

VOCO

**Bifluorid 10**

0482

Fluoride varnish for the treatment of hypersensitivity

## Instructions for use

## Product description:

**Bifluorid 10** is a fast-drying dental suspension that adheres well to dry enamel and dentine. Thus, it is possible to seal the dentine tubules tightly for an extended period of time. **Bifluorid 10** forms a waterproof, protective coat that insulates against thermal and chemical influences.

## Indications:

Treatment of all hypersensitivities (dentine hypersensitivity) including:

- hypersensitivities of cervical areas and crown margins
- hypersensitivity after professional cleaning and calculus removal
- hypersensitivity of tooth surfaces after preparation and/or grinding
- hypersensitivity due to worn occlusal surfaces and teeth carrying clasps
- hypersensitivity after injury of the enamel (e.g. fractures, chipping)
- sealing of cavity margins after restoration, especially after the etching technique has been employed
- as dentine protection/lining under amalgam fillings

## Method of use:

## 1. Preparation

Clean and thoroughly air-dry surfaces to be treated.

## 2. Dispensing

## a. Bottle

Shake **Bifluorid 10** bottle well before each use. The solid particles must be well dispersed. The space in the bottle and two metal balls facilitate homogeneous resuspension.

Dispense drops of **Bifluorid 10** onto an applicator or preferably a **Pele Tim** foam pellet. Tightly close **Bifluorid 10** bottle after use.

## b. SingleDose

Detach a **SingleDose** application at the perforation and turn the printed side up. Pierce the foil with a **Micro Tim**, enlarge the opening and wet the brush with circling movements.

## 3. Application

**Thinly** coat the surfaces. Caution: Layers that are too thick may easily peel. Allow the varnish to be absorbed for 10 - 20 s, then dry with air. **Bifluorid 10** remains on the applied surfaces for several days if it is correctly applied and appropriate oral hygiene is carried out (**teeth should not be brushed for 12 - 24 h after application**).

For hypersensitive cervical areas, crown margins or similar indications, repeat treatment two to three times at intervals of 7 days as appropriate. Repeated application should only involve the drying of surfaces and reapplication of the varnish.

## Additional information / precautionary measures:

**Bifluorid 10** contains ethyl acetate, sodium fluoride, calcium fluoride, cellulose ester and eugenol. **Bifluorid 10** should not be used in case of known hypersensitivities (allergies) to any of these ingredients.

1 g **Bifluorid 10** contains:

50 mg Natriumfluorid (entsprechend 23 mg Fluorid) und

50 mg Calciumfluorid (entsprechend 24 mg Fluorid)

Bei Personen, bei denen die Kontrolle über den Schluckreflex nicht gewährleistet ist (z. B. Kinder vor der Einschulung, Behinderte) darf **Bifluorid 10** nur mit besonderer Vorsicht angewendet werden.

Bei einer systemischen Fluoridzufuhr (z. B. durch Fluorid-Tabletten oder fluoridiertes Speisesalz) sollte diese nach Applikation von **Bifluorid 10** für einige Tage ausgesetzt werden.

Bei fehlerhafter Anwendung (siehe Abschnitt "Anwendung") können größere Mengen Fluorid in das Mundhöhle eingebrechen werden. Das Verschlucken derartiger Mengen kann zu Übelkeit, Erbrechen und Durchfall führen. Bei regelmäßigem Überschreiten einer täglichen Gesamtfluoridaufnahme (systemisch und lokal) von 2 mg während der Zahntwicklung kann es zu Störungen bei der Mineralisation des Zahnschmelzes kommen. Diese auch als Dentalfluorose bezeichnete Störung äußert sich im Auftreten von geflecktem Zahnschmelz.

**Bifluorid 10** should only be used with extreme caution in individuals who may not have full control over their swallowing reflex (e.g. preschool children and the disabled). Systemic fluoride therapy (e.g. fluoride tablets or fluoridated table salt) should be discontinued for several days following application of **Bifluorid 10**.

Incorrect application (see section entitled "Method of use") may result in major amounts of fluoride being introduced into the oral cavity.

Swallowing such an amount may lead to nausea, vomiting and/or diarrhoea. Routinely exceeding a total daily amount of 2 mg of fluoride (systemic and local) during odontogenesis can result in disturbances in the mineralisation of the enamel. This disturbance, also referred to as dental fluorosis, manifests itself in the appearance of white spots on the enamel.

The viscosity of **Bifluorid 10** must be low enough to allow the liquid to easily drip from the dropper after being shaken. Add a few drops of the designated **solvent** to thin the preparation if required. The solvent should also be used for cleaning the instruments etc.

## Storage information:

Protect **Bifluorid 10** from direct sunlight and store at 4 °C - 23 °C. Do not use after the expiry date printed on the package or bottle.

Our preparations have been developed for use in dentistry. As far as the application of the products delivered by us is concerned, our verbal and/or written information has been given to the best of our knowledge and without obligation. Our information and/or advice do not relieve you from examining the materials delivered by us as to their suitability for the intended purposes of application. As the application of our preparations is beyond our control, the user is fully responsible for the application. Of course, we guarantee the quality of our preparations in accordance with the existing standards and corresponding to the conditions as stipulated in our general terms of sale and delivery.



## Fluoridlack zur Behandlung von Hypersensibilität

## Gebrauchsanweisung



## Vernis de fluorure pour le traitement d'hypersensibilité

## Mode d'emploi



## Laca con flúor el tratamiento de hipersensibilidad

## Instrucciones de uso



## Verniz de flúor para o tratamento da hipersensibilidade dentária

## Instruções de utilização



## Vernice al fluoro per il trattamento dell'ipersensibilità

## Istruzioni per l'uso

0482

VOCO

**Bifluorid 10**

0482

Fluoride varnish for the treatment of hypersensitivity

## Instructions for use

## Product description:

**Bifluorid 10** is a fast-drying dental suspension that adheres well to dry enamel and dentine. Thus, it is possible to seal the dentine tubules tightly for an extended period of time. **Bifluorid 10** forms a waterproof, protective coat that insulates against thermal and chemical influences.

## Indications:

Treatment of all hypersensitivities (dentine hypersensitivity) including:

- hypersensitivities of cervical areas and crown margins
- hypersensitivity after professional cleaning and calculus removal
- hypersensitivity of tooth surfaces after preparation and/or grinding
- hypersensitivity due to worn occlusal surfaces and teeth carrying clasps
- hypersensitivity after injury of the enamel (e.g. fractures, chipping)
- sealing of cavity margins after restoration, especially after the etching technique has been employed
- as dentine protection/lining under amalgam fillings

## Method of use:

## 1. Preparation

Clean and thoroughly air-dry surfaces to be treated.

