

Prior to use, carefully read the instructions for use.



GC Fuji™ II

RADIOPAQUE GLASS IONOMER RESTORATIVE CEMENT

For use only by a dental professional in the indications for use.

INDIKACIJE ZA UPOTREBU

- Restoration of primary teeth.
- Core build-up.
- Restorations of Class II, V and limited Class I cavities.

CONTRAINDICATIONS

- Direct pulp capping.
- Avoid use of this product in patients with known allergies to glass ionomer cement.

COMPOSITION

Powder: Fluoro-alumino-silicate glass, polyacrylic acid, pigment

Liquid: Water, polyacrylic acid, carboxylic acid

DIRECTIONS FOR USE

Powder / Liquid ratio (g/g)	2.7 / 1.0
Mixing Time (sec.)	25°-30°
Working Time (23°/37°F) (min. sec.)	145°
Net Setting Time (37°/99°F) (min. sec.)	220°
ISO 9917-1 Glass polyalkenoate cement, Restoration	

- POWDER AND LIQUID DISPENSING**
 - The standard powder to liquid ratio is 2.7 g / 1.0 g. 1 level scoop of powder to 1 drop of liquid.
 - For accurate dispensing of powder, lightly tap the bottle against the hand. Do not shake or invert.
 - Hold the liquid bottle vertically and squeeze gently.
 - Close bottles immediately after use.

MIXING

Dispense powder and liquid onto the pad. Using the plastic spatula, divide the powder into 2 equal parts. Mix the first portion with all of the liquid for 10 seconds. Incorporate the remaining portion and mix the whole thoroughly for 15-20 seconds (incorporate time within 30 seconds).

RESTORATIVE TECHNIQUE

- Prepare looth using standard techniques. Extensive mechanical retention is not necessary. For a full curing time, use calcium hydroxide.
- Wash and dry but DO NOT DESICCATE.
CAVITY CONDITIONER or DENTIN CONDITIONER is recommended to remove the smear layer.
- Remove surface moisture, but DO NOT DESICCATE.
- Transfer cement to the preparation using a syringe or suitable placement instrument.
- Remove the matrix.
- Form the contour, and place a matrix if required for the first 2 minutes of setting.
- Setting time is 5:30' from start of mixing. Once set, remove the matrix and immediately apply GC Fuji VARNISH (blow dry or GC Fuji COAT LC (light cure)).

FINISHING

- One visit treatment.
a) One visit GC Fuji VARNISH or the contour WITHOUT WATER SPRAY using standard techniques.
b) Apply GC Fuji COAT LC or GC Fuji COAT LC and wait for about 15 minutes.
c) Final finishing and polishing under water spray dry or GC Fuji COAT LC (light cure for 20 sec.) or GC Fuji COAT PLUS (light cure for 20 sec.).
- Standard method
1) 24 hours after placement finish and polish the restoration under water spray using standard techniques.

STORAGE

Recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (4-25°C / 39-77°F).

SHADE

- No. 21 - pale yellow
- No. 22 - deep brown
- No. 23 - dent grey
- No. 26 - yellow brown
- M - Modifier

PACKAGES

- 1 - 5g powder with measure
- Bottle of 10 g liquid (8.0 mL)
- 1-1 pkg. : 15 g powder, 10 g (8.0 mL) liquid, powder measure, mixing pad (No. 22)

- CAUTION**
- In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with a sponge or cotton soaked in alcohol. Flush with water.
 - In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention. DO NOT mix powder or liquid with any other glass ionomer components.
 - In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.
 - Put remaining equipment (PEP) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

Some products referenced in the present IVD may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <https://www.gcc.dental/europe>

They can also be obtained from your supplier.

CLEANING AND DISINFECTING:
MULTI-USE DELIVERY SYSTEMS: To avoid cross-contamination between patients this device requires mid-level disinfection. Immediately after use inspect device and label of destination. Discard device if damaged.
DO NOT IMMERSIVE. Thoroughly clean device to prevent drying and accumulation of contaminants. Disinfect with a mid-level registered healthcare-grade infection control product according to regional / national guidelines.

