

Prior to use, carefully read the instructions for use.

**EN**

**CERASMART®**  
FORCE ABSORBING HYBRID CERAMIC CAD/CAM BLOCK

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

#### INDICATIONS

- Metal free indirect restorations: full crown, inlay, onlay, laminated veneer
- Implant supported crown

#### CONTRAINDICATIONS

- Avoid use of this product in patients with known allergies to methacrylate polymer.

#### PREPARATION DESIGN

When designing restorations, the following minimum dimensions should be maintained:

- Minimum wall thickness should be 1.5 mm, 1.0 mm at margins. Prepare margins with deep chamfer or rounded shoulder. (Figure 1)
- For inlays and onlays, all internal angles and angles should be rounded. Avoid having margins in direct occlusal contact with the opposing tooth.
- Minimum thickness of the restoration should be 1.5 mm in pit and fissure areas and 1.5 mm in cusp areas.

#### MILLING

Please refer to respective instructions of the milling unit. Select the milling program for CERASMART (GC) or composite resin block materials. After milling, check the restoration for:

- Discolorations linked to the milling process
- Outbursters
- Cracks or chips

If the restoration is defective, discontinue the manufacture of restoration.

#### FINISHING AND POLISHING

Finish and polish with abraze and fine silicone point. DIAPOLISHER PASTE (GC) can be used for final polishing to obtain high gloss.

When adjusting or polishing the restorative, use a dust collector and wear a dust mask to avoid inhaling dust. Wear protective glasses.

#### CEMENTATION

With Sandblasting technique

- Sandblasting with 25-50µm alumina 0.15MPa/1.5bar is recommended.
- Blow the restoration with an oil-free air syringe or clean with an ultrasonic cleaner and dry.
- Clean with alcohol to remove oil residue.
- Treat the surface with a silane coupling agent such as CERAMIC PRIMER II (GC) or G-Multi PRIMER (GC).
- Cement with an adhesive resin cement such as G-CEM LinkForce (GC).

NOTE:

  - Prior to using CERAMIC PRIMER II (GC), G-Multi PRIMER (GC) or G-CEM LinkForce (GC), refer to the respective instructions for use of the manufacturer.

Without Sandblasting technique

- Treat with hydrofluoric acid (5% for 60 seconds.
- Wash with water spray or an ultrasonic cleaner and dry.
- Treat the surface with a silane coupling agent such as CERAMIC PRIMER II (GC) or G-Multi PRIMER (GC).
- Cement with an adhesive resin cement such as G-CEM LinkForce (GC).

NOTE:

  - 1) Prior to using CERAMIC PRIMER II (GC), G-Multi PRIMER (GC) or G-CEM LinkForce (GC), refer to the respective instructions for use of the manufacturer.

2) Hydrofluoric acid is for extraoral use only and must not be applied in the oral cavity.

- Phosphoric acid (35-37%) can be also used for the purpose of cleaning the surface, preferably scrubbing with a microbrush for 10-15 seconds.

#### ADDITIONAL APPLICATION AND REPAIR

Roughen the bonding area using diamond point or carbide bur. Apply CERAMIC PRIMER II (GC) or G-Multi PRIMER (GC) to improve adhesion and dry the surface. Apply a bonding agent following the manufacturer's instruction. Proceed with the application of the chosen composite restorative material.
G-aenial Universal Flo (GC) is recommended in order to make the surface of restorative homogeneous as it consists of the same flexible nano ceramic technology as CERASMART. In this case, the intermediate use of a bonding agent is not necessary.

Alternatively, OPTIGLAZE color (GC) is also recommended as surface characterization and finishing technique. Sandblast with 25-50µm alumina (0.15MPa/1.5bar), clean and dry. Apply CERAMIC PRIMER II (GC) or G-Multi PRIMER (GC), dry and apply OPTIGLAZE color (GC). OPTIGLAZE color (GC) can only be cured with a light-curing device with a wavelength of 400-430nm. Refer to the respective instructions for use.

#### SHADE

5 Vita shades\* available in two translucencies:

- High Translucency (HT): A1 HT, A2 HT, A3 HT, A3.5 HT, B1 HT
- Low Translucency (LT): A1 LT, A2 LT, A3 LT, A3.5 LT, B1 LT
- One bleach shade (BL)

\*Vita® is a registered trademark of Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

**SIZE**  
Available in 3 sizes: 12, 14, 14L

**PACKAGE**  
5 blocks per box

**STORAGE**  
Recommended for optimal performance, store at room temperature (4-25°C/39-77.0°F) away from direct sunlight and high humidity. (Shelf life: 5 years from date of manufacture)

**CAUTION**  
1. In rare cases this product may cause sensitivity in some people. If such reactions are experienced, discontinue the use of product and consult a physician.
2. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.gceurope.com>. They can also be obtained from your supplier.