## 2. Dispensing

## a. Bottle

Shake **Bifluorid 10** bottle well before each use. The solid particles must be well dispersed. The space in the bottle and two metal balls facilitate homogeneous resuspension.

Dispense drops of **Bifluorid 10** onto an applicator or preferably a **Pele Tim** foam pellet. Tightly close **Bifluorid 10** bottle after use.

## b. SingleDose

Detach a **SingleDose** application at the perforation and turn the printed side up. Pierce the foil with a **Micro Tim**, enlarge the opening and wet the brush with circling movements.

## 3. Application

**Thinly** coat the surfaces. Caution: Layers that are too thick may easily peel. Allow the varnish to be absorbed for 10 - 20 s, then dry with air. **Bifluorid 10** remains on the applied surfaces for several days if it is correctly applied and appropriate oral hygiene is carried out (**teeth should not be brushed for 12 - 24 h after application**).

For hypersensitive cervical areas, crown margins or similar indications, repeat treatment two to three times at intervals of 7 days as appropriate. Repeated application should only involve the drying of surfaces and reapplication of the varnish.

## Hinweise/Vorsichtsmaßnahmen:

**Bifluorid 10** enthält Ethylacetat, Natriumfluorid, Calciumfluorid, Celluloseester und Eugenol. Bei bekannten Überempfindlichkeiten (Allergien) gegen diese Inhaltsstoffe von **Bifluorid 10** ist auf die Anwendung zu verzichten.

1 g **Bifluorid 10** enthält:

50 mg Natriumfluorid (entsprechend 23 mg Fluorid) und

50 mg Calciumfluorid (entsprechend 24 mg Fluorid)

Bei Personen, bei denen die Kontrolle über den Schluckreflex nicht gewährleistet ist (z. B. Kinder vor der Einschulung, Behinderte) darf **Bifluorid 10** nur mit besonderer Vorsicht angewendet werden.

Bei einer systemischen Fluoridzufuhr (z. B. durch Fluorid-Tabletten oder fluoridiertes Speisesalz) sollte diese nach Applikation von **Bifluorid 10** für einige Tage ausgesetzt werden.

Bei fehlerhafter Anwendung (siehe Abschnitt "Anwendung") können größere Mengen Fluorid in das Mundhöhle eingebrechen werden. Das Verschlucken derartiger Mengen kann zu Übelkeit, Erbrechen und Durchfall führen. Bei regelmäßigem Überschreiten einer täglichen Gesamtfluoridaufnahme (systemisch und lokal) von 2 mg während der Zahntwicklung kann es zu Störungen bei der Mineralisation des Zahnschmelzes kommen. Diese auch als Dentalfluorose bezeichnete Störung äußert sich im Auftreten von geflecktem Zahnschmelz.

**Bifluorid 10** should only be used with extreme caution in individuals who may not have full control over their swallowing reflex (e.g. preschool children and the disabled). Systemic fluoride therapy (e.g. fluoride tablets or fluoridated table salt) should be discontinued for several days following application of **Bifluorid 10**.

Incorrect application (see section entitled "Method of use") may result in major amounts of fluoride being introduced into the oral cavity.

Swallowing such an amount may lead to nausea, vomiting and/or diarrhoea. Routinely exceeding a total daily amount of 2 mg of fluoride (systemic and local) during odontogenesis can result in disturbances in the mineralisation of the enamel. This disturbance, also referred to as dental fluorosis, manifests itself in the appearance of white spots on the enamel.

The viscosity of **Bifluorid 10** must be low enough to allow the liquid to easily drip from the dropper after being shaken. Add a few drops of the designated **solvent** to thin the preparation if required. The solvent should also be used for cleaning the instruments etc.

## Lagerung:

**Bifluorid 10** vor direktem Sonnenlicht geschützt bei 4 °C - 23 °C aufbewahren.

Nach Ablauf des auf der Packung bzw. Flasche angegebenen Halt-

barkeitsdatums nicht mehr anwenden!

## Storage information:

Protect **Bifluorid 10** from direct sunlight and store at 4 °C - 23 °C. Do not use after the expiry date printed on the package or bottle.

Our preparations have been developed for use in dentistry. As far as

the application of the products delivered by us is concerned, our

verbal and/or written information has been given to the best of our

knowledge and without obligation. Our information and/or advice

do not relieve you from examining the materials delivered by us as to

their suitability for the intended purposes of application. As the

application of our preparations is beyond our control, the user is fully

responsible for the application. Of course, we guarantee the quality of our

preparations in accordance with the existing standards and correspond-

ing to the conditions as stipulated in our general terms of sale and

delivery.

## Stockage :

**Bifluorid 10** à une température entre 4 °C à 23 °C. Ne pas

exposer à la lumière directe du soleil.

Ne plus utiliser après la date de péremption indiquée sur l'emballage ou le flacon!

## Conservation:

Proteger **Bifluorid 10** de luz solar directa e armazene à temperatura ambiente em 4 °C - 23 °C.

¡No utilizar después de la fecha de caducidad indicada en el envase respectivamente frasco!

## Armazenamento:

Protege **Bifluorid 10** da luz solar directa e armazene à temperatura ambiente em 4 °C - 23 °C. Não utilizar após expirado o prazo de validade indicado na embalagem ou frasco.

## Informazioni per la conservazione:

Proteggere **Bifluorid 10** dall'esposizione diretta alla luce solare e con-

servare a temperatura ambiente a 4 °C - 23 °C. Non utilizzare dopo

la data di scadenza impressa sulla confezione o sul frasco.

## O nossos preparados são desenvolvidos para uso no sector odon-

tológico. No que se refere à aplicação dos preparados por nós forne-

cidos, as nossas instruções e recomendações verbais e / ou escritas

estão desprovidas de qualquer compromisso, estando de acordo com

os nossos conhecimentos. As nossas instruções e / ou conselhos não

isentam o utilizador de examinar os preparados suministrados

por nós nem as dispensam comprovar os preparados suministrados

por nós que se refere à adequação às aplicações pretendidas. Dado

que a aplicação dos nossos produtos não é efectuada sob o nosso con-

trolo, esta é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Naturalmente,

asseguramos a qualidade dos nossos preparados em conformidade

com as normas existentes e de acordo com as condições gerais de

venda e entrega.

## Nossos preparados ont été développés pour utilisation en dentisterie.

Quant à l'utilisation des produits que nous livrons, les indications

données verbalement et / ou par écrit ont été données en bonne

connaissance de cause et sans engagement de notre part. Nos

indications et / ou nos conseils ne vous déchargeant pas de tester les



**Fluoride-lak voor de behandeling van overgevoelheid**

**Gebruiksaanwijzing**

**Produktomschrijving:**  
Bifluorid 10 is een sneldrogende dentale suspensie die goed hecht aan droog glazuur en dentine. Hiermee is het bereiken van een hechte afsluiting voor een langere tijdsperiode van de dentine tubuli mogelijk. Bifluorid 10 vormt een waterdichte, isolerende en beschermende laag tegen thermische en chemische invloeden.