For the Summary of Safety and Efficacy Performance (SSCP) please see EUAMED database (<https://ec.europa.eu/tools/euamed/>) or contact us at Regulatory.gcc@gcc.dental

Undesired effects of Any kind:
If you become aware of any type of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, including those not listed in this instruction for use, please report them directly through the relevant vigilance system, by selecting the proper authority of your country accessible through the following link:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en as well as to our internal vigilance system: vigilance@gcc.dental. In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 12/2024

CE 2797

IGC

MANUFACTURED BY
GC CORPORATION
16-1 Hamamachi-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan
DISTRIBUTED BY
GC CORPORATION
76-1 Hamamuta-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

EU. GC EUROPE N.V.

Reinhardpark Nazareth-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33,
B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00



PRINTED IN JAPAN

Prédi употреba, внимателно прочетете инструкциите за употреба.



GC Fuji™ II

РЕНТГЕНОКОНТРАСТЕН ГЛАС-ИОМЕРЕН ВЪЗСТАНОВИТЕЛЕН ЦЕМЕНТ

Da se използва само от дентални лекари, спазвайки инструкциите за употреба.

ИДИКАЦИИ ЗА УПОТРЕБА

- Възстановяване на млечни зъби.
- Изграждане на пълчата.
- Възстановяване на класове III, V и малки клас I кавитети.

КОНТРАИДИКАЦИИ

- Директно пълно покритие.
- Не използвайте този продукт при пациенти с доказана алергия към гласиономерни цемента.

СЪСТАВ

Прах: Флуоро-алумино-силикатно стъкло, полиакрилова киселина, пигмент

Течност: Вода, полиакрилова киселина, карбоксилна киселина

НАСОКИ ЗА УПОТРЕБА

Съотношение прах / течност (g/g)	2.7 / 1.0
Време за смесване (сек.)	25°-30°
Време за работа (23°/37°F) (мин., сек.)	145°
Нето време за вътдряване (37°/99°F) (мин., сек.)	220°

ISO 9917-1 Glas polyalkenoat cement, Restoration

- ПРИГОТВЯНЕ ОТ ПРАХ И ТЕЧНОСТ**
 - Стандартното съотношение прах / течност е 2.7 g / 1.0 g. 1 равна лъжичка прах към 1 капка течност.
 - Преди използване праха прясно измийте шпателята в ръка. Не го разквашайте или обръщайте.
 - Обърнете бутилката с течността вертикално и стиснете леко.
 - Затворете шишенцата и внимателно съставете.
- СМЕСВАНЕ**

Изсипете праха в чешмата върху плочката. Капайте изливаше пластмасова шпатула равна част праха на две равни части.

Разбъркайте първата част с шпалта течност за 10 секунди.

Добавете останалата част от праха и разбъркайте напълно всичко за 15-20 секунди (инкорпорацията е включена в това време).
- MIXING**

Изсипете прах и течност onto the pad. Using the plastic spatula, divide the powder into 2 equal parts. Mix the first portion with all of the liquid for 10 seconds. Incorporate the remaining portion and mix the whole thoroughly for 15-20 seconds (incorporate time within 30 seconds).

RESTORATIVE TECHNIQUE

- Prepare looth using standard techniques. Extensive mechanical retention is not necessary. For a full curing time, use calcium hydroxide.
- Wash and dry but DO NOT DESICCATE.
CAVITY CONDITIONER or DENTIN CONDITIONER is recommended to remove the smear layer.
- Remove surface moisture, but DO NOT DESICCATE.
- Transfer cement to the preparation using a syringe or suitable placement instrument.
- Remove the matrix.
- Form the contour, and place a matrix if required for the first 2 minutes of setting.
- Setting time is 5:30' from start of mixing. Once set, remove the matrix and immediately apply GC Fuji VARNISH (blow dry or GC Fuji COAT LC (light cure)).