Last revised: 06/2016

**0086**

**GC**  
MANUFACTURED BY  
**GC DENTAL PRODUCTS CORP.**  
2-285 Torimitsu-cho, Kasugai, Aichi 486-0844, Japan  
DISTRIBUTED BY  
**GC CORPORATION**  
76-1 Hasegawa-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan  
**EU: GC EUROPE N.V.**  
Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven, Belgium
Tel: +32 16 74 10 00  
PRINTED IN JAPAN

Před použitím, pozorně přečtěte instrukce za použití.

**BG**

**CERASMART®**  
АБОРСИРАЧ НАТОВАБЕНАТО О ХИБРИДЕН КЕРАМИЧЕН САД/САМ БЛОК

За употреба само от дентални специалисти според препоръчителните индикации.

#### ИНДИКАЦИИ

- Безметални индиректни възстановявания: цяла корона, инлей, онлей, фасети
- Корона върху имплант

#### КОНТРАИКАЦИИ

- Избягвайте употребата на този продукт при пациенти с известни алергии към метакрилатен полимер.

#### ПОДГОТОВКА НА ПРЕПАРАЦИЯТА

Когато оформяте възстановяването, трябва да имате предвид следните размери:

- Минимална дебелина на стената трябва да бъде 1,5 mm, 1,0 mm при ръба. Препарираният ръбове с дълбока фаза или заоблен праг. (Фигура 1)
- За инлеи и онлеи, всички вътрешни ръбове и ъгли трябва да бъдат заоблени. Не допускайте граници в директен оклузален контакт със срещулежащата зъб
- Минимална дебелина на възстановяването трябва да бъде 1,5 mm в зоната на ъмки и фризи и 1,5 mm в областта на турбулентите.

#### ФРЕЗОВАНЕ

Моля обърнете се към съответните инструкции на програмите за фрезироване CERASMART (GC) or composite resin block materials. After milling, check the restoration for:

- Discolorations linked to the milling process
- Outbursters
- Cracks or chips

If the restoration is defective, discontinue the manufacture of restoration.

Finish and polish with abraze and fine silicone point. DIAPOLISHER PASTE (GC) can be used for final polishing to obtain high gloss.

When adjusting or polishing the restorative, use a dust collector and wear a dust mask to avoid inhaling dust. Wear protective glasses.

#### CEMENTATION

With Sandblasting technique

- Sandblasting with 25-50µm alumina 0.15MPa/1.5bar is recommended.
- Blow the restoration with an oil-free air syringe or clean with an ultrasonic cleaner and dry.
- Clean with alcohol to remove oil residue.
- Treat the surface with a silane coupling agent such as CERAMIC PRIMER II (GC) or G-Multi PRIMER (GC).
- Cement with an adhesive resin cement such as G-CEM LinkForce (GC).

NOTE:

  - Prior to using CERAMIC PRIMER II (GC), G-Multi PRIMER (GC) or G-CEM LinkForce (GC), refer to the respective instructions for use of the manufacturer.

Without Sandblasting technique

- Treat with hydrofluoric acid (5% for 60 seconds.
- Wash with water spray or an ultrasonic cleaner and dry.
- Treat the surface with a silane coupling agent such as CERAMIC PRIMER II (GC) or G-Multi PRIMER (GC).
- Cement with an adhesive resin cement such as G-CEM LinkForce (GC).

NOTE:

  - 1) Prior to using CERAMIC PRIMER II (GC), G-Multi PRIMER (GC) or G-CEM LinkForce (GC), refer to the respective instructions for use of the manufacturer.

2) Hydrofluoric acid is for extraoral use only and must not be applied in the oral cavity.

- Phosphoric acid (35-37%) can be also used for the purpose of cleaning the surface, preferably scrubbing with a microbrush for 10-15 seconds.

#### ADDITIONAL APPLICATION AND REPAIR

Roughen the bonding area using diamond point or carbide bur. Apply CERAMIC PRIMER II (GC) or G-Multi PRIMER (GC) to improve adhesion and dry the surface. Apply a bonding agent following the manufacturer's instruction. Proceed with the application of the chosen composite restorative material.
G-aenial Universal Flo (GC) is recommended in order to make the surface of restorative homogeneous as it consists of the same flexible nano ceramic technology as CERASMART. In this case, the intermediate use of a bonding agent is not necessary.

