

Prior to use, carefully read the instructions for use.
**EN**

## CERAMIC PRIMER

PRIMER FOR CERAMIC BONDING

CERAMIC PRIMER is a priming agent designed to firmly bond ceramic prostheses to tooth structure using resin adhesive cement as well as to bond laboratory resins, composites and acrylics to ceramic surfaces.

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

**RECOMMENDED INDICATIONS**

Priming the bonding surfaces of ceramic (porcelain) prostheses.

**CONTRAINDICATIONS**

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.

**DIRECTIONS FOR USE**

**I. For Operatory Use**

- Treatment of ceramic prosthesis with phosphoric acid etchant Using an ultrasonic cleaner or other device, clean the ceramic prosthesis and dry with an air syringe. Apply phosphoric acid etchant to the bonding surface, rinse with water and dry according to manufacturer's instructions for use.
- Mixing and Application of CERAMIC PRIMER Dispense one drop each of CERAMIC PRIMER Liquid A and Liquid B into a dispensing dish. Mix for 5 seconds using a Micro-tip applicator, etc. Apply a thin layer to the bonding surface of the ceramic prosthesis and dry with an air syringe.
- Cementation Apply a suitable resin adhesive cement to the primed surface of the prosthesis. For details, refer to manufacturer's instructions for use.

**II.For Laboratory Use**

- Roughen the bonding surface of porcelain fused to metal using a carbundrum point, etc. or sandblast the bonding surface with 110µ aluminium oxide. Clean with dry, oil-free air. Note : When using a hydrofluoric acid etching gel, it is not necessary to apply a phosphoric acid solution in the following step No.2.
- Apply a phosphoric acid solution to the roughened bonding surface of the porcelain. Rinse with water and dry according to manufacturer's instructions.
- Mix CERAMIC PRIMER A and B liquids. Apply to the etched bonding surface and softly dry with air.
- Apply GC COMPOSITE PRIMER to the primed bonding surface and spread thinly using an air syringe. Light-cure for 1 minute using the GC LABOLIGHT LV-III.
- Apply light-cured composite resin such as GC GRADIA or GC GRADIA gum shades to the bonding surface.

**STORAGE**

Recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (1 - 28°C / 33.8 - 82.4°F). (Shelf life : 2 years from date of manufacture)

**PACKAGE**

1-1 package : A 2mL, B 2mL

**CAUTION**

- Wear protective gloves and eye protection
- CERAMIC PRIMER is highly flammable liquid and vapor. Do not use near naked flame. Keep away from sources of ignition. Keep away from direct sunlight. Use in a well ventilated place.
- Take care to avoid ingestion of the material.
- In case of contact with oral tissues, immediately remove with a cotton pellet or a sponge. Flush immediately after cementing.
- In case of contact with skin, remove immediately with a cotton pellet or a sponge. Rinse with soap and water.
- In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
- Replace caps immediately after use. If dew condensation is present on the bottle of CERAMIC PRIMER A, immediately wipe off.
- Do not mix with any other primers.
- Store in a well-ventilated place. Keep cool.
- Dispose of all waste according to local regulations.

The Safety Data Sheets for this product are available at http://www.gceurope.com/download They can also be obtained from your supplier.

Last revised: 04/2015



## CERAMIC PRIMER

ПРАЙМЕР ЗА ЗАЛЕПВАНЕ НА КЕРАМИКА

CERAMIC PRIMER е свързващ агент, създаден за здраво залепване на керамичните възстановявания към зъбната структура посредством композитни цименти, както и да свързва лабораторни композити и пластмаси към керамични повърхности.

За употреба само от дентални специалисти за препоръчаните индикации.

**ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ИНДИКАЦИИ**

Покриване на подлежащите на залепване повърхности на керамични (порцеланови) възстановявания.

**КОНТРАИНДИКАЦИИ**

В редки случаи, продуктът може да причини сърхчувствителност у някои хора. При такива реакции, прекратете употребата на продукта и потърсете лекарска помощ.