FINISHING

- One visit treatment.
a) One visit GC Fuji VARNISH or the contour WITHOUT WATER SPRAY using standard techniques.
b) Apply GC Fuji COAT LC or GC Fuji COAT LC and wait for about 15 minutes.
c) Final finishing and polishing under water spray dry or GC Fuji COAT LC (light cure for 20 sec.) or GC Fuji COAT PLUS (light cure for 20 sec.).
- Standard method
1) 24 hours after placement finish and polish the restoration under water spray using standard techniques.

STORAGE

Recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (4-25°C / 39-77°F).

SHADE

- No. 21 - pale yellow
- No. 22 - deep brown
- No. 23 - dent grey
- No. 26 - yellow brown
- M - Modifier

PACKAGES

- 1 - 5 g powder with measure
- Bottle of 10 g liquid (8.0 mL)
- 1-1 pkg. : 15 g powder, 10 g (8.0 mL) liquid, powder measure, mixing pad (No. 22)

- CAUTION**
- In case of contact with oral tissue or skin, remove immediately with a sponge or cotton soaked in alcohol. Flush with water.
 - In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention. DO NOT mix powder or liquid with any other glass ionomer components.
 - In rare cases the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.
 - Put remaining equipment (PEP) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

Some products referenced in the present IVD may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <https://www.gcc.dental/europe>

They can also be obtained from your supplier.

CLEANING AND DISINFECTING:
MULTI-USE DELIVERY SYSTEMS: To avoid cross-contamination between patients this device requires mid-level disinfection. Immediately after use inspect device and label of destination. Discard device if damaged.
DO NOT IMMERSIVE. Thoroughly clean device to prevent drying and accumulation of contaminants. Disinfect with a mid-level registered healthcare-grade infection control product according to regional / national guidelines.

For the Summary of Safety and Efficacy Performance (SSCP) please see EUAMED database (<https://ec.europa.eu/tools/euamed/>) or contact us at Regulatory.gcc@gcc.dental

Undesired effects of Any kind:
If you become aware of any type of undesired effect, reaction or similar events experienced by use of this product, including those not listed in this instruction for use, please report them directly through the relevant vigilance system, by selecting the proper authority of your country accessible through the following link:
https://ec.europa.eu/growth/sectors/medical-devices/contacts_en as well as to our internal vigilance system: vigilance@gcc.dental. In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 12/2024

CE 2797

IGC

MANUFACTURED BY
GC CORPORATION
16-1 Hamamachi-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan
DISTRIBUTED BY
GC CORPORATION
76-1 Hamamuta-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

EU. GC EUROPE N.V.

Reinhardpark Nazareth-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33,
B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00



PRINTED IN JAPAN

Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití.



GC Fuji™ II

RADIOPAKÁNI SKLÉIONOMER CEMENT ZA ISPUENE

Určeno výhradně k použití ve stomatologické praxi v doporučených indikacích.

INDIKACE K POUŽITÍ

- Vyplně v dočasném chrupu.
- Dobytá.
- Vyplně kavit III, V a omezené I třídy.

KONTRAINDIKACE

- Prímé prekrytie pulpou.
- Neupozivateľte toto produkt na pacienty s prokázanou alergiou na skliovníomerný cement.

SLOŽENÍ

Prášek: Fluor-alumino-silikátové sklo, poliakrilová kyselina, pigment

Tekutina: Voda, poliakrilová kyselina, karboxilová kyselina

NÁVOD K POUŽITÍ

Otměr prášek / tekutina (g/g)	2.7 / 1.0
Míchací čas (sek.)	25°-30°
Pracovní čas (23°/37°F) (min., sek.)	145°
Čistý čas tuhnutí (37°/99°F) (min., sek.)	220°

ISO 9917-1 Skliopolyalkenotový cement, Vypně

- DAVKOVÁNÍ PRAŠKA A TEKUTINY**
 - Standardní poměr prášku a tekutiny je 2.7 g / 1.0 g. 1 lžička prášku na 1 kapku tekutiny.
 - Před použitím dozrajte práška prstima lagano kucutou a bočnici. Ne třeste ji preokreati.
 - Bočnice zavrtou odzami okomito polo stisknuti.
 - MÍŠÁNÍ**

Dozráti prášek i tekutinu na podložku. Pomocí plastové špatlice rozdělte prášek na dvě stejné části. První část nahoře s většero tekutinou po dobu 10 sekund. Přehlejte zvyšující částí a celé dookone promíchejte po dobu 15-20 sekund (celková doba by neměla přesáhnout 30 sekund).
 - TECHNIKA VYPNĚ**

Zub přípravu pomocí standardních technik. Rozsáhlá mechanická retence není nutná. Před použitím dozrajte práška prstima lagano kucutou a bočnici. Ne třeste ji preokreati.