Alternatively, OPTIGLAZE color (GC) is also recommended as surface characterization and finishing technique. Sandblast with 25-50µm alumina (0.15MPa/1.5bar), clean and dry. Apply CERAMIC PRIMER II (GC) or G-Multi PRIMER (GC), dry and apply OPTIGLAZE color (GC). OPTIGLAZE color (GC) can only be cured with a light-curing device with a wavelength of 400-430nm. Refer to the respective instructions for use.

#### SHADE

5 Vita shades\* available in two translucencies:

- High Translucency (HT): A1 HT, A2 HT, A3 HT, A3.5 HT, B1 HT
- Low Translucency (LT): A1 LT, A2 LT, A3 LT, A3.5 LT, B1 LT
- One bleach shade (BL)

\*Vita® is a registered trademark of Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Germany.

**SIZE**  
Available in 3 sizes: 12, 14, 14L

**PACKAGE**  
5 blocks per box

**STORAGE**  
Recommended for optimal performance, store at room temperature (4-25°C/39-77.0°F) away from direct sunlight and high humidity. (Shelf life: 5 years from date of manufacture)

**CAUTION**  
1. In rare cases this product may cause sensitivity in some people. If such reactions are experienced, discontinue the use of product and consult a physician.
2. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

Some products referenced in the present IFU may be classified as hazardous according to GHS. Always familiarize yourself with the safety data sheets available at: <http://www.gceurope.com>. They can also be obtained from your supplier.

Last revised: 06/2016

**0086**

**GC**  
MANUFACTURED BY  
**GC DENTAL PRODUCTS CORP.**  
2-285 Torimitsu-cho, Kasugai, Aichi 486-0844, Japan  
DISTRIBUTED BY  
**GC CORPORATION**  
76-1 Hasegawa-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan  
**EU: GC EUROPE N.V.**  
Researchpark Haasrode-Leuven 1240, Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven, Belgium
Tel: +32 16 74 10 00  
PRINTED IN JAPAN

Некои продукти, споменати в настоящите инструкции, могат да бъдат определени като опасни съгласно GHS. Винаги се запознавайте с информационните данни за безопасност, налични на: <http://www.gceurope.com>. Те също така могат да бъдат изискани от Вашия доставчик.

Последна редакция: 06/2016

Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití.

**CS**

**CERASMART®**  
ABSORČIČNÝ HYBRIDNÍ KERAMICKÝ BLOK PRO CAD/CAM

Pro použití pouze ve stomatologické praxi u doporučených indikací.

#### INDIKACE

- Bezokovné nepřímé výplně: celoplošná korunka, inlej, onlej, vrstvené lžestky
- Korunky na implantát

#### KONTRAINDIKACE

- Upozornuje se použití tohoto produktu u pacientů, u kterých je známa alergie na polymer metakrylátu.

#### PŘÍPRAVA DESIGNU

Při navrhování výplně by měly být respektovány tyto minimální rozměry:

- Minimální tloušťka stěny by měla být 1,5 mm, 1,0 mm v úbočích částí.
- Přípravky obrazě se sdělkovním žebrem nebo zaoblenou stěpenicou. (Obr. 1)
- Pro inleje a onleje by měly být všechny vnitřní hrany a úhly zaobleny. Vyhýbte se okrajům v přímém okluzním kontaktu s antagonistou.
- Minimální tloušťka dostavy by měla být 1,5 mm v rýhách a fisurách a 1,5 mm v oblastech vrcholů zvrzdic.

#### FREZOVÁNÍ

Potrebno je pridzavati se odgovarajucih uputa za uporabu glodalice. Odabrali program glodaljenja uput za CERASMART (GC) ili akrilatne blokove. Nakon glodanja provjerite ima li:

- diskoloracija povezanih s glodanjem
- izobiljenja
- pukotina

Ako rad ima nedostatke, izradu valja prekinuti.

#### ZAVRŠNA OBRADA I POLIRANJE

Završno obraditi i polirati grubim i finim silikonskim polirerom. Za završno poliranje i postizanje visokog sjaja može se koristiti pasta DIAPOLISHER PASTE (GC).

Žažno: Kod prilagođene ili poliranja rada koristiti sakupljač prašine i nositi zaštitnu masku kako bi se izbjeglo udisanje prašine. Nositi zaštitne naočale.

