

HR

## Securafil®

### Upustvo za upotrebu

Securafil je stakloionomeri cementni materijal za punjenje dizajniran za upotrebu u klas III i V šupljina, kao što su erozije u obliku slova V, karjes u korijenu, karjes na ivicama krunika, karjes na aproksimalnim tačkama kontakta (pripremanje tunela) i u zubnom mesu. Securafil se može takođe koristiti kod zaščitovanja zubnih pukotina. Securafil se veže sa dentinom i caklinom pomoću reakcije karboksilne grupe polikarbonske kiseline sa kalcijem hidroksipatita i kolagenom. Ova hemijska reakcija čuva mnogo više zubnog materijala tako da bilo kakva podređivanja zuba pri dnu nisu neophodna. Stakloionomeri punjenje sadrži fluorid.

Securafil je dostupan u sljedećim nijansama boje: A2, A3

### Priprema kanala

Zdrav zubni materijal bi trebao biti sačuvan što više da nikakva podređivanja zuba zbog boljeg prijanjana ne budu potrebna. Rub zuba ne bi trebao biti tanje od 0,5 mm obredan.

### Zaštitna pulpa

Pripremljene kanale dobro sa vodom isprati i sa zrakom bez primjera ulja osušiti. Za duboke kanale bi trebalo koristiti pulpnu zaštitu (npr. Calcident 450) i u sljedećim koracima kapping.

### Korištenje proizvoda

Proizvod za čišćenje zuba nanositi na svježe pripremljene zubne površine ili ga koristiti za uklanjanje zubnog plaka. Ostaviti sredstvo na zubnoj površini 10 sekundi da djeluje, isprati vodom i osušiti. Sprječiti dehidraciju!

### Miješanje Securafila

Dve mjerne kašice se miješaju sa dvije kapljice tečnosti (bez zračnih mjeherišta, držati bočnicu uspravno i lagano pritisnuti). U smjesi prvo dodati polovinu pudera, zatim dodavat će se još jedna kašica tečnosti.

### Napomena

Instrumeoprati odmah nakon upotrebe REF WP4142-A2 15g praha/ 10g tečnosti + kašice za doziranje  
REF WP4143-A3 15g praha/ 10g tečnosti + kašice za doziranje  
REF WP4095-A2 7g praha/ 5g tečnosti + kašice za doziranje  
REF WP4096-A3 7g praha/ 5g tečnosti + kašice za doziranje  
10g tečnosti

**Pokovanje**  
REF WP4142-A2 15g praha/ 10g tečnosti + kašice za doziranje  
REF WP4143-A3 15g praha/ 10g tečnosti + kašice za doziranje  
REF WP4095-A2 7g praha/ 5g tečnosti + kašice za doziranje  
REF WP4096-A3 7g praha/ 5g tečnosti + kašice za doziranje  
10g tečnosti

**Aplikacija Securafila**  
Das angemischte Material wird direkt in die Kavität eingebracht, dort festgestopft und die Oberfläche gegebenenfalls mit einer passenden Matrice geformt oder mit einem Ionomerlack (z.B. Secura Varnish) überzogen. Securafil ist für 2 Minuten (inklusive Mischzeit) verarbeitbar. Wenn der Härtungsprozess beginnt, sollte das Material nicht mehr manipuliert werden. Erhärtungszeit beträgt ca. 3 Minuten.

**Završna obrada**  
Nach der Aushärtung kann die Matrice REF WP4145

D

## Securafil®

### Gebrauchsinformation

Neželjene nuspojave na ovaj proizvod se ne očekuju ako se istrukcije slijede u potpunosti. Ako se susrenete sa neželjenim efektima, čak i u slučaju sumnje molimo vas kontaktirajte nas i dajte što tačniji opis simptoma i okolnostima pod kojim su nastali.

### Nuspojave

Neželjene nuspojave na ovaj proizvod se ne očekuju ako se istrukcije slijede u potpunosti. Ako se susrenete sa neželjenim efektima, čak i u slučaju sumnje molimo vas kontaktirajte nas i dajte što tačniji opis simptoma i okolnostima pod kojim su nastali.

**Upute za obradu**  
Pobrinite se da se poštuju sve sve gore navedene upute i mijere opreza. U slučaju neželjenih nuspojava ili drugih reakcija (ako se poštovale sve gore navedene upute) molimo vas da nas obavijestite, po mogućnosti sa tačnim opisom okolnosti i simptoma pod kojim su nastali.