**Indicatie:**

Behandelen van alle vormen van overgevoelheid (dentine hypersensibilitet) bijvoorbeeld:

- tandhalzen en kroonranden
- gevoelheid na het professioneel reinigen van de tanden en verwijderen van tandsteen
- tandopervlak na prepareren
- versleten occlusale oppervlakken en brackets dragende elementen (bij orthodontische behandelingen)
- na het beschadigen van het glazuur (bijvoorbeeld fracturen)
- verzegelen van caviteitenranden na restaureren, in het bijzonder na het toepassen van de etstechniek
- als een dentine lining onder amalgama vulling

**Toepassing:**

1. **Prepareren**  
Reinig en droog de te behandelen oppervlakken grondig

**2. Ingebruikname**

**a. Flesje**

Voor gebruik Bifluorid 10 goed schudden. De vaste deeltjes moeten goed verspreid worden. De ruimte en de twee metalen balletjes in het flesje maken het homogeen vermengen mogelijk. Breng een paar druppels Bifluorid 10 aan op een applicator of bij voorkeur een Pele Tim schuim sponsje. Na gebruik het flesje goed afsluiten.

**b. SingleDose**

Scheur een SingleDose af op de geperforeerde rand en draai de bedrukte kant naar boven. Druk de folie door met een Micro Tim, vergroot de opening door ronddraaiende bewegingen en bevochtig de applicator.

**3. Toepassing**

Dun aanbrengen op het oppervlak. Let op: te dikke lagen kunnen gemakkelijk loskomen. Laat de laklaag gedurende 10 - 20 s intrekken, daarna met lucht drogen. Indien juist toegepast en met de juiste mondhygiëne (12 - 24 h na het aanbrengen niet poetsen) blijft Bifluorid 10 gedurende enkele dagen op het oppervlak zitten. In geval van gevoelige tandhalzen, kroonranden of vergelijkbare indicaties de behandeling twee tot drie maal herhalen met een tussenpozen van 7 dagen. Alleen het oppervlak drogen en opnieuw aanbrengen.

**Extra informatie / voorzorgsmaatregelen:**

Bifluorid 10 bevat ethylacetaat, natriumfluoride, calciumfluoride, cellulose-ester en eugenol. Bij bekende overgevoeligheden (allergieën) voor de inhoudsstoffen in Bifluorid 10 moet van het gebruik afgezien worden.

1 g Bifluorid 10 bevat: 50 mg natriumfluoride (vergelijkbaar met 23 mg fluoride) en 50 mg calciumfluoride (vergelijkbaar met 24 mg fluoride)

Bij patiënten die geen goede controle hebben over het slik-reflex, bijvoorbeeld bij jonge kinderen en bij invalide mensen, dient het appliceren met Bifluorid 10 met grote voorzichtigheid te gebeuren.

Indien er sprake is van een systematische fluoride toevoer, bijvoorbeeld door gebruik van fluoride tabletten of door gefluorideerd tafelzout, dan dient dit na het apliceren van Bifluorid 10 gedurende enkele dagen uitgesteld te worden.

Onjuiste applicatie, zie sectie: toepassing, kan tot gevolg hebben dat een grotere dosis fluoride in de mondhondel terecht komt. Doorslikken van deze hoeveelheid kan leiden tot misselijkheid, overgeven of diarree. Regelmatische overschrijding van 2 mg fluoride-inname per dag, systematisch of lokaal, gedurende de tandontwikkeling kan leiden tot verstoring van de mineralisatie van het tandglazuur.

De viscositeit van Bifluorid 10 moet laag genoeg zijn om de vloeistof gemakkelijk uit de druppelaar te laten komen na het schudden. Voeg een paar druppels van het bijbehorende oplosmiddel toe, indien noodzakelijk. Dit oplosmiddel kan ook gebruikt worden voor het schoonmaken van de instrumenten.

**Opslag informatie:**

Bescherm Bifluorid 10 tegen direct zonlicht en bewaar deze tussen 4 °C en 23 °C. Niet gebruiken na het verlopen van de houdbaarheidsdatum.

Onze preparaten worden ontwikkeld voor gebruik in de tandheelkunde. Voor het gebruik van door ons geleverde preparaten geldt dat onze mondelinge en/of schriftelijke aanwijzingen naar beste weten worden gegeven, maar dat deze niet bindend zijn. Onze aanwijzingen en/of adviezen ontstaan u niet van de plicht die door ons geleverde preparaten op hun geschiktheid voor het beoogde doel te keuren. Aangezien het gebruik van onze preparaten gebeurt buiten onze controle is deze uitsluitend voor uw eigen verantwoording. Uiteraard garanderen wij de kwaliteit van onze preparaten in overeenstemming met de bestaande normen als ook in overeenstemming met de voorwaarden als vastgelegd in onze algemene leverings- en verkoopsvoorwaarden. Gelser.



**Fluorholdig lak til behandling af hypersensitivitet**

**Brugsanvisning**

**Produktbeskrivelse:**

Bifluorid 10 er en hurtigt tørrende dental opløsning, som kleber godt til dentin og emalje. Der igennem opnås en tæt forsegling af dentinalkanalerne, som holder i lang tid. Bifluorid 10 skaber en vandtæt isolering, som virker fremragende imod thermiske og kemiske påvirkninger.

**Indikationer:**

Behandling af hypersensitiviteter (dentin hypersensitivitet) inkluderer:

- cervicale områder og krone kanter
- følsomhed efter tandrensning og fjernelse af tandsten
- tandoverflader efter preparation eller påslibning
- slidte okklusale overflader og tænder med skarpe kanter
- forsegling fyldningskanter, især efter ætsnings teknik er brugt
- som en dental beskyttelse/belægning under amalgamfyllinger
- skader på emaljen (f.eks frakturer eller andre småskader)

**Anvendelse:**

**1. Forberedelse**

Rens og tor området som skal behandles.

**2. Påføring**

**a. Flaske**

Ryst flasken med Bifluorid 10 grundigt før hver behandling. De faste partikler i opløsningen skal være ordentligt fordelt. De to metalkulger i flasken, hjælper med at skabe en homogen opløsning. Påfør et par dræber Bifluorid 10 med en applikator eller en skum-pellet.

Skrub løst ordentligt på efter bruk.

**b. SingleDose**

Vend SingleDose med den printede side op, og prik hul i folien med en Pele Tim, førstør åbningen og gør borsten våd med cirkulære bevægelser.