#### CEMENTIRANJE

Sa tehnikom pjeskarenja

- Preporuča se pjeskarenje aluminij oksidnim prahom veličine čestica 25-50 µm pod tlakom od 0.15MPa/1.5 bara.
- Ispuhati rad bezuljničnim zrakom ili očistiti ultrasoničnim aparatom i osušiti.
- Očistiti alkoholom kako bi se odstranili ostaci ulja.
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Očistiti alkoholom kako bi se odstranili ostaci ulja.
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).

Bez tehnike pjeskarenja

- Tretirati fluorovodoničnom kiselinom (5%) 60 sekundi.
- Isprati vodom ili ultrasoničnim aparatom i osušiti.
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Cementirati s adhezivnim kompozitnim cementom kao što je G-CEM LinkForce (GC).
- VANJO.

Prije uporabe CERAMIC PRIMER II (GC), G-Multi PRIMER (GC) ili G-CEM LinkForce (GC), S prečitate priložene pokyny u návodech k použití od výrobce.

Bez tehnike pjeskarenja

- Tretirati fluorovodoničnom kiselinom (5%) 60 sekundi.
- Isprati vodom ili ultrasoničnim aparatom i osušiti.
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Cementirati s adhezivnim kompozitnim cementom kao što je G-CEM LinkForce (GC).
- VANJO.

Prije uporabe CERAMIC PRIMER II (GC), G-Multi PRIMER (GC) ili G-CEM LinkForce (GC), konzultirati odgovarajuće proizvođačeve upute za uporabu.

2) Fluorovodonična kiselina nije za oralnu uporabu i ne smije se nanositi u kavitet.

- 3) Za čišćenje površine može se uporabiti i fosforna kiselina (35-37%), po mogućnosti, ispiranjem mikročesticom 10-15 sekundi.

#### DODATNA PRIMJENA I POPRAVK

Ohrapaviti površinu za spajanje pomoću dijamantnog ili karbidnog svrdla. Nanijeti CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC) za bolju adheziju i osušiti površinu. Nanijeti sredstvo za spajanje prema uputama proizvođača. Nastaviti s nanošenjem kompozitnog restaurativnog materijala.
G-aenial Universal Flo (GC) preporuča se za izradu homogene površine rada, budući da se sastoji od iste tehnologije fleksibilne nano keramike kao CERASMART. U tom slučaju, intermedijarna uporaba sredstva za spajanje nije potrebna. Alternativno, OPTIGLAZE color (GC) za tehniku završne obrade koristi se za izradu homogenih površina.
G-aenial Universal Flo (GC) preporuča se za izradu homogene površine rada, budući da se sastoji od iste tehnologije fleksibilne nano keramike kao CERASMART. U tom slučaju, intermedijarna uporaba sredstva za spajanje nije potrebna. Alternativno, OPTIGLAZE color (GC) za tehniku završne obrade koristi se za izradu homogenih površina.
Pjeskariti aluminij-oksidnim prahom veličine čestica 25-50 µm (0,15 MPa / 1,5 bara), očistiti i osušiti. Nanijeti CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC), osušiti i nanijeti OPTIGLAZE color (GC). OPTIGLAZE color (GC) može biti polimerovan samo keramičkom tehnologijom jako CERASMART. U ovom slučaju neni nužno koristiti bondovaci činiilo. Alternativno se také doporucuje OPTIGLAZE color (GC) po karakteristikama i glazovni povrhu dostavy. Piskuje oxidem hlinitým 25- 50 µm (0.15MPa/1.5bar), očistěte a osušte. Aplikujte CERAMIC PRIMER II (GC) nebo G-Multi PRIMER (GC), osušte a aplikujte OPTIGLAZE color (GC). OPTIGLAZE color (GC) může být polymerován pouze s polymericí lampou s vlnovou délkou 400 - 430nm. Ridte se priloženým návodem k použití.

#### OSTŇNÝ

5 Vita\* szín kćféle áttetszőségben:

- Magas áttetszőség (HT): A1 HT, A2 HT, A3 HT, A3.5 HT, B1 HT
- Alacsony áttetszőség (LT): A1 LT, A2 LT, A3 LT, A3.5 LT, B1 LT
- Egyenlő áttetszőség (BL)

\*Vita® je regisztrált szavazásos znakrite Vita Zahnfabrik, Bad Säckingen, Nemország.

#### VELECIŐNA

Raspoložiti u tri velećine: 12, 14, 14L

#### PAKIRANJE

5 blokova u kutiji

#### ČUVANJE

Za optimalno korištenje preporučuje se čuvati na sobnoj temperaturi (4-25°C) dalje od direktnog sunčevog svjetla i visoke vlažnosti. (Roč vakcijnost: 5 godina od datuma proizvodnje).