Vyplněte a osušte, ale NEPŘESUŠUJTE. K odstranění mastné vrstvy použijte vodu a osušte, ale NEPŘESUŠUJTE.

Namíchejte požadované množství cementu. Pracovní čas je 1 minuta až 45 sekund při teplotě 23° C (73° F). Vyšší teplota zkracuje pracovní čas.

a) Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. b) Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. c) Cement aplikujte do připravené kavitы pomocí stříkačky nebo vhodného nástroje. d) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. e) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. f) Doba tuhnutí je 5 minut 30 sekund po počátku míchání. Po zatvnutí vyjměte matici a okamžitě naneste ochranný lak GC Fuji VARNISH (osušte vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem).
- KONEČNÁ ÚPRAVA**
 - Lečba v rámci jediné návštěvy.
 - U jednoho návštěvníka použijte úpravu kontur BEZ VODNHOHO SPREJE pomocí standardních technik.
 - Naneste GC Fuji VARNISH ili GC Fuji COAT LC a vyčkejte přibližně po dobu 15 minut.
 - Nakonec tožka možete obaviti završnu obradu i poliranje uz prskanje vodou.

- TECHNIKA IZRADE ISPUENA**
 - Vyplněte v dočasném chrupu.
 - Dobytá.
 - Vyplně kavit III, V a omezené I třídy.
- TECHNIKA NA VZŠTANOVĚVANIE**
 - Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. b) Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. c) Cement aplikujte do připravené kavitы pomocí stříkačky nebo vhodného nástroje. d) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. e) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. f) Doba tuhnutí je 5 minut 30 sekund po počátku míchání. Po zatvnutí vyjměte matici a okamžitě naneste ochranný lak GC Fuji VARNISH (osušte vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem).
- TECHNIKA NA VZŠTANOVĚVANIE**
 - Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. b) Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. c) Cement aplikujte do připravené kavitы pomocí stříkačky nebo vhodného nástroje. d) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. e) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. f) Doba tuhnutí je 5 minut 30 sekund po počátku míchání. Po zatvnutí vyjměte matici a okamžitě naneste ochranný lak GC Fuji VARNISH (osušte vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem).
- KONEČNÁ ÚPRAVA**
 - Lečba v rámci jediné návštěvy.
 - U jednoho návštěvníka použijte úpravu kontur BEZ VODNHOHO SPREJE pomocí standardních technik.
 - Naneste GC Fuji VARNISH ili GC Fuji COAT LC a vyčkejte přibližně po dobu 15 minut.
 - Nakonec tožka možete obaviti završnu obradu i poliranje uz prskanje vodou.

- TECHNIKA NA VZŠTANOVĚVANIE**
 - Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. b) Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. c) Cement aplikujte do připravené kavitы pomocí stříkačky nebo vhodného nástroje. d) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. e) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. f) Doba tuhnutí je 5 minut 30 sekund po počátku míchání. Po zatvnutí vyjměte matici a okamžitě naneste ochranný lak GC Fuji VARNISH (osušte vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem).
- KONEČNÁ ÚPRAVA**
 - Lečba v rámci jediné návštěvy.
 - U jednoho návštěvníka použijte úpravu kontur BEZ VODNHOHO SPREJE pomocí standardních technik.
 - Naneste GC Fuji VARNISH ili GC Fuji COAT LC a vyčkejte přibližně po dobu 15 minut.
 - Nakonec tožka možete obaviti završnu obradu i poliranje uz prskanje vodou.