**НАСОКИ ЗА УПОТРЕБА**

**I. За Клинична Употреба**

- Обработка на керамичното възстановяване с ецващ агент от фосфорна киселина Използвайте ултразвук или друго почистващо средство, почистете керамичното възстановяване и го подсушете с въздух. Нанесете ецващата фосфорна киселина върху подлежащата на залепване повърхност, промийте с вода и подсушете според изискванията на производителя.
- Смесване и Нанасяне на CERAMIC PRIMER Дозирайте по една капка от Течност А и Течност В на CERAMIC PRIMER в смесителния съд. Смесете за 5 секунди, използвайки микро-апликатор, напр. Нанесете тънък слой върху подлежащата на залепване повърхност от керамичното възстановяване и подсушете с въздушна струя.
- Циментиране Нанесете подходящ композитен цимент върху покритата с праймер повърхност на възстановяването. За подробности, вижте инструкциите за употреба на производителя.

Ако използвате флуороводородна киселина като ецващ гел, не е необходимо да нанасяте разтвор на фосфорна киселина в следващата стъпка № 2.

Нанесете разтвор на фосфорна киселина за да награвпавите подлежащата на залепване повърхност на порцелана. Промийте с вода и подсушете според изискванията на производителя.

**II. За Употреба в Лабораторията**

- Награвпавате подлежащата на залепване повърхност от металокерамика, използвайки карбиден накрайник, напр. или песъчотиците повърхността с 110µ алуминиев оксид. Почистете със сух, обезмаслен въздух. Забележка: Ако използвате флуороводородна киселина като ецващ гел, не е необходимо да нанасяте разтвор на фосфорна киселина в следващата стъпка № 2.
- Нанесете разтвор на фосфорна киселина за да награвпавите подлежащата на залепване повърхност на порцелана. Промийте с вода и подсушете според изискванията на производителя.
- Смесете течности А и В от CERAMIC PRIMER. Нанесете върху ецнатата повърхност и леко подсушете с въздух.
- Нанесете GC COMPOSITE PRIMER върху грундиранта подлежаща на залепване повърхност и го разнесете тънко посредством въздушна струя. Фотополимеризирайте за 1 минута, използвайки GC LABOLIGHT LV-III.
- Нанесете фотополимеризиращ композит като GC GRADIA или GC GRADIA gum shades върху подлежащата на залепване повърхност.

**СЪХРАНЕНИЕ**

За оптимална ефективност е препоръчително, съхранявайте на хладно и тъмно място (1-28°C / 33.8 - 82.4°F). (Срок на съхранение : 2 години от датата на производство)

**ОПАКОВКА**

1-1 опаковка : А 2mL, B 2mL

**ВНИМАНИЕ**

- Носете защитни ръкавици и очила.
- CERAMIC PRIMER силно запалима и летлива течност. Не го използвайте в близост до открит огън. Пазете го далеч от запалителни източници. Пазете го далеч от директна слънчева светлина. Използвайте в добре проветрени помещения.
- Не докосвайте погъщение на материала.
- В случай на контакт с оралните тъкани, незабавно отстранете с памучен тампон или гъба. Измийте веднага след циментиране.
- В случай на контакт с кожата, незабавно отстранете с гъба или памучен тампон. Измийте със сапун и вода.
- В случай на контакт с очите, незабавно измийте и потърсете лекарска помощ.
- Съветавте капачката обратно веднага след употреба. Ако се появят кондензирали капки върху бутилката на CERAMIC PRIMER А, незабавно избършете.
- Не смесвайте с други праймери.
- Да се съхранява на добре проветриво място. Да се съхранява на хладно.
- Изхвърлете всички отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

Информационните листове за безопасност за този продукт са налични на http://www.gceurope.com/download

Те също могат да бъдат получени от Вашия доставчик.

Последна редакция: 04/2015

## CERAMIC PRIMER

PRIMER K BONDOVÁNÍ KERAMIKY

CERAMIC PRIMER je činnilo (primer) určené k vytvoření pevné vazby keramičk náhrady ke struktuře zubu za použití pryskyřičného adhezivního cementu, stejně jako k vytvoření vazby laboratorních pryskyřic, kompozit a akrylových hmot ke keramičkým povrchům.

Určeno k použití výhradně ve stomatologické praxi v doporučených indikacích.

