

HR

D

GB

F

Securafix®

Upustvo za upotrebu

Securafix je stakloionomeri cement sa posebno dobim prijanjanjem (adhezijom) na zubni emajl i dentin. Materijal se odlikuje veoma malom topivosti u ustima i maloj kiselosti.

Komponente
Silikatni puder, Poliakrilčna kiselina

Područja primjene
Za pričvršćivanje kruna, mostova, inleja, onleja i ortodoksnih traka.

Kontraindikacije

Ne primjenjivati na pulpi blizu dentine. Način upotrebe Caklina, dentin, i metalne površine temeljito i opečno očistiti. Važno je da ne ostanu tragovi eugenola što bi smanjilo Securafixovu efikasnost. Zbog toga je preporučivo nanjeti privremeni rad sa P-Cem cementom koji ne sadži eugenol. Dobre protresi puder prije upotebe! Securafix se mora nanjeti na sobnoj temperaturi (15-23°C). U slučaju više temperature se preporučuje upotreba ohlađene staklene ploče. Staviti puder i tečnost na staklenu ploču i dodavati puder porciju po porciju uz konstantno mješanje. Koristiti 2 kapi tečnosti za 1 mjeru kašiću pudera. Vrijeme mješanja je otprilike 30 sekundi. Securafix se može obradavati otprilike 1'20" na sobnoj temperaturi vrijeme vezivanja u ustima je 3'00". Više temperature skraćuju dobro, nizje povećavaju vrijeme obrade. Kod uskih krupa i mostova treba pripaziti da visak Securafix nije veliki i da mu viskoznost nije velika jer stakloionomeri posjeduju specifično svojstvo toka. Secrafixova konzistencija je prava kada se može nanositi u zube žepice i unutar krune koristeći čvrstu četkicu. Tijekom nanošenja i vremena vezivanja sprječiti kontakt sa vodom i pljuvačkom.

Nuspojave

Kod nedovoljne preostale debljine dentine bez izolacije ili kod većeg ostatka cementa se mogu pojavitiritacije pulpe. Ipak, nuspojave kod ovog medicinskog produkta su ekstremno rijetke ako se pripremi i

naneće prema uputstvu. Ako se susretnete sa neželjenim efektima, čak i u slučaju sumnje molimo vas kontaktirajte nas i dajte što tačniji opis simptoma.

Radne upute
Pridžavajte se strogo gore navedenih instrukcija za korištenje proizvoda.

Ako pacijent unatoč strogom pridžavanju ovih instrukcija doživi neželjenu reakciju molimo vas da nas kontaktirate i date sto tačniji opis simptoma i popratnih reakcija.

Dodatane informacije
Ispriči metalne instrumente hladnom vodom odmah nakon upotrebe, prije nego se ostatci cementa zadrže na njima. Nakon uklanjanja ortodoksnih zavoja, ostatci cementa se mogu brzo i nježno ukloniti ultrazvučnim skalarom. Bočicu s puderom zatvoriti odmah nakon upotrebe. Securafix odgovara DIN EN ISO 9917-1:2004-04 standardima.

Pakovanje
REF WP4110 24g pudera, 10g tečnosti
REF WP4093 7g pudera, 5g tečnosti
REF WP4146 10g tečnosti

Securafix®

Gebrauchsinformation

Securafix ist ein Glas Ionomer Zement mit besonderer Haftung an Schmelz und Dentin. Das Material zeichnet sich durch geringe Löslichkeit im Mund und geringe Säurebelastung aus.

Bestandteile

Silikatpulver, Polyacrylsäure

Anwendungsgebiete
Für Befestigung von Kronen, Brücken, Inlays, Onlays, Stiften und orthodontischen Bändern.

Gegenanzeigen
Keine direkte Applikatur auf pulpanahes Dentin.

Art der Anwendung

Schmelz-, Dentin- und Metallflächen gründlich reinigen und einwandfrei trocknen. Es ist darauf zu achten, dass keine Eugenolreste vorhanden sind, die die Materialeigenschaften von Securafix beeinträchtigen. Deshalb ist es zweckmäßig, Provisorien mit dem eugenolfreien temporären Zement, z.B. P-Cem, zu befestigen.