**3. Applikation**

Påfør et tyndt lag på overfladen. OBS! Et for tykt lag, kan letter pilles af. Tillad lakken af blive absorberet i 10 - 20 s. Tor derefter med luft. Bifluorid 10 kan blive siddende i flere dage, hvis det er brugt korrekt. (Der bør ikke bruges tandborste på det behandlede område i 12 - 24 timer efter applikation). Ved behandling af hypersensitive cervicale områder, kronekanter eller lignende, gentages behandlingen 2 - 3 gange, med intervaller på 7 - 9 dages mellemrum, hvis det er nødvendigt. Tør bare overfladen og gentag proceduren.

**Yderligere information:**

Bifluorid 10 indeholder ethyl acetate, sodium fluoride, calcium fluoride, cellulose and eugenol. Bifluorid 10 bør ikke bruges i tilfælde af kendt hypersensitivitet (allergi) mod materialets ingredienser.

1 g Bifluorid 10 bevat: 50 mg natriumfluoride (vergelijkbaar met 23 mg fluoride) en 50 mg calcium fluoride (vergelijkbaar met 24 mg fluoride)

Bij patiënten die geen goede controle hebben over het slik-reflex, bijvoorbeeld bij jonge kinderen en bij invalide mensen, dient het appliceren met Bifluorid 10 met grote voorzichtigheid te gebeuren.

Indien er sprake is van een systematische fluoride toevoer, bijvoorbeeld door gebruik van fluoride tabletten of door gefluorideerd tafelzout, dan dient dit na het apliceren van Bifluorid 10 gedurende enkele dagen uitgesteld te worden.

Onjuiste applicatie, zie sectie: toepassing, kan tot gevolg hebben dat een grotere dosis fluoride in de mondhondel terecht komt. Doorslikken van deze hoeveelheid kan leiden tot misselijkheid, overgeven of diarree. Regelmatische overschrijding van 2 mg fluoride-inname per dag, systematisch of lokaal, gedurende de tandontwikkeling kan leiden tot verstoring van de mineralisatie van het tandglazuur.

De viscositeit van Bifluorid 10 moet laag genoeg zijn om de vloeistof gemakkelijk uit de druppelaar te laten komen na het schudden. Voeg een paar druppels van het bijbehorende oplosmiddel toe, indien noodzakelijk. Dit oplosmiddel kan ook gebruikt worden voor het schoonmaken van de instrumenten.

**Opbevaring:**

Undgå direkte sollys, og opbevar mellem 4 °C og 23 °C. Brug ikke efter udlebsdato.

Vore præparater udvikles til brug inden for dentalområdet. Vores mundtlige henholdsvis skriftlige anvisninger og rådgivning om brug af vore præparater er afgivet uforbindende og i overensstemmelse med vores bedste viden. De bør imidlertid under alle omstændigheder selv forvirre Dem om, at præparatet er egnet til det påtænkte formål. Eftersom anvendelsen af vore præparater ikke er underlagt vor kontrol, er denne udelukkende på Deres eget ansvar. Vi garanterer naturligtvis for, at kvaliteten af vore præparater opfylder eksisterende normer samt de standarder, som er fastlagt i vore generelle salgs- og leveringsbetingelser.



**Käyttöohjeet**

**Brugsanvisning**

**Tuotekuvaus:**

Bifluorid 10 on nopeasti kuivaava hampaaseen tarkoitettu suspensio, lakka, joka tarttuu hyvin kuivaan hammaskilteeseen ja dentiiliin. Tämä mahdollistaa saavuttamana tehokkaan fluoridaation tunkeutumalla syville pitkän vaikutusajan kuluessa.

Bifluorid 10 muodostaa vedenpitävän suojakalvon lämpöä ja kemialisia vaikutuksia vastaan.

**Indikaatio:**

Yliherkkyyksien (dentiini yliherkkyy) hoitoon mukaan lukien:

- yliherkkyyksien poistoon kervikaalialueella ja kruunujen rajoilla
- yliherkkyyden poistoon ammattimaisen puhdistamisen ja hammashuovien poiston jälkeen
- yliherkkyyden poistoon hampaan pinnalta preparoinnin ja / tai hiomisen jälkeen
- tannflatter after preparation or / and scaling
- tannflatter etter preparering og / eller pussing
- etter emaljeklader (som f.eks. frakturer eller avskalling)
- slitte okklusale overflater og tener med løsande braketter
- forsegling av kavitetsmarginer etter fylling, spesielt etter at etsing er brukt
- som beskyttelse av dentin/forsing under amalgam fyllinger

**Käyttötapa:**

**1. Valmistelu**

Käsiteltäväät pinnat puhdistetaan ja kuivataan perusteellisesti ilmapuustaimella.

**2. Annostelu**

**a. Pullo**

Sekoita Bifluorid 10 liuosta ravistamalla pulloa hyvin ennen jokaista käytökkertaa. Kiinteät hiukkaset on sekoitettuva hyvin liukseen. Pullossa oleva tyhjä tila ja seoksessa olevat kaksi metallipalloa takaavat homogenisen sekoittumisen.

Annoite muuttama tipa Bifluorid 10 lakkaa siveltilimelle tai suojailevammin vahtomuovipallolle.

Sulj Bifluorid 10 pullo tiivisti käytön jälkeen.

**b. SingleDose**

Irrota kerta-annos SingleDose liuska eriileen reikiin osoittamasta kohdasta ja käännä painettu tekstiö ylöspäin. Läpäise foliointia yläpuolelta rikkomaalla reikä siihen Micro Timillä, laajenna aukkaoja kustaista tiukkuuteen pyörivin liukkein.

**c. Applikointi**

Applikoit lajka **ohuena** kerrosena halutulle pinnalle. Varoitus: Liian paksut kerrosset irtoavat kuoriutumalla.

Anna lakan imetyy 10 - 20 sekunnin ajan ja kuivaa sen jälkeen ilmapuustaimella.

Oikeasti käytettyä ja huolellisimmaa suun hygieniaa (**hampaiden harjaamista tulee välttää 12 - 24 tuntia käsittelyyn jälkeen**)

Bifluorid 10-lakka pysyy paikallaan useita päiviä.

Kun kyseessä ovat erittäin yliherkkä hammaskaulat ja kruunujen reunat tai vastaavat indikaatiot, käsittely tulisi toistaa 2 - 3 kertaa aina kunkin 7 päivän välein.

Toistettaessa käsittely, pinnat on kuivattava ja käsitteltävä Bifluorid 10 lakalla uudelleen.

**Lisätiedot / varotoimenpiteet:**

Bifluorid 10 sisältää etylasetaattia, natriumfluoridit, kalsiumfluoridit, celluloseesteriä ja eugenoli. Bifluorid 10 ei pitäisi käyttää mikäli on todettu yliherkkyyksiä (allergia) kyseisille ainesosille.