### Skladištenje

Securafil rok trajanja je neotvoren 3 godine, a otvoren 6 mjeseci. Cuviati na suhom mjestu pri sobnoj temperaturi.

### Mjere opreza

Izbjegavati kontakt korištenog materijala, laka i sredstva za čišćenje sa očima. Ako do kontakta ipak dođe isprati odmah sa mnogo vode.

### Vorbereitung des Dentins

Gesundes Zahnmateriel sollte so weit wie möglich erhalten bleiben, da keine Unterschnitte zur besseren Haftung erforderlich sind. Der Rand sollte nicht dünner als 0,5 mm ausgearbeitet werden.

### Pulpenschutz

Die präparierten Kavitäten gut mit Wasser ausspülen und im ölfreien Luftstrom trocknen. Bei sehr tiefen Kavitäten Calciumhydroxid-Präparate (z.B. Calcident 450) als Pulpenerüber- kapping anwenden.

### Napomena

Instrumeoprati odmah nakon upotrebe REF WP4142-A2 15g praha/ 10g tečnosti + kašice za doziranje  
REF WP4143-A3 15g praha/ 10g tečnosti + kašice za doziranje  
REF WP4095-A2 7g praha/ 5g tečnosti + kašice za doziranje  
REF WP4096-A3 7g praha/ 5g tečnosti + kašice za doziranje  
10g tečnosti

### Pokovanje

Einen Zahnhäriger auf die frisch präparierten Dentinfächchen und zum Entfernen des Plaques anwenden, hier 10 Sekunden einwirken lassen, mit Wasser spülen und im Luftstrom trocknen. Dehydratation vermeiden!

### Lagerung

Securafil ist bei ungeöffneter Packung 3 Jahre, bei geöffneter Packung 6 Monate haltbar. Die Lagerung sollte trocken und bei Raumtemperatur erfolgen.

### Achtung!

Die Anmischung erfolgt zunächst mit der Hälfte des Pulvers, dann weiter mit der Hälfte des zurückbleibenden Pulvers usw., bis die gewünschte Konsistenz erreicht ist. Um das Verdunsten des Wassers zu minimieren sollte nur eine kleine Fläche des Mischblocks benutzt werden.

### Applikation von Securafil

Das angemischte Material wird direkt in die Kavität eingebracht, dort festgestopft und die Oberfläche gegebenenfalls mit einer passenden Matrice geformt oder mit einem Ionomerlack (z.B. Secura Varnish) überzogen. Securafil ist für 2 Minuten (inklusive Mischzeit) verarbeitbar. Wenn der Härtungsprozess beginnt, sollte das Material nicht mehr manipuliert werden. Erhärtungszeit beträgt ca. 3 Minuten.

### Ausarbeitung

Nach der Aushärtung kann die Matrice REF WP4145

GB

## Securafil®

### Instructions for use

Securafil je a glass ionomer cement filling material designed for use in class III and V cavities, such as V-shaped erosions, root caries, caries in crown margins, caries in the approximal contact points (tunnel preparation), and in delicious teeth. It may also be used as fissure sealant. Securafil bonds to dentine and enamel by reaction of the carboxylic acid with hydroxyapatite calcium and with collagen. This chemical reaction preserves sound material. No undercuts are necessary. The glass ionomer filler contains fluoride.

Securafil is available in following colourshades: A2, A3.

**Side effects**

Undesirable side-effects to this medical product are not to expect, if working corresponding to the instructions of use. In case of side-effects - even when doubtful - please inform us with exact description 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 according to the instructions of use) please inform us, if possible, with exact description of the accompanying circumstances and symptoms.

### Cavity preparation

Sound dentine should be preserved as far as possible since undercuts are not necessary due to Securafil's good adhesion. Cavity design preferably should allow the edge thickness of the cement layer to be more than 0,5 mm.

### Pulp protection

Cavities are rinsed carefully with water and dried with oil free air. Deep cavities should be protected with a calciumhydroxide liner.

### 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 ungewünschten Reaktion beim Patienten kommen oder sonstige ungewünschte Vorkommnisse eintreten, bitten wir in jedem Fall um Mitteilung unter möglichst genauer Beschreibung der Begleitumstände und Symptome.