Pakovanje
REF WP4110 24g pudera, 10g tečnosti
REF WP4093 7g pudera, 5g tečnosti
REF WP4146 10g tečnosti

Abbindezeit zu vermeiden.**Nebenwirkungen**

Bei ungenügender Restdentinfidicke (z.B. stark beschliffene Stümpe) ohne Isolierung oder bei großem Zement-Überschuss können Irritationen der Pulpa auftreten.

Unerwünschte Nebenwirkungen dieses Medizinproduktes sind bei sachgerechter Verarbeitung und Anwendung äußerst selten zu erwarten. Sollten Ihnen unerwünschte Nebenwirkungen - auch in Bands.

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.

Ergänzende Hinweise

Gebrauchte Metallinstrumente sofort mit kaltem Wasser vor der Aushärtung der Zemente abspülen. Zementreste nach Entfernen orthodontischer Bänder lassen sich schnell und schonend mit einem Ultraschall-Scaler entfernen.

Pulverbehälter sofort nach Gebrauch gut verschließen.

Arzneimittel vor Kinder unzugänglich aufbewahren.

Securafix entspricht den Anforderungen der DIN EN ISO 9917-1:2004-04.

Verpackung

REF WP4110 24g Pulver, 10g Flüssigkeit
REF WP4093 7g Pulver, 5g Flüssigkeit
REF WP4146 10g Flüssigkeit

Securafix is a glass ionomer cement for attachments with exceptionally good adhesion on tooth enamel and dentine. Its outstanding features include low solubility in the mouth and low acidity.

Components

Silicate powder, Polyacrylic acid

Fields of Application

For attachments of crowns, bridges, inlays, onlays, pins and orthodontic

Nebenwirkungen - bekannte werden, bitten wir in jedem Fall um Mitteilung unter möglichst genauer Beschreibung der Begleitumstände und Symptome.

Method of use

Clean enamel, dentine and metal surfaces carefully and dry thoroughly. It is important to ensure that no traces of eugenol are left which will detract from Securafix effectiveness. It is therefore advisable to attach temporary work with P-Cem without eugenol-free cement.

Patients come or other unexpected side effects occur, please inform us and give a precise description of the circumstances.

Shake powder well before use!

Securefix has to be applied at room temperature (15-23°C).

In case of higher temperatures is recommended to use a cooled glass-plate.

Put powder and liquid on a glass-plate or on a mixing-pad and work the powder portion by portion into the liquid. Use 2 drops of liquid for 1 level measuring scoop of powder.

The mixing time is approx. 30 seconds. Securafix can be worked for approx. 1'20" minutes at room temperature and sets in the mouth within approx. 3'00" minutes. Higher temperatures will shorten the working time and lower temperatures prolong it.

In case of bridges and crowns which are too narrow it is important to ensure that the excess of Securafix is not too great, nor its viscosity too high, since glass ionomer cements have specific flow properties.

Securefix has the right consistency if it

Instructions for use

can be applied to the tooth stumps and inside the crown by using a stiff brush.
During application and setting time prevent contact of work with water and saliva.

Components

Silicate powder, Polyacrylic acid

Fields of Application

For attachments of crowns, bridges, inlays, onlays, pins and orthodontic

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

Method of use

Ensure that the processing instructions and precautionary measures described in the supplied product information are always strictly observed. Should the patient suffer undesirable reactions or any other unwanted incidents arise even though these instructions were observed, then please inform us and give a precise description of the circumstances.

Supplementary indications

Rinse metal instruments with cold water immediately after use and before any cement still attached has time to set. After removal of orthodontic bands, cement residues can be removed gently and rapidly

by means of an ultrasonic scalar. Close powder container immediately after use.

Securefix corresponds to the requirements of DIN EN ISO 9917-1:2004-04.

Presentation

REF WP4110 24g powder, 10g liquid
REF WP4093 7g powder, 5g liquid
REF WP4146 10g liquid

Securafix est un ciment de scellement verre ionomère présentant une adhérence exceptionnelle à l'émail et à la dentine.
Ses particularités sont une basse solubilité dans la bouche et un faible taux d'acidité.

Domaine d'application

Pour la fixation de couronnes,

de

bridges, d'onlays,

d'inlays,

de tenons

orthodentaires

et de bagues

d'orthodontie.