**DOPORUČENÉ INDIKACE**

„Prímování“ vazebných povrchů keramičkých (porcelánových) zubních náhrad.

**KONTRAINDIKACE**

V ojedinělých případech může výrobek u některých jedinců vyvolat přecitlivělost. V případě takovéto reakce přerušete používání výrobku a obraťte se na lékaře.

**NÁVOD K POUŽITÍ**

**I. K použití v ordinaci**

- Ošetření keramičké náhrady leptacím čínidlem - kyselinou fosforečnou Pomocí ultrazvukové čističky nebo jiného přístroje vyčistěte keramičkou náhradu a osušte vzduchovou pistolí. Na vazebný povrch naneste leptací činidlo, kyselinu fosforečnou, opláchněte vodou a osušte ole pokynů výrobce.
- Míchání a nanášení CERAMIC PRIMER Nanijeti po jednu kap CERAMIC PRIMER tekucine A i B u posudu za uzavření. Miješati 5 sekundi pomoću aplikatora s mikro vrhom ili sl. Tanki sloj nanijeti na površinu za spajanje na keramičkoj protezi i osušiti puhalkom za zrak.
- Cimentiranje Nanijeti odgovarajući akrilati adhezivni cement na površinu proteže obradenu primerom. Detalje potražiti u proizvođačevim uputama za uporabu.

**II. Za uporabu u dentalnom laboratoriju**

1. Metal-keramičku površinu za spajanje ohrapaviti karborundnim kamenčićem ili sl., ili površinu za spajanje pjeskariti aluminij oksidom veličine čestica 110 µ. Očistiti suhim, bezuljnim zrakom.

**II. k použití v laboratorii**

1. Vazebný povrch metalokeramiky zdrsněte pomocí karborundného hrotu apod., nebo opískujte 110µ oxidem hlinitým. Vyčistěte srovně suvým vzduchem bez příměsi oleje.

Po důkladné nádobky naneste po jedné kapce tekutiny A a B do jedné nádoby.

Po použití leptacího gelu, kyselinu fluorovodíkovou, není v následujícím kroku č. 2 nutno nanášet roztok kyseliny fosforečné.

- Na zdrsněný porcelánový povrch naneste roztok kyseliny fosforečné. Opláchněte vodou a osušte dle pokynů výrobce.
- Míchejte tekutiny A a B CERAMIC PRIMERU. Naneste na nalepení vazebné povrchy a jemně osušte vzduchem.
- Na ošetřené povrch naneste GC COMPOSITE PRIMER a vzduchovou pistolí rozeftěte v tenké vrstvě. Vytvřizujte světlem 1 minutu pomocí GC LABOLIGHT LV-III.
- Nanijeti svjetlosopolimerizirajući kompozit poput GC GRADIA ili GC GRADIA gum shades na površinu za spajanje.

**USKLAĐENÍ**

Pro dosažení optimálního výsledku Uchovávejte na chladném a temném místě (1-28°C / 33.8 - 82.4°F). (Trvanlivost: 2 roky od data výroby)

**BALENÍ**

Balení 1-1: A 2ml, B 2ml

**UPOZORNĚNÍ**

- Používejte ochranné rukavice a zaštitu za oči.
- CERAMIC PRIMER je vysoce hořlavá a těkavá tekutina. Nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně. Chraňte před zdroji záření. Chraňte před přímým slunečním světlem. Používejte na dobře větraném místě.
- Dbejte, aby nedošlo k polknutí materiálu.
- V případě zasažení ústní tkáně ihned odstraňte vatovou peletou nebo houbičkou. Po cementaci ihned opláchněte.
- V případě kontaktu s pokožkou ihned odstraňte vatovou peletou nebo houbičkou. Opláchněte mydlem a vodou.
- V případě zasažení očí, ihned vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- Po použití ihned uzavřete víkem. V případě, že se lahvička A CERAMIC PRIMER orosí, ihned ji utřete.
- Nemíchejte s jinými primery.
- Skladěšiti na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.
- Všecky odpad likvidujte v souladu s místními předpisy.

Bezpečnostní listy pro tento produkt jsou k dispozici na adrese http://www.gceurope.com/download Můžete je také získat u svého dodavatele.