**Säilytys:**

50 mg natriumfluoridit (vastavat 23 mg fluoridit) ja 50 mg kalsiumfluoridit (vastavat 24 mg fluoridit)

Bifluorid 10 tulisi käyttää vain erittäin varoen henkilölle, joilla ei ehkä ole täysin hallinnassa nieleminen (esim. esikouluaissa olevat lapset) ja vammaiselle.

Systeeminen fluorihoido (esim. fluoritabletteina tai fluorattu ruokasuola) on lopetettava muutamaksi päiväksi Bifluorid 10 käytöltä jälkeen.

Virheellinen käyttö (katso kohta "Käyttötapa") voi aiheuttaa fluorin suruihin määriä joutumista suuonteloon.

Sellaisen määrien nieleminen voi aiheuttaa pahoinvointia, oksentelua ja / tai ripulia.

Odontogenesiksen, hampaan synnyyn aikana rutiniinomaisesti yhteensä päättäneen enimmäismäärä 2 mg fluor (systeeminen ja paikallinen) voi aiheuttaa häiriöitä kiihtyneen mineralisaatiolla.

Tämä häiriö, jota kutsutaan myös hammasfluoroosiksi, ilmenee valkoisina täplinä kiihtellä.

Bifluorid 10 viskoositetin on oltaava riittävän alhainen, jotta ravistelun jälkeen neste valuu helposti tiippapullosta ulos.

Lisäksi muuttama tipa tarkoituksen soveltuuva Solvent liuotinta ohestaan valmistetta.

Liuotinta voidaan käyttää myös välineiden puhdistamiseen jne.

**Säilytys:**

Suojaa Bifluorid 10 suoralta auringonvalolta ja säilytä 4 °C - 23 °C. Älä käytä pakkauksen tai pulloon painetun viimeisen käytönpäivän jälkeen.

**Lagringinformasjon:**

VOCO

**Bifluorid 10**

0482

**GR**  
Φθοριούχο βερνίκι για την θεραπεία της  
υπέρ-ευαισθησίας  
Οδηγίες χρήσης

## Περιγραφή προϊόντος:

To **Bifluorid 10** είναι ένα οδοντικό βερνίκι που στεγνώνει γρήγορα και συγκλίνει άριστα σε στεγνή αδαμαντίνη και οδοντίνη. Με τον τρόπο αυτό, επιττυγάνει μια ερμηνεία στεγνωποίσης των οδοντικών σωλήνων για μεγάλα χρονικά διαστήματα. To **Bifluorid 10** αρχιματίζει ένα άδιάφρακο προστατευτικό κάλυμμα που μονάνει και προστατεύει την περιοχή από θερμικές και χημικές επιρροές.

## Ενδείξεις:

Θεραπεία άλων των υπέρ-ευαισθησιών (υπέρ-ευαισθησίες οδοντίνης) αυτοπριλαρμανόμενων:  
 - υπέρευαισθησίες σε αυχενικές περιοχές και όρια στεφανών  
 - υπέρευαισθησία μετά από επαγγελματικό καθαρισμό και αφαίρεση πέτρας  
 - υπέρευαισθησία οδοντικής επιφάνειας μετά από προετοιμασία και ή τρόχισμα  
 - υπέρευαισθησία λόγω φθαρμένης μαστικής επιφάνειας και δύντα που φέρουν αγκύτα  
 - υπέρευαισθησία μετά από τραύμα στην αδαμαντίνη (π.χ. κατάγματα, μικροστοιχία)  
 - σιλαντωποίση στα όρια της κοιλότητας μετά από αποκατάσταση, ειδικά μετά από εφαρμογή της τεχνικής αρδοποίησης  
 - σαν προστατευτικό διάνοτήν/ουδέτερο στρώμα κάτω από εμφράξεις με αμάλαγμα

## Μέθοδος εφαρμογής:

**1. Προετοιμασία**  
 Καθαρίστε και στεγνώστε επιμελώς με αέρα τις επιφάνειες που πρόκειται να θεραπευθούν.  
**2. Εφαρμογή**  
 a) Από το μπουκαλάκι  
 Ανακινήστε κάλα το μπουκαλάκι του **Bifluorid 10** πριν από τη χρήση. Τα στρέπα αωματίδια πρέπει να διαλυθούν καλά. Ο διαθέσιμος χώρος καθώς και οι δύο μεταλλικές μπίλιες μέσα στο μπουκαλάκι διευκολύνουν μια ομοιογενή ανακίνηση.  
 Διανεμήστε μερικές σταγόνες **Bifluorid 10** σε ένα εργαλείο εφαρμογής ή κατά προτίμη σε αφρώδη τολύπια **Pele Tim**. Κλείστε σφικτά το μπουκαλάκι του **Bifluorid 10** μετά τη χρήση.  
 b) Από τη **SingleDose**  
 Διαχωρίστε ένα **SingleDose** από την καρτέλα του και γιρίστε την τυπωμένη επιφάνεια προς τα πάνω. Διατρυπήστε την φούλα με ένα **Micro Tim**, μεγεβάνετε το ανοιγμα και διαρρέψτε το βουρτσάκι με κυλικές κινήσεις.

**3. Τοποθέτηση**  
 Κάλυψτε με ένα πολύ λεπτό στρώμα τις επιφάνειες. Προσοχή: στρώματα με μεγάλο πάχος μπορούν εύκολα να ξεφύλισουν. Αφήστε το βερνίκι να απορροφηθεί για 10 - 20 δευτέρων, και έπειτα στεγνώστε με αέρα. To **Bifluorid 10** παραμένει στην επιφάνεια όπου έχει ποτοθετηθεί για κατάλληλη στοματική υγιεινή **δεν πρέπει να βουρτσάσετε τα δόντια για 12 - 24 ώρες μετά την εφαρμογή!**  
 Για υπέρευαισθησίες σε αυχενικές περιοχές, όρια στεφανών ή παρόμοιες περιπτώσεις, επαναλάβετε την θεραπεία δύο ή τρίτες φορές με ενδιάμεσα διαλειμμάτα 7 ημέρων, εάν χρειάζεται. Στεγνώστε μόνο την επιφάνεια και επαναποτοθετήστε το βερνίκι.

