilisation du produit figurant dans les Instructions d'emploi, de même que les précautions à prendre. Si toutefois, une réaction indésirable se produisait chez le patient, ou si d'autres faits indésirables survenaient bien que ces consignes aient été suivies, nous vous prions de nous en faire part dans tous les cas en décrivant les circonstances accessoires et les symptômes de la manière la plus détaillée possible.

Conservation

3 ans a 22°C

Conditionnement

[[REF](#)] WP4050 1x seringues de 2,0ml + embouts (bleus)

[[REF](#)] WP4051 2x seringues de 2,0ml + embouts (bleus)

E

Extra Gel[®]

Instrucciones de uso

Extra Gel es un gel grabador con un porcentaje de 37% ácido fosfórico. Gracias a su presentación en jeringa su uso es fácil, jeringa con 2ml, con cánulas muy finas recibe una dosificación muy fina puede aplicarse en la zona deseada.

Indicación

Extra Gel sirve para grabar el esmalte en la técnica de grabado de esmalte.

Preparación de la jeringa

Retirar la tapa del la jeringa e introducir una cánula. Para facilitar la aplicación la canula (flexible) puede ser arqueada. Atención! Antes del primer uso presionar un poco de ácido grabador fuera de la jeringa para evitar una expulsión brusca de este debido al aire comprimido.

Uso

Aplicar el ácido grabador solamente al esmalte, evitar el contacto con la dentina y borde del diente. Dejar actuar mínimo 15 segundos. Dientes juvenes que fueron tratados con laca fluorídica, se recomienda prolongar el tiempo de actuar de 90 hasta 120 segundos. Después eliminar el ácido grabador por 20 segundos con spray agua. Secar después la zona aplicada con aire seco sin aceite y agua. El esmalte grabado recibe un color Cal blanco lechoso.

Precauciones

Es muy importante que el esmalte grabado no se contamine. Si hay contaminación con otros líquidos debe ser grabado otra vez, después enjuagar otra vez con spray agua y secar como está indicado arriba. Evitar absolutamente el contacto del ácido grabador con la mucosa, ojos y piel. Si hay contacto limpiar la zona inmediatamente con suficiente agua.

Aplicación del adhesivo

Aplicar un adhesivo de su preferencia con un pincel a la superficie seco y sin saliva del esmalte grabado. Seguir las instrucciones de uso del adhesivo.

Efectos secundarios

Hasta ahora no se conocen efectos secundarios. En casos aislados no puede descartarse una hipersensibilidad frente a componentes del material. Evite el contacto de la pasta con la piel. En caso de contacto por descuido, limpie la zona afectada inmediatamente con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediatamente con abundante agua y acuda al médico. Si conoce de la existencia de efectos secundarios – aunque sean dudosos, rogamos su comunicación en todos los casos acom- pañada de una descripción exacta de los síntomas y circunstancias concomitantes.

Indicaciones sobre el procesamiento

Tenga siempre en cuenta las indicaciones sobre el procesamiento y las medidas de precaución contenidas en la información para el uso perteneciente al producto. Si pese a observar dichas indicaciones se produce una reacción no deseada en el paciente o si se producen otros sucesos no deseados, rogamos que nos los comuniquen con una descripción lo más detallada posible de las circunstancias concomitantes.

Kontraindikación

Puede en largos exposiciones disolver obturaciones. No usar en obturaciones con sustancias solubles en ácido.

Restauración, endurecimiento y terminación

Sigue respectivamente la restauración, endurecimiento y terminación de las instrucciones de uso del fabricante.

Almacenamiento

Tiempo de almacenamiento 3 años a una temperatura de 22°C.

Presentación

[[REF](#)] WP4050 1x 2,0 ml jeringas + cánulas azules

[[REF](#)] WP4051 2x 2,0 ml jeringas + cánulas azules



0482

Made in Germany

**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



Gefahr

Danger

H314

2020-REV-009