- TECHNIKA NA VZŠTANOVĚVANIE**
 - Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. b) Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. c) Cement aplikujte do připravené kavitы pomocí stříkačky nebo vhodného nástroje. d) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. e) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. f) Doba tuhnutí je 5 minut 30 sekund po počátku míchání. Po zatvnutí vyjměte matici a okamžitě naneste ochranný lak GC Fuji VARNISH (osušte vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem).
- KONEČNÁ ÚPRAVA**
 - Lečba v rámci jediné návštěvy.
 - U jednoho návštěvníka použijte úpravu kontur BEZ VODNHOHO SPREJE pomocí standardních technik.
 - Naneste GC Fuji VARNISH ili GC Fuji COAT LC a vyčkejte přibližně po dobu 15 minut.
 - Nakonec tožka možete obaviti završnu obradu i poliranje uz prskanje vodou.

- TECHNIKA NA VZŠTANOVĚVANIE**
 - Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. b) Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. c) Cement aplikujte do připravené kavitы pomocí stříkačky nebo vhodného nástroje. d) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. e) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. f) Doba tuhnutí je 5 minut 30 sekund po počátku míchání. Po zatvnutí vyjměte matici a okamžitě naneste ochranný lak GC Fuji VARNISH (osušte vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem).
- KONEČNÁ ÚPRAVA**
 - Lečba v rámci jediné návštěvy.
 - U jednoho návštěvníka použijte úpravu kontur BEZ VODNHOHO SPREJE pomocí standardních technik.
 - Naneste GC Fuji VARNISH ili GC Fuji COAT LC a vyčkejte přibližně po dobu 15 minut.
 - Nakonec tožka možete obaviti završnu obradu i poliranje uz prskanje vodou.

- TECHNIKA NA VZŠTANOVĚVANIE**
 - Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. b) Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. c) Cement aplikujte do připravené kavitы pomocí stříkačky nebo vhodného nástroje. d) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. e) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. f) Doba tuhnutí je 5 minut 30 sekund po počátku míchání. Po zatvnutí vyjměte matici a okamžitě naneste ochranný lak GC Fuji VARNISH (osušte vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem).
- KONEČNÁ ÚPRAVA**
 - Lečba v rámci jediné návštěvy.
 - U jednoho návštěvníka použijte úpravu kontur BEZ VODNHOHO SPREJE pomocí standardních technik.
 - Naneste GC Fuji VARNISH ili GC Fuji COAT LC a vyčkejte přibližně po dobu 15 minut.
 - Nakonec tožka možete obaviti završnu obradu i poliranje uz prskanje vodou.

- TECHNIKA NA VZŠTANOVĚVANIE**
 - Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. b) Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. c) Cement aplikujte do připravené kavitы pomocí stříkačky nebo vhodného nástroje. d) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. e) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. f) Doba tuhnutí je 5 minut 30 sekund po počátku míchání. Po zatvnutí vyjměte matici a okamžitě naneste ochranný lak GC Fuji VARNISH (osušte vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem).
- KONEČNÁ ÚPRAVA**
 - Lečba v rámci jediné návštěvy.
 - U jednoho návštěvníka použijte úpravu kontur BEZ VODNHOHO SPREJE pomocí standardních technik.
 - Naneste GC Fuji VARNISH ili GC Fuji COAT LC a vyčkejte přibližně po dobu 15 minut.
 - Nakonec tožka možete obaviti završnu obradu i poliranje uz prskanje vodou.

- TECHNIKA NA VZŠTANOVĚVANIE**
 - Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. b) Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. c) Cement aplikujte do připravené kavitы pomocí stříkačky nebo vhodného nástroje. d) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. e) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. f) Doba tuhnutí je 5 minut 30 sekund po počátku míchání. Po zatvnutí vyjměte matici a okamžitě naneste ochranný lak GC Fuji VARNISH (osušte vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem).
- KONEČNÁ ÚPRAVA**
 - Lečba v rámci jediné návštěvy.
 - U jednoho návštěvníka použijte úpravu kontur BEZ VODNHOHO SPREJE pomocí standardních technik.
 - Naneste GC Fuji VARNISH ili GC Fuji COAT LC a vyčkejte přibližně po dobu 15 minut.
 - Nakonec tožka možete obaviti završnu obradu i poliranje uz prskanje vodou.