**Επιπλέον πληροφορίες/πρόληπτικά μέτρα:**  
 To **Bifluorid 10** περιέχει αιθυλική ακετόνη, φθοριούχο νάτριο, φθοριούχο ασβέστιο, κυτταρικό εστέρα και εγενόλη. To **Bifluorid 10** δεν θα πρέπει να χρησιμοποιείται σε περιπτώσεις γνωστών υπέρευαισθησιών (αλλεργίες) σε οποιοδήποτε από αυτά τα συστατικά.  
 1 γραμμάριο **Bifluorid 10** περιέχει:  
 50 mg φθοριούχο νάτριο (ισο 23 mg φθόριο) και 50 mg φθοριούχο ασβέστιο (ισο 24 mg φθόριο).  
 Το **Bifluorid 10** δεν πρέπει να χρησιμοποιείται με ιδιαίτερη προσοχή σε άτομα που δεν έχουν έλεγχο της αντανακλαστικής τους κατάστασης (π.χ. παιδιά προσχολικής ηλικίας κατά στάση με ειδικές ανάγκες). Η συστηματική θεραπεία φθοριούχη (π.χ. φθοριούχης ταπετζέτης ή φθοριούχης επιτραπέτη) άλλας θα πρέπει να διαλατέται για μερικές μέρες όταν ακολουθεί εφαρμογή του **Bifluorid 10**.  
 Λανθασμένη εφαρμογή (βλέπε παράγραφο "Μέθοδος εφαρμογής") μπορεί να οδηγήσει σε κορήγη μεγαλύτερης ποσότητας φθορίου στην στοματική κοιλότητα από όσο χρειάζεται. Η κατάσταση μιας τέτοιας ποσότητας μπορεί να οδηγήσει σε ναυτία, εμετό και / ή διάρροια. Η συγκ. υπερβάλλουσα ροή καθημερινής ποσότητας φθορίου (συστηματική και τοπική χορήγηση) θα πρέπει να παρεμποδίσει την επαναπέταλλωση της αδαμαντίνης. Αυτή η διαταραχή, αναφρέσκων και στην οδοντική υπερβάλλουσα φθορίου, μπορεί να καταγράψει και με την μορφή λευκών νιφάδων πάνω στην αδαμαντίνη.  
 Το ίδιο του **Bifluorid 10** πρέπει να είναι μειωμένο αρκετά ώστε να επιτρέπεται στο υγρό να τέφτει εύκολα από το σταυρούμετρο μετά την ανακίνηση του. Προσέβαστε μερικές σταγόνες από τον καθαρισμό σιδάλητη για την αραύωση το παρασκεύασμα, εάν είναι απαραίτητο. Ο διάλογος είναι επίσης κατάλληλος για τον καθαρισμό των εργαλείων κτλ.

**Πληροφορίες αποθήκευσης:**  
 Προστατεύτε το **Bifluorid 10** από το άμεσο πλακά φως και αποθηκεύτε σε θερμοκρασία δωματίου στο 4 °C - 23 °C. Μη το χρησιμοποιείτε μετά την ημερομηνία λήξης που αναγράφεται στο πακέτο.

Τα παρασκεύασμάτα μας δημιουργήθηκαν για οδοντιατρική χρήση. Όσον αφορά στην εφαρμογή και χρήση των προϊόντων μας, οι πληροφορίες που δινούνται είναι βασισμένες στην πολυτελή γνώση μας και δεν είναι υποχρεωτικές. Οι πληροφορίες και οι συμβουλές μας δεν αποκλείουν τη δική σας εξέταση και δοκιμή των προϊόντων μας προς την καταλληλότητα και την αποτελεσματικότητά τους. Όμως για τοποθέτηση δοκιμής που γίνεται από τον δικό μας έλεγχο, η ευθύνη είναι αποκλειστικά του χρήστη. Φυσικά, εγγυόμαστε για την ποιότητα των παρασκευασμάτων μας σύμφωνα με τις υπάρχουσες ρυθμίσεις και ανάλογα με τους καθορισμένους γενικούς όρους πώλησης και διαθέσης.

**Бифлуорид 10 (Bifluorid 10)**

**Фторлак для лечения гиперчувствительности зубов**  
Инструкция по применению

## Описание материала:

**Бифлуорид 10** представляет собой быстросохнущую стоматологическую супензию с хорошей адгезией к сухой эмали и дентину. Благодаря этому возможна хорошая герметичность дентинных канальцев на длительный срок.

**Бифлуорид 10** образует водостойкую изолирующую пленку, защищающую от термических и химических воздействий.

## Области применения/показания:

Лечение всех видов чувствительности (гиперсенсибилизация дентина), напр.:

- у шейки зуба и края коронки;
- после профессиональной чистки зубов и удаления зубного камня;
- после препарирования и пришивки поверхности зуба;
- при стертых жевательных поверхностях и при наличии кламмеров;
- после повреждения зубной эмали (изломы, сколы);
- герметизация краев полостей после постановки пломбы, особенно после применения техники травления;
- в качестве защиты дентина/прокладки под амальгамные пломбы

## Применение:

## 1. Подготовка

Поверхности, требующие лечения, очистить и основательно пропустить воздухом.

## 2. Зabor

## a) флаcon

Встряхивайте **Бифлуорид 10** перед каждым использованием. Твердые частицы должны быть равномерно распределены в супензии. Достаточный объем флаconа и два металлических шарика облегчают встряхивание.

Нанести **Бифлуорид 10** на каплям на аппликатор, а лучше на поролоновые тампончики **Pele Tim**. Флаconы с **Бифлуоридом 10** после применения снова плотно закрыть.

## b) Унидоза

Отделить Унидозу по линии перфорации и повернуть вверх стороной с напечатанным текстом.

С помощью **Микро Tim** проткнуть фольгу, расширить отверстие и круговым движением смочить кисточку жидкостью.

## 3. Апликация

Леченные поверхности покрыть **Ценк** warstwą lakieru. Увага: зbyt grubie warstwy ulegają łatwiej zluzszeniu. Pozostawić lakier na 10 - 20 sekund do wchłonięcia, a następnie osuszyć strumieniem powietrza. Po prawidłowej przeprowadzonej aplikacji i przy zachowaniu odpowiedniej higieny jamy ustnej (**nie należy szczotkować zębów przez 12 - 24 godz. po aplikacji**) preparat **Bifluorid 10** utrzymuje się na leczonej powierzchni przez kilka dni.

**b) Opakowanie typu SingleDose**

Oderwać pojedynczą porcję **Bifluorid 10** w miejscu perforacji i odwrócić strona z nazwiskiem producenta.

Wymontuj folię z **Pele Tim** i zamknij buteleczkę z preparatem.

## 3. Апликация

Поверхності покрити **Ценк** warstwą lakieru. Увага: зbyt grubie warstwy ulegają łatwiej zluzszeniu. Pozostawić lakier na 10 - 20 sekund do wchłonięcia, a następnie osuszyć strumieniem powietrza. Po prawidłowej przeprowadzonej aplikacji i przy zachowaniu odpowiedniej higieny jamy ustnej (**nie należy szczotkować zębów przez 12 - 24 godz. po aplikacji**) preparat **Bifluorid 10** utrzymuje się na leczonej powierzchni przez kilka dni.