### Application of cleanser

Apply tooth cleanser on freshly prepared dentine surfaces or use it to remove plaque. Leave the tooth cleanser on the surfaces for 10 seconds, rinse with water and dry using oil free air. Avoid Dehydration!

### Mixing of Securafil

Shake powder before dispensing. Use two level measuring scoops of powder for two full drops of liquid (without air-bubbles, hold bottle upright, press bottle slightly). Mix powder into liquid beginning with half of the powder and continue taking half of the remaining powder and so on. To minimize evaporation of the liquid use only a small area on the mixing pad.

### Application of Securafil

The ready mixed material is applied into the cavity. The material is condensed slightly. The surface is shaped using a matrix. If used without matrix, it should be covered with an ionomer varnish. Securafil is malleable for 2 min (incl. Mixing). Once the hardening process starts, the cement should not be disturbed. Setting time is 3 min.

### Finishing

After the setting of the matrix can be removed. The now unprotected area should be covered with an ionomer varnish. It is recommended to finish the material after additional 6 min. Excess of material can be removed with white stones or flexible discs which have been lubricated with petroleum jelly.

F

## Securafil®

### Notice d'utilisation

Securafil est un ciment d'obturation verre ionomère chimiquement polymérisant, destiné à l'emploi pour caries des racines de classe III et V, caries aux collets des couronnes et points de contact (préparation "chunnel"). Il peut également être utilisé pour sceller les fissures.

### Effets secondaires

Undesirable side-effects to this medical product are not to expect, if working corresponding to the instructions of use. In case of side-effects - even when doubtful - please inform us with exact description circumstances and symptoms.

### Instruction references

Maintenir autant que possible la dentine saine. Les "undercuts" sont supprimés grâce à la bonne adhérence d' Securafil. La forme de la cavité permettra une épaisseur de la couche de ciment de plus de 0,5 mm.

### Preparation de la cavité

Maintenir autant que possible la dentine saine. Les "undercuts" sont supprimés grâce à la bonne adhérence d' Securafil. La forme de la cavité permettra une épaisseur de la couche de ciment de plus de 0,5 mm.

### Protection de la pulpe

Les cavités sont soigneusement rinçées à l'eau et séchées avec de l'air sans huile. Les cavités profondes doivent être protégées avec un liner d'hydroxyde de calcium.

### Employe de conditionnement

Utiliser un conditionneur de dentine sur une surface dentaire propre ou l'utiliser pour éliminer les débris. Laisser le conditionneur environ 10 secondes sur la surface, rincer ensuite à l'eau et sécher avec de l'air sans huile. Eviter la déshydratation.

### Conservation

Conserver à température ambiante et dans un endroit sec. La conservation est de 3 ans pour les produits n'ayant pas été ouverts et de 6 mois dans le cas contraire.

### Precautions

Eviter tout contact du matériel non durci, du vernis et du conditionneur avec les yeux.

### Forme

Placer le mélange dans la cavité et tasser légèrement. Couvrir à l'aide d'une matrice cervicale. Utilisé sans matrice, le produit doit être recouvert d'une couche de vernis verre ionomère. Securafil est malléable pendant 2 minutes (mélange compris). Dès que le processus de polymérisation démarre, le ciment ne peut plus être déplacé. Le temps de durcissement est de 3 minutes.

### Finition

La matrice peut être enlevée après le durcissement. Les surfaces non protégées doivent être couvertes d'une couche de vernis verre ionomère. Il est recommandé de terminer le matériel dans les 6 minutes. Le surplus de matériel peut être éliminé avec des pointes Arkansa ou des pointes en silicium enduits de



E

I

RU

PL

## Securafil®

### Instrucciones para el uso

Securafil es un cemento ionomero-vidrio, idóneo para obturaciones de cavidades de las clases III y V, defectos en forma de cuna, caries de conductos radiculares, caries en puntos de contacto proximales y cavidades de dientes deciduos. También puede usar Securafil como sellante de fisuras. Una adhesión a dentina y esmalte se efectúa con la reacción de los grupos carboxilato del ácido polacrilico juntos con el hidroxipatita de calcio y los colágenos. Gracias a esta reacción química directa puede conservar más material de diente, porque no necesita de socavaduras. El material de ionomer-vidrio contiene fluor. Securafil es disponible en los siguientes colores: A2; A3.