Datum poslední revize: 04/2015

## CERAMIC PRIMER

PRIMER ZA SPAJANJE KERAMIKE

CERAMIC PRIMER je primer namijenjen za čvrsto spajanje keramičkih proteza za zubno tkivo pomoću akrilnog adhezivnog cementa, kao i za spajanje laboratorijskih akrilata i kompozita za keramičke površine.

Samo za stručnu dentalnu uporabu u preporučenim indikacijama.

**PREPORUČENE INDIKACIJE**

Nanošenje primera na površine za spajanje keramičkih proteza.

**KONTRAINDIKACIJE**
U rijetkim slučajevima ovaj proizvod može uzrokovati preosjetljivost kod nekih osoba. U slučaju takvih reakcija valja prekinuti uporabu proizvoda i obratiti se liječniku.

**UPUTE ZA UPORABU**

**I. Za uporabu operatera**

- Obrada keramičke proteze jetkanjem fosfornom kiselinom Ultrazvučnim čistačem ili drugim uređajem očistiti keramičku protezu i osušiti je puhalkom za zrak. Nanijeti fosfornu kiselinu za jetkanje na površinu za spajanje, isprati vodom i osušiti sukladno proizvođačevim uputama za uporabu.
- Miješanje i nanošenje CERAMIC PRIMERA Nanijeti po jednu kap CERAMIC PRIMER tekućine A i B u posudu za zatvaranje. Miješati 5 sekundi pomoću aplikatora s mikro vrhom ili sl. Tanki sloj nanijeti na površinu za spajanje na keramičkoj protezi i osušiti puhalkom za zrak.
- Cimentiranje Nanijeti odgovarajući akrilati adhezivni cement na površinu proteže obradenu primerom. Detalje potražiti u proizvođačevim uputama za uporabu.

**II. Za uporabu u dentalnom laboratoriju**

1. Metal-keramičku površinu za spajanje ohrapaviti karborundnim kamenčićem ili sl., ili površinu za spajanje pjeskariti aluminij oksidom veličina čestica 110 µ-os aluminijum oksidall. Tisztítsa le száraz, olajmentes légárrammal.

Megjegyzés: Hidrofluór-sav használata esetén nem szükséges foszforosv hídrolízis elvégzése a következő 2. lépés során.

- Nanijeti otopninu fosforne kiseline na ohrapavljenu površinu keramike za spajanje. Isprati vodom i osušiti sukladno proizvođačevim uputama.
- Zamiješati CERAMIC PRIMER A i B tekućine. Nanijeti na jetkanu površinu za spajanje i blago osušiti zrakom.
- Nanijeti GC COMPOSITE PRIMER na površinu za spajanje obradenu primerom i raspojdijeliti u tankom sloju pomoću puhalkje za zrak. Polimerizirati svjetlom 1 minutu pomoću uređaja GC LABOLIGHT LV-III.
- Nanijeti svjetlosopolimerizirajući kompozit poput GC GRADIA ili GC GRADIA gum shades na površinu za spajanje.

**ČUVANJE**
Za optimalno korištenje preporučuje se Čuvati na hladnom i tamnom mjestu (1-28°C). (Rok valjanosti: 2 godine od datuma proizvodnje)

**PAKIRANJE**

1-1 pakiranje: A 2 ml, B 2 ml

**UPOZORENJE**

- Nositi zaštitne rukavice i zaštitu za oči.
- CERAMIC PRIMER je vrlo zapaljiva i isparljiva tekućina. Ne koristiti ga blizu otvorenog plamena. Držati dalje od izvora vatre. Držati dalje od direktne sunčeve svjetlosti. Koristiti u dobro prozračenom prostoru.
- Paziti da se materijal na proguta.
- U slučaju dodira s oralnim tkivima, odmah odstraniti kuglicom vate ili spužvicom. Isprati odmah nakon cimentiranja.
- U slučaju dodira s kožom, odmah odstraniti kuglicom vate ili spužvicom. Oprati sapunom i vodom.
- U slučaju dodira s očima, odmah isprati vodom i potražiti liječnika.
- Poklopiti odmah nakon uporabe. Ako je bočica CERAMIC PRIMER A orošena, odmah je obrisati.
- Ne miješati s drugim primerima.
- Skladitišiti na dobro prozračenom mjestu. Održavati hladnim.
- Otpad skladištiti sukladno lokalnim propisima.