**c) Aplicación**

Licione powierzchnie pokryć **Clenk** warstwą lakieru. Uwaga: zbyt grubie warstwy ulegają łatwiej zluzszeniu. Pozostawić lakier na 10 - 20 sekund do wchłonięcia, a następnie osuszyć strumieniem powietrza. Po prawidłowej przeprowadzonej aplikacji i przy zachowaniu odpowiedniej higieny jamy ustnej (**nie należy szczotkować zębów przez 12 - 24 godz. po aplikacji**) preparat **Bifluorid 10** utrzymuje się na leczonej powierzchni przez kilka dni.

**d) Aplicación**

Aplicar la superficie con el aplicador **SingleDose** de **Bifluorid 10**. Retirar la tapa y aplicar la sustancia en la boca.

**e) Aplicación**

Aplicar la sustancia en la boca con el aplicador **SingleDose** de **Bifluorid 10**.

**f) Aplicación**

Aplicar la sustancia en la boca con el aplicador **SingleDose** de **Bifluorid 10**.

**g) Aplicación**

Aplicar la sustancia en la boca con el aplicador **SingleDose** de **Bifluorid 10**.

**h) Aplicación**

Aplicar la sustancia en la boca con el aplicador **SingleDose** de **Bifluorid 10**.

**i) Aplicación**

Aplicar la sustancia en la boca con el aplicador **SingleDose** de **Bifluorid 10**.