- TECHNIKA NA VZŠTANOVĚVANIE**
 - Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. b) Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. c) Cement aplikujte do připravené kavitы pomocí stříkačky nebo vhodného nástroje. d) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. e) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. f) Doba tuhnutí je 5 minut 30 sekund po počátku míchání. Po zatvnutí vyjměte matici a okamžitě naneste ochranný lak GC Fuji VARNISH (osušte vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem).
- KONEČNÁ ÚPRAVA**
 - Lečba v rámci jediné návštěvy.
 - U jednoho návštěvníka použijte úpravu kontur BEZ VODNHOHO SPREJE pomocí standardních technik.
 - Naneste GC Fuji VARNISH ili GC Fuji COAT LC a vyčkejte přibližně po dobu 15 minut.
 - Nakonec tožka možete obaviti završnu obradu i poliranje uz prskanje vodou.

- TECHNIKA NA VZŠTANOVĚVANIE**
 - Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. b) Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. c) Cement aplikujte do připravené kavitы pomocí stříkačky nebo vhodného nástroje. d) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. e) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. f) Doba tuhnutí je 5 minut 30 sekund po počátku míchání. Po zatvnutí vyjměte matici a okamžitě naneste ochranný lak GC Fuji VARNISH (osušte vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem).
- KONEČNÁ ÚPRAVA**
 - Lečba v rámci jediné návštěvy.
 - U jednoho návštěvníka použijte úpravu kontur BEZ VODNHOHO SPREJE pomocí standardních technik.
 - Naneste GC Fuji VARNISH ili GC Fuji COAT LC a vyčkejte přibližně po dobu 15 minut.
 - Nakonec tožka možete obaviti završnu obradu i poliranje uz prskanje vodou.

- TECHNIKA NA VZŠTANOVĚVANIE**
 - Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. b) Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. c) Cement aplikujte do připravené kavitы pomocí stříkačky nebo vhodného nástroje. d) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. e) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. f) Doba tuhnutí je 5 minut 30 sekund po počátku míchání. Po zatvnutí vyjměte matici a okamžitě naneste ochranný lak GC Fuji VARNISH (osušte vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem).
- KONEČNÁ ÚPRAVA**
 - Lečba v rámci jediné návštěvy.
 - U jednoho návštěvníka použijte úpravu kontur BEZ VODNHOHO SPREJE pomocí standardních technik.
 - Naneste GC Fuji VARNISH ili GC Fuji COAT LC a vyčkejte přibližně po dobu 15 minut.
 - Nakonec tožka možete obaviti završnu obradu i poliranje uz prskanje vodou.

- TECHNIKA NA VZŠTANOVĚVANIE**
 - Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. b) Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. c) Cement aplikujte do připravené kavitы pomocí stříkačky nebo vhodného nástroje. d) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. e) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. f) Doba tuhnutí je 5 minut 30 sekund po počátku míchání. Po zatvnutí vyjměte matici a okamžitě naneste ochranný lak GC Fuji VARNISH (osušte vzduchem) nebo GC Fuji COAT LC (polymerizujte světlem).
- KONEČNÁ ÚPRAVA**
 - Lečba v rámci jediné návštěvy.
 - U jednoho návštěvníka použijte úpravu kontur BEZ VODNHOHO SPREJE pomocí standardních technik.
 - Naneste GC Fuji VARNISH ili GC Fuji COAT LC a vyčkejte přibližně po dobu 15 minut.
 - Nakonec tožka možete obaviti završnu obradu i poliranje uz prskanje vodou.

- TECHNIKA NA VZŠTANOVĚVANIE**
 - Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. b) Připravte prášek, naplněte matici a osušte matrici. c) Cement aplikujte do připravené kavitы pomocí stříkačky nebo vhodného nástroje. d) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. e) Vyvarujte se vzduchovým bublinám. f) Doba tuhnutí je 5 minut 30 sekund po počátku míchání. Po zatvnutí