#### SKLADOVANÍ

Pro dosažení optimálního výsledku skladujte při pokojové teplotě (4-25°C/39.2-77.0°F) daleko od přímého slunečního záření a vysoké vlhkosti vzduchu. (Použitelnost: 5 let od data výroby)

#### UPOZORNĚNÍ

- U některých slučajevima ovaj proizvod može uzrokovati preosjetljivost kod nekih osoba. U slučaju takvih reakcija valja odmah prekinuti uporabu proizvoda i potražiti liječnika.
- Osobna zaštitna sredstva, kao što su rukavice, maska za lice i sigurnosna zaštitna za odlož, treba uvijek nositi.

Neki proizvođni spomenuti u ovoj Uputi za uporabu mogu se klasificirati kao opasni prema GHS. Uvijek provjerite u sigurnosno tehničkom listu na: <http://www.gceurope.com>. Također su dostupni kod vašeg dobavljača.

Zadnja revizija: 06/2016

Možete je také získat u svého dodavatele.

Posledni revize: 06/2016

Prije uporabe pažljivo pročitajte upute za uporabu.

**HR**

**CERASMART®**  
AMORTIZIRAJUĆI CAD/CAM BLOK IZ HIBRIDNE KERAMIKE

Samo za stručnu dentálnu uporabu u preporučenim indikacijama.

#### INDIKACIJE

- Bezmetalnes indirektni radovi: potpune krunicе, inlej, onlej, estetske lžestke
- Krunicе nošene implantatom

#### KONTRAINDIKACIJE

- Izbjegavati uporabu proizvoda kod pacijenata s alergijama na metakrilat polimer.

#### IZRADA PREPARACIJE

Pri izradi preparacije treba se pridržavati sljedećih minimalnih dimenzija:

- Minimalna debljina stijenke treba biti 1,5 mm, 1,0 mm u rubovima.
- Pripravke obraziti s dubokim žlijebom ili zaobljenom stěpenicom. (Slika 1)
- Za inleje i onleje treba zaobliti sve unutarnje hrane y kutove. Izbjegavati ubove u direktno okluzijskom dodiru sa zubom antagonistom.
- Minimalna debljina rada treba iznositi 1,5 mm u području jamice i figure te 1,5 mm u području zvrzdicе.

#### GLODANJE

Potrebno je pridzavati se odgovarajucih uputa za uporabu glodalice. Odabrali program glodaljenja uput za CERASMART (GC) ili akrilatne blokove. Nakon glodanja provjerite ima li:

- diskoloracija povezanih s glodanjem
- izobiljenja
- pukotina

Ako rad ima nedostatke, izradu valja prekinuti.

#### ZAVRŠNA OBRADA I POLIRANJE

Završno obraditi i polirati grubim i finim silikonskim polirerom. Za završno poliranje i postizanje visokog sjaja može se koristiti pasta DIAPOLISHER PASTE (GC).

Žažno: Kod prilagođene ili poliranja rada koristiti sakupljač prašine i nositi zaštitnu masku kako bi se izbjeglo udisanje prašine. Nositi zaštitne naočale.

#### CEMENTIRANJE

Sa tehnikom pjeskarenja

- Preporuča se pjeskarenje aluminij oksidnim prahom veličine čestica 25-50 µm pod tlakom od 0.15MPa/1.5 bara.
- Ispuhati rad bezuljničnim zrakom ili očistiti ultrasoničnim aparatom i osušiti.
- Očistiti alkoholom kako bi se odstranili ostaci ulja.
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Očistiti alkoholom kako bi se odstranili ostaci ulja.
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).

Bez tehnike pjeskarenja

- Tretirati fluorovodoničnom kiselinom (5%) 60 sekundi.
- Isprati vodom ili ultrasoničnim aparatom i osušiti.
- Površinu tretirati sredstvom za silanzaciju za spajanje kao što je CERAMIC PRIMER II (GC) ili G-Multi PRIMER (GC).
- Cementirati s adhezivnim kompozitnim cementom kao što je G-CEM LinkForce (GC).
- VANJO.

Prije uporabe CERAMIC PRIMER II (GC), G-Multi PRIMER (GC) ili G-CEM LinkForce (GC), konzultirati odgovarajuće proizvođačeve upute za uporabu.

2) Fluorovodonična kiselina nije za oralnu uporabu i ne smije se nanositi u kavitet.

- 3) Za čišćenje površine može se uporabiti i fosforna kiselina (35-37%), po mogućnosti, ispiranjem mikroč