Contra indication

Pas d'applicatio direct dans l'environ du pulpe.

Processing instructions

Nettoyer et sécher soigneusement

l'émail, la dentine et les surfaces en

métal. Il est important de veiller à de

qu'il ne reste aucun résidu qui altère

l'efficacité de Securax.

Il est alors

conseillé de sceller provisoirement

avec P-Cem sans eugenol.

Bien

secouer la poudre avant l'emploi.

Securefix doit être utilisé à

température ambiante (15-23°C).

A plus haute température, il est

recommandé d'utiliser une plaque de

verre refroidie.

Ajouter la poudre au liquide. Utiliser 2

goutte de liquide pour 1 dose de

poudre. Le temps de mélange est

d'environ 30 secondes. Securafix est

maléable pendant 1'20" minutes à

température ambiante et durcit dans

la bouche après 3'00" minutes.

De hautes températures raccourcissent le

temps de travail.

Dans le cas de

bridges trop petits ou de couronnes

trop petites, il est important que la

quantité de Securafix ne soit pas trop

grande et que la viscosité ne soit pas

trop haute vu que le ciment verre

ionomère a des propriétés spéciales.

Securefix a la bonne viscosité s'il peut

être appliqué sur des moignons et à

l'intérieur des couronnes avec une

brosse dure.

Durant l'application et le

durcissement, tout contact avec de

l'eau doit être évité.

Indications complémentaires

Rincer les instruments en métal

immédiatement après l'emploi, avant

que le ciment ne durcisse. Après

l'extraction des bagues

orthodontiques, les résidus de ciment

peuvent être facilement

immédiatement après l'emploi.

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 indésirables. Si vous constatez 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 au 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.



Made in Germany



Willmann & Pein GmbH

Schusterring 35
25355 Barmstedt/GermanyFon: +(49) 4123/9228-0
Fax: +(49) 4123/9228-49www.wp-dental.de
info@wp-dental.de

2016-REV-005

E

I

RU

Securafix®

Securafix®

Securafix®

Instrucciones para el uso

Securafix es un cemento ionómero de vidrio, miscible con líquido, para fijaciones con agarre excelente al esmante y a la dentina. Securafix se caracteriza por una baja solubilidad en la boca así como una reducida carga ácida.

Ambitos de aplicación

Para la fijación de coronas, puentes, inlays, onlays, pivotes y grapas ortodónticas.

Modo de aplicación

Limpiar a fondo la superficie del esmalte, la superficie de la dentina y superficies metálicas, secándolas impecablemente. Prestar atención a que no existan residuos de eugenol, pues éstos perjudican las características del material de Securafix. Por ello será conveniente fijar los dispositivos provisionales con el cemento provisional P-Cem, que no contiene eugenol.

!Atención! Agitar el polvo bien antes del uso!

Trabajar Securafix a temperatura ambiente (15-23°C). En caso de temperaturas mayores el empleo de una loseta de cristal enfriada es ventajoso. El polvo y el líquido se depositan en una loseta de cristal o en bloque de mezclas, adicionando el polvo al líquido y mezclándolo con éste en porciones. Por cada una cucharilla graduada rasa de polvo se empleará 2 gotas de líquido.

Mantener el frasco cuentagotas en posición vertical prestando atención a que sobresalga la cánula de metal unos 2-3 mm.

Tiempo de mezcla: 30 seg. Tiempo de trabajo: 1'20" min. El cemento fraguado 3'00" min.

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 lo comunique, con una descripción lo más exacta posible de las circunstancias y de los síntomas.

Indicaciones sobre la elaboración

Respetar en todas las 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 lo comunique con una descripción lo más exacta posible de las circunstancias.

Indicaciones adicionales:

Limpie en seguida con agua fría los instrumentos metálicos utilizados, antes de que se endurezca el cemento residual adherido a los mismos. Después de haber quitado las grapas ortodónticas se pueden eliminar los residuos de cemento detarje. Después del uso cerrar inmediatamente el recipiente del polvo.

Securafix corresponde a las exigencias de la norma DIN EN ISO 9917-1:2004-04.

Presentación

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10g líquido

REF WP4110 Securafix envase 24g de polvo – 10g líquido

REF WP4093 Securafix envase 7g de polvo – 5g líquido

REF WP4146 Securafix 10