#### Preparación de las cavidades

Con la preparación de las cavidades debe quedarse un mínimo de dentina sana, porque no necesita de socavaduras. Los bordes deben mantener un mínimo de espesor de 0,5 mm.

#### Preparación de la pulpa

Enjuagar las cavidades preparadas profundamente con agua y secarlas con aire sin aceite. Cavidades profundas deberían ser efectos secundarios no deseados - incluse en casos dudosos - roamos en todo caso que los comunique, con una descripción lo más exacta posible de las circunstancias y de los síntomas.

#### Preparación de la dentina

Aplicar la superficie de la dentina preparada una pasta de dientes y para eliminar placa dentaria, dejar actuar 10 segundos, enjuagar con agua profunda-mente y secarla con aire. Evitar deshidratación.

#### Mezcla de Securafil

2 cuchara de polvo con 2 gota de líquido (para evitar burbujas de aire, poner el frasco del líquido en forma vertical para su dosificación). Mezclar el polvo con el líquido, primero la mitad de polvo con el líquido, después la otra mitad de polvo, hasta recibir la consistencia deseada. Para recibir una condensación mínima usar la superficie del bolo de mezcla más pequeña.

#### Aplicación de Securafil

Aplicar el material mezclado directamente en la cavidad y llenarla, la superficie puede ser formada con una matriz o sellar la superficie con un varnish (por ejemplo Secura Varnish). Securafil se queda durante dos minutos elástico (incluido tiempo de mezcla). Despues del inicio del proceso de endurecimiento no se puede modificar el material. Tiempo de endurecimiento de 3 minutos.

#### Elaboración

Después del endurecimiento puede eliminar la matriz. Sellar la parte no protegida con una laca a base de ionomer-vidrio. Después de otros seis minutos se puede empezar con la terminación. Los excesos se eliminan con

### Instrucciones para el uso

piedras de corindón o puntas flexibles, que deben ser lubricadas con vaselina.

Un pulido completo será realizado con piedras afiladas lubricadas con vaselina. No usar spray agua durante la elaboración. Cubrir la obturación completa con un varnish, para que la superficie del ionomer esté protegida en las próximas 24 horas contra el agua.

#### Almacenamiento

Tiempo de almacenamiento: 3 años en su empaque y seis meses después de abierto en temperatura ambiental y en lugar seco.

#### Atención

Evitar el contacto con materiales no endurecidos, la pasta de dientes y la laca de ionomer-vidrio con los ojos. Si hay contacto con los ojos lavarle con suficiente agua.

#### 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 - incluso en casos dudosos - roamos en todo caso que los comunique, 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, roamos en todo caso que los comunique, con una descripción lo más exacta posible de las circunstancias y de los síntomas.

#### Observación

Limpiar los instrumentos inmediatamente después del uso, con agua.

#### Presentación

**REF|WP4142 - A2** 15g polvo / 10g líquido + cuchilla dosificadora  
**REF|WP4143 - A3** 15g polvo / 10g líquido + cuchilla dosificadora  
**REF|WP4095 - A2** 7g polvo / 5g líquido + cuchilla dosificadora  
**REF|WP4096 - A3** 7g polvo / 5g líquido + cuchilla dosificadora  
**REF|WP4145** 10g líquido

Aplicar directamente sobre la cavidad el material mesculado, presarlo y sagomar eventualmente la superficie con una matriz adecuada oportuna revestirla con una vernice ionomérica (por ejes. Secura Varnish).

Securafil si può lavorare per 6 mesi avendo cura di conservarla in luogo asciutto e a temperatura ambiente.

#### Confezione

**REF|WP4142 - A2** 15g de polvere / 10g di liquido + cucchiaino dosatore  
**REF|WP4143 - A3** 15g de polvere / 10g di liquido + cucchiaino dosatore  
**REF|WP4095 - A2** 7g di polvere / 5g di liquido + cucchiaino dosatore  
**REF|WP4096 - A3** 7g di polvere / 5g di liquido + cucchiaino dosatore  
**REF|WP4145** 10g di liquido

Le istruzioni e le precauzioni d'impiego descritte sul foglio illustrativo allegato al prodotto si devono rispettare in ogni caso. Se, nonostante il rispetto di queste indicazioni, si dovesse riscontrare nel paziente reazioni allergiche o altri effetti indesiderati, si prega di comunicarcelo tempestivamente descrivendo le circostanze concomitanti quando più esattamente possibile.