**j**

BG	Флуориден лак за лечение на чувствителност	SI	Fluoridni lak za obdelavo preobčutljivih mest	SK	Fluoridový lak na liečbu precitlivenosti	LT	Fluorido lakan dantų jautrumui gydyti	LV	Fluorīdu laka hipersensibilitātes mazināšanai
Инструкции за употреба	Navodila za uporabo	Návod na použitie	Naudojimo instrukcija	Lietošanas instrukcija					
<b>Описание на продукта:</b>		<b>Popis výrobku:</b>	<b>Produktu aprašymas:</b>	<b>Produkta apraksts:</b>					
Bifluorid 10 е бързо съхнеща дентална суспензия, която залепва добре към сух еmail и дентин. Така, постигати пълно запечатване на дентиновите тубули за продължителен период от време. Bifluorid 10 образува водоустойчиво противтивно покритие, което изолира срещу температурни и химични влияния.	Bifluorid 10 je rýchloschnúca dentálna suspenzia, ktorá dobre drží na suchej zubnej sklovine a dentíne. To umožňuje dosiahnutie tesného zapäčenia dentínových tubulov na dlhší čas.	Bifluorid 10 vytvára ochranný film, ktorý neprepúšťa vodu a izoluje proti teplým a chemickým vplyvom.	Bifluorid 10 yra greitai džiūstanti odontologinė suspencija, kuri gerai prilimpa prie sauso danties emalio ir dentino. Tai salygoja ilgalaikį stiprų dentino kanalelių uždarymą. Bifluorid 10 sudaro vandenui atsparu apsauginį sluoksnį, apsaugant nuo terminių ir cheminių dirgiklių.	Bifluorid 10 ir ātri žūstoša dentāla suspensija, kas labi piesaistās pie sausas zobu emajās un dentīna. Tādējādi ir iespējams uz ilgāku laiku hermētiski noslēgt dentīna kanāliņus.					Bifluorid 10 veido ūdensnecaurlaidigu izolējošu aizsargplēvīti, kas iztur termisku un ķīmisku iedarbību.
<b>Показания:</b>	<b>Področja uporabe/Indikacije:</b>	<b>Oblasti použitia/Indikácie:</b>	<b>Naudojimo indikacijos:</b>	<b>Pielietošanas jomas/Indikācijas:</b>					
Лечение на съръччувствителност (дентинова съръччувствителност) включително: - Съръччувствителност на шиенчата област и коронковите граници - Съръччувствителност след професионална хигиена и почистване на зъбния камък - Съръччувствителност на зъбните повърхности след препарация чрез изпилване - Съръччувствителност поради абразио на оклuzулните повърхности и при зъби, носещи куки - Съръччувствителност след увреждане на емайла (напр. фрактури, отчупвания) - Запечатване на кавитетните граници след възстановявания, особено след прилагане на евзаща техника - Като защита на дентина/подложка под амалгамени обтурации	Obdelava vseh preobčutljivih mest (prevelika občutljivost dentínu), na primer: - zubní vrat in rob zobne krone - po čiščenju zob in odstranjevanju zobnega kamna - površina zob pred brušenjem in obrušenjem - pri obrabljenih griznih površinah in zobeh z zaponko - po poškodbah zobne skloviny (fraktúry, odlupuvania) - zapečatenie okrajov kavít po kladení výplní, obzvlášť pri použití techniky leptania - ako ochrana dentínu / podkladová výplň pod amalgámovými výplňami	Liečba všetkých precitliveností (precitlivenost dentínu), napríklad - Zubných krátkov a okrajov koruniek - po čistení zubov a odstraňovaní zubného kameňa - Zubných plôšok po obrusovaní a vybrusovaní - pri opotrebovaných žuvacích plôchach a sponových zuboch - po poraneniach zubnej skloviny (fraktúry, odlupuvania) - zapečatenie okrajov kavít po kladení výplní, obzvlášť pri použití techniky leptania - ako ochrana dentínu / podkladová výplň pod amalgámovými výplňami	Visu danties (dentino) jautrumu gydymas, tame tarpe: - jautrių dantų kaklelių ir vainikelių kraštų - jautrumo po profesionális higienos ir akmenų pašalinimo - danties paviršiaus padengimas po preparavimo ir poliravimo - nusidėvėjusių kramtomuių paviršių ir dantų nuėmus žiedus padengimas - po emalio pažėidimo (lūžių, jtrūkimų) - ertmės kraštų po plombavimo padengimas, ypač jei buvo naudota ésdinimo technika - kaip dentino apsauga (pamušalas) po amalgamos plomba	Hiperjutiga dentīna apstrāde (dentīna hipersensibilitāte) piemēram, - zobi kaklini un kronu malas - pēc zobu tīrīšanas un zobakmens norēmšanas - zobi virsmas pēc aplipiēšanas vai sakodiena korekcijas - nodilušas kožamās virsmas vai zobi, kam piestiprinātas skavas - pēc zobu emajām bojājumiem (nolauzts zobs, atšķeltas dalas) - dobuma malu hermetizācija pēc plombas ielikšanas, galvenokārt tad, ja ir pielietota kodināšanas tehnoloģija - kā dentīna aizsardzība/oderējums zem amalgamas plombām					
<b>Метод на използване:</b>	<b>Uporaba:</b>	<b>Použitie:</b>	<b>Naudojimo būdas:</b>	<b>Lietošana:</b>					
1. Подготовка Почистете и добре подсушете повърхностите, които ще се третират.	1. Priprava Površine pred obdelavo dobro očistite in temeljito posušite z zrakom.	1. Príprava Vycistite plochy na ošetrenie a dôkladne ich vysušte vzduchom.	1. Paročímas Gydomi paviršiai turi būti nuvalyti ir gerai nudžiovinti oru.	1. Sagatavošana Notriet apstrādājamās virsmas un kārtīgi nosusiniet ar gaisu.		2. Odvzem 2. Odvzem	2. Odobratie	2. Izņemšana	2. Izņemšana
a. Бутилка	Bifluorid 10 pred vsakim odvzemom dobro pretresite. Trdni delci morajo biti dobro razpršeni. Präzen prostor v stelečnički in dve kovinski kroglici olajšajo mešanje suspenze.	a) Steklenička Bifluorid 10 pred každým použitím premiešajte. Pevné častočky musia byť dobre dispergované. Premiešanie ulahčuje priestor vo flášičke a dve kovové guľôčky.	a) Flášička Bifluorid 10 nanešte na aplikátor po kvapkách, najlepšie je ho naniesť na penasto pleť Pele Tim. Flášičky s prípravkom Bifluorid 10 po použití opäť usmezavajte.	a) pudele Pirms ikviennes izņemšanas sakratiet Bifluorid 10 pudeli. Cietajām daļām jābūt labi izkliedētam. Pudeles tilpums un divas metāla lodites atvieglo sakratīšanu.		b) Enojn odmerek SingleDose	b) Typ SingleDose	b) SingleDose	Atdaliet vienu SingleDose pa perforácias liniju un pagrieziet ar apdroškato pusi uz augšu.
	Bifluorid 10 пред всяка употреба. Твърдите частици трябва да се диспергират добре. Пространството и двете метални точета в бутилката улеснят хомогенизирането на суспензиите. Капнете няколко капки Bifluorid 10 върху апликатор или за предпочитане върху тупер Pele Tim. Пълно затваряйте бутилката Bifluorid 10 след употреба.	Bifluorid 10 po kapljicah nanesite na pripromoček za nanašanie, najbolje na penasto kroglico Pele Tim. Stekleničko z Bifluorid 10 po uporabi znova tesno zaprite.	Kapas Bifluorid 10 užlašinkite ant šepetlio arba gerlausiai ant Pele Tim kempinėlės. Po naudojimo Bifluorid 10 buteliuką gerai uždrykite.	Ar Micro Tim pārduriet foliju, paplašiniet caurumu un ar aplveida kustību samērījiet šķidrumā birstīti.		c) SingleDose	C) SingleDose	C) SingleDose	Uzklájiet uz virsmām plānu kārtīnu. Uzmanību: pārāk biezas kārtas diezgan viegli nobolās.
6. ЕдиничнаДоза	Откъснете една ЕдиничнаДоза по перфорацията и я обърнете със зъбът на носача. Пробийте фолиото с Micro Tim, разширите отвора и намокрете точката с кръгообразно движение.	SingleDose odrezite na označenom mestu in obrnite potiskano stran navzgor.	SingleDose na perforovanom mieste a potlačenú stranu obráte nahor.	Uzklájiet uz virsmām plānu kārtīnu. Uzmanību: pārāk biezas kārtas diezgan viegli nobolās.		7. Нанасие	Napomoc aplikátora Micro Tim prepichnite fóliu, dierku rozšírite a kruhovým pohybom navlhčíte kefkú tekutinou.	Napomoc aplikátora Micro Tim prepichnite fóliu, dierku rozšírite a kruhovým pohybom navlhčíte kefkú tekutinou.	Uzklájiet uz virsmām plānu kārtīnu. Uzmanību: pārāk biezas kārtas diezgan viegli nobolās.
	Приложете повърхностите с <b>ТЪНКИ</b> слой. Внимание: Търде дебелите слоеве могат лесно да се обегят. Оставете лака да се абсорбира за 10 - 20 s, след това подсушете с въздушна струя.	Pripravte jemne naneste na plochy. Pozor: Preveč debeli nanosi lahko odstopijo.	Pripravte jemne naneste na plochy. Pozor: Preveč debeli nanosi lahko odstopijo.	Uzklájiet uz virsmām plānu kārtīnu. Uzmanību: pārāk biezas kārtas diezgan viegli nobolās.		8. Нанасие	Fluoridový lak na liečbu precitlivenosti	Fluorido lakan dantų jautrumui gydyti	Uzklájiet uz virsmām plānu kārtīnu. Uzmanību: pārāk biezas kārtas diezgan viegli nobolās.
	Bifluorid 10 съдържа етилацет, натриев флуорид, калций флуорид, целулозен естер и евгенол. Bifluorid 10 не трябва да се използва в случаи на известна съръччувствителност (алергия) към някоя от тези съставки.	Napotok/ivarnostni ukrep:	Napotok/ivarnostni ukrep:	Norādes/piešķirdzības pasākumi:		Bifluorid 10 съдържа етилацет, натриев флуорид, калций флуорид, целулозен естер и евгенол. Bifluorid 10 не трябва да се използва в случаи на известна съръччувствителност (алергия) към някоя от тези съставки.	Bifluorid 10 vsebuje etylacetát, fluorid sodný, fluorid vápenatý, ester celulózny a eugenol. Pri známej precitlivenosti (alergii) na tieto zložky Bifluorid 10 materiala ne smete uporabiť.	Bifluorid 10 obsahuje etylacetát, fluorid sodný, fluorid vápenatý, ester celulózny a eugenol. Pri známej precitlivenosti (alergii) na tieto zložky Bifluorid 10 materiala ne smete uporabiť.	Bifluorid 10 satur etilacetátu, natriju fluoridu, kalciju fluoridu, celulozes esteri u eigenolu. Ja ir zināms par pauagstinātu jutību (alergiju) pret šim Bifluorid 10 sastādījām, no izmantošanas ir jāaizsakās.
	1 g Bifluorid 10 съдържа 50 mg натриев флуорид (равен на 23 mg флуор.) и 50 mg калциев флуорид (равен на 24 mg флуор.).	1 g Bifluorid 10 vsebuje:	1 g Bifluorid 10 obsahuje:	1 g Bifluorid 10 satur:		Bifluorid 10 трябва да се прилага много внимателно при индивиди, които не могат добре да контролират рефлекса си на прегълдане (напр. деца в предучилищна възраст и инвалиди). Прилагането на флуориди през устата (напр. флуорни таблетки и флуоризирана трепеза сол) трябва да се спре на няколко дни след апликацията на Bifluorid 10.			