#### Aplicación de Securafil

Aplicar directamente sobre la cavidad el material mesculado, presarlo y sagomar eventualmente la superficie con una matriz adecuada oportuna revestirla con una vernice ionomérica (por ejes. Secura Varnish).

Securafil si può lavorare per 6 mesi avendo cura di conservarla in luogo asciutto e a temperatura ambiente.

#### Confezione

**REF|WP4142 - A2** 15g di polvere / 10g di liquido + cucchiaino dosatore  
**REF|WP4143 - A3** 15g di polvere / 10g di liquido + cucchiaino dosatore  
**REF|WP4095 - A2** 7g di polvere / 5g di liquido + cucchiaino dosatore  
**REF|WP4096 - A3** 7g di polvere / 5g di liquido + cucchiaino dosatore  
**REF|WP4145** 10g di liquido

Non utilizar más el producto después de la fecha de caducidad. Una confección más abierta se puede utilizar por 6 meses teniendo cuidado de conservarla en un lugar seco y a temperatura ambiente.

Atención: no portar a contacto con los ojos el material prima que abba fatto presa né el detergente de dentí o la vernice ionomérica. Se, nonostante tutte le precauzioni, dovesse accadere ciò, sciacquare immediatamente gli occhi con acqua abundante.

Preparación de las cavidades

Securafil es un cemento ionomero-vidrio, preferido para rellenar cavidades de clase III y IV y para defectos en forma de cuna, caries de conductos radiculares, caries en puntos de contacto proximales y cavidades de dientes deciduos. También puede usar Securafil como sellante de fisuras. Una adhesión a dentina y esmalte se efectúa con la reacción de los grupos carboxilato del ácido polacrilico juntos con el hidroxipatita de calcio y los colágenos. Gracias a esta reacción química directa puede conservar más material de diente, porque no necesita de socavaduras. El material de ionomer-vidrio contiene fluor. Securafil es disponible en los siguientes colores: A2; A3.

Almacenamiento

Tiempo de almacenamiento: 3 años en su empaque y seis meses después de abierto en temperatura ambiente y en lugar seco.

#### Atención

Evitar el contacto con materiales no endurecidos, la pasta de dientes y la laca de ionomer-vidrio con los ojos. Si hay contacto con los ojos lavarle con suficiente agua.

#### 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 - incluso en casos dudosos - roamos en todo caso que los comunique, con una descripción lo más exacta posible de las circunstancias y de los síntomas.

#### Observación

Limpiar los instrumentos inmediatamente después del uso, con agua.

#### Presentación

**REF|WP4142 - A2** 15g polvo / 10g líquido + cuchilla dosificadora  
**REF|WP4143 - A3** 15g polvo / 10g líquido + cuchilla dosificadora  
**REF|WP4095 - A2** 7g polvo / 5g líquido + cuchilla dosificadora  
**REF|WP4096 - A3** 7g polvo / 5g líquido + cuchilla dosificadora  
**REF|WP4145** 10g líquido

Aplicar directamente sobre la cavidad el material mesculado, presarlo y sagomar eventualmente la superficie con una matriz adecuada oportuna revestirla con una vernice ionomérica (por ejes. Secura Varnish).

Securafil si può lavorare per 6 mesi avendo cura di conservarla in luogo seco e a temperatura ambiente.

#### Confezione

**REF|WP4142 - A2** 15g di polvere / 10g di liquido + cucchiaino dosatore  
**REF|WP4143 - A3** 15g di polvere / 10g di liquido + cucchiaino dosatore  
**REF|WP4095 - A2** 7g di polvere / 5g di liquido + cucchiaino dosatore  
**REF|WP4096 - A3** 7g di polvere / 5g di liquido + cucchiaino dosatore  
**REF|WP4145** 10g di liquido

Non utilizar más el producto después de la fecha de caducidad. Una confección más abierta se puede utilizar por 6 meses teniendo cuidado de conservarla en un lugar seco y a temperatura ambiente.

Atención: no portar a contacto con los ojos el material prima que abba fatto presa né el detergente de dentí o la vernice ionomérica. Se, nonostante tutte le precauzioni, dovesse accadere ciò, sciacquare immediatamente gli occhi con agua abundante.

Preparación de las cavidades

Securafil es un cemento ionomero-vidrio, preferido para rellenar cavidades de clase III y IV y para defectos en forma de cuna, caries de conductos radiculares, caries en puntos de contacto proximales y cavidades de dientes deciduos. También puede usar Securafil como sellante de fisuras. Una adhesión a dentina y esmalte se efectúa con la reacción de los grupos carboxilato del ácido polacrilico juntos con el hidroxipatita de calcio y los colágenos. Gracias a esta reacción química directa puede conservar más material de diente, porque no necesita de socavaduras. El material de ionomer-vidrio contiene fluor. Securafil es disponible en los siguientes colores: A2; A3.

Almacenamiento

Tiempo de almacenamiento: 3 años en su empaque y seis meses después de abierto en temperatura ambiente y en lugar seco.

#### Atención

Evitar el contacto con materiales no endurecidos, la pasta de dientes y la laca de ionomer-vidrio con los ojos. Si hay contacto con los ojos lavarle con suficiente agua.

#### 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 - incluso en casos dudosos - roamos en todo caso que los comunique, con una descripción lo más exacta posible de las circunstancias y de los síntomas.

#### Observación

Limpiar los instrumentos inmediatamente después del uso, con agua.

#### Presentación

**REF|WP4142 - A2** 15g polvo / 10g líquido + cuchilla dosificadora  
**REF|WP4143 - A3** 15g polvo / 10g líquido + cuchilla dosificadora  
**REF|WP4095 - A2** 7g polvo / 5g líquido + cuchilla dosificadora  
**REF|WP4096 - A3** 7g polvo / 5g líquido + cuchilla dosificadora  
**REF|WP4145** 10g líquido

Aplicar directamente sobre la cavidad el material mesculado, presarlo y sagomar eventualmente la superficie con una matriz adecuada oportuna revestirla con una vernice ionomérica (por ejes. Secura Varnish).

Securafil si può lavorare per 6 mesi avendo cura di conservarla in luogo seco e a temperatura ambiente.

#### Confezione

**REF|WP4142 - A2** 15g di polvere / 10g di liquido + cucchiaino dosatore  
**REF|WP4143 - A3** 15g di polvere / 10g di liquido + cucchiaino dosatore  
**REF|WP4095 - A2** 7g di polvere / 5g di liquido + cucchiaino dosatore  
**REF|WP4096 - A3** 7g di polvere / 5g di liquido + cucchiaino dosatore  
**REF|WP4145** 10g di liquido

Non utilizar más el producto después de la fecha de caducidad. Una confección más abierta se puede utilizar por 6 meses teniendo cuidado de conservarla en un lugar seco y a temperatura ambiente.

Atención: no portar a contacto con los ojos el material prima que abba fatto presa né el detergente de dentí o la vernice ionomérica. Se, nonostante tutte le precauzioni, dovesse accadere ciò, sciacquare immediatamente gli occhi con agua abundante.

Preparación de las cavidades

Securafil es un cemento ionomero-vidrio, preferido para rellenar cavidades de clase III y IV y para defectos en forma de cuna, caries de conductos radiculares, caries en puntos de contacto proximales y cavidades de dientes deciduos. También puede usar Securafil como sellante de fisuras. Una adhesión a dentina y esmalte se efectúa con la reacción de los grupos carboxilato del ácido polacrilico juntos con el hidroxipatita de calcio y los colágenos. Gracias a esta reacción química directa puede conservar más material de diente, porque no necesita de socavaduras. El material de ionomer-vidrio contiene fluor. Securafil es disponible en los siguientes colores: A2; A3.

Almacenamiento

Tiempo de almacenamiento: 3 años en su empaque y seis meses después de abierto en temperatura ambiente y en lugar seco.

#### Atención

Evitar el contacto con materiales no endurecidos, la pasta de dientes y la laca de ionomer-vidrio con los ojos. Si hay contacto con los ojos lavarle con suficiente agua.

#### 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 - incluso en casos dudosos - roamos en todo caso que los comunique, con una descripción lo más exacta posible de las circunstancias y de los síntomas.

#### Observación

Limpiar los instrumentos inmediatamente después del uso, con agua.

#### Presentación

**REF|WP4142 - A2** 15g polvo / 10g líquido + cuchilla dosificadora  
**REF|WP4143 - A3**