Sigurnosno tehničke upute za ovaj proizvod su dostupne na http://www.gceurope.com/download Također ih možete zatražiti od Vašeg dobavljača.

Datum posljednje revizije upute: 04/2015

## CERAMIC PRIMER

PRIMER KERÁMIÁHOZ TÖRTÉNŐ RAGASZTÁSHOZ

A CERAMIC PRIMER egy olyan primer anyag, mely erősen ragasztja a kerámia fogpótlásokat a fogszekerezethez adhezív rezin cement használatával, valamint laboratóriumi rezineket, kompozitokat és akrilokat rögzít kerámia felszínhez.

Felhasználását csak szakképzett fogászati személyzetnek javasoljuk a megadott felhasználási területen.

**AJÁNLOTT ALKALMAZÁSI TERÜLET**

Kerámia (porcelán) fogpótlások felszínének előkezelése

**ELLENJAVALLATOK**

A termék ritkán érzékenységi reakciót válthat ki egyes személyeken. Amennyiben hasonlót tapasztal, függesse fel a termék használatát, és páciense forduljon szakorvoshoz.

**HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ**

**I. Rendelőben történő felhasználás esetén**

- Kerámia fogpótlás kezelése foszforosavval Egy ultrahangos tisztítóval vagy más eszközzel tisztítsa meg a kerámia fogpótlást, majd száritsa le légárrammal. Alkáljíkja a foszorsavat az érintkező felszínre, öblítse le vízzel és szárítsa a gyártó utasításai alapján.
- A CERAMIC PRIMER keverése és applikálása Adagoljon egy-egy cseppet az A és B folyadékokból egy adagolótalékába. Keverje 5 másodpercig egy micro-tip applikátorral. Alkáljíkja a kerámia fogpótlás érintkezési felszínre vékony réteggel, majd szárítsa le légárrammal.
- Ragasztás Alkáljíkja a megfelelő adhezív rezin cement anyagot a fogpótlás primerezett felszínére. Részletekért olvassa el a gyártó használati útmutatóját.

**II.Laboratóriumban történő felhasználás esetén**

- Érdesítse meg a porcelán leplezésű fém felszínét karborundum csúccsal vagy homokfújja a felszínét 110 µ-os alumínium oxidall. Tisztítsa le száraz, olajmentes légárrammal. Megjegyzés: Hidrofluór-sav használata esetén nem szükséges foszforosv oldatot alkalmazni a következő 2. lépés során.
- Alkáljíkjon foszorsav oldatot a porcelán érdesített felszínre. Öblítse le vízzel és szárítsa le a gyártó utasításainak megfelelően.
- Keverje össze a CERAMIC PRIMER A és B folyadékaít. Alkáljíkja a keveréket a savazott felszínre és óvatosan szárítsa le légárrammal.
- Alkáljíkja a GC COMPOSITE PRIMER-t az előkezelt felszínre és vékonyítsa el légárrammal. Fénypolimerizálja 1 percig GC LABOLIGHT LV-III használatával.
- Alkáljíkja a felszínre a fényre kőté kompozit rezin anyagot, például: GC GRADIA vagy GC GRADIA gum shades.

**TÁROLÁS**

Az optimális teljesítmény eléréséhez Hűvös, sötét helyen (1-28°C /33,8-82,4°F) tárolandó. (Eltarthatóság: a gyártástól számított 2 év)

**KISZERELÉS**

1-1 csomag: A 2 ml, B 2 ml

**FIGYELMEZTETÉS**

- Viseljen kesztyűt és védőeseményveget.
- A CERAMIC PRIMER color erősen gyúlékony folyadék és gőz. Ne használja nyílt láng közelében. Tartsa távol a gyújtóforrásoktól és a közvetlen napfénytől. Jól szellőztetett helyen használja.
- Kerülje el az anyag lenyelését.
- Amennyiben az anyag orális szövetekkel érintkezne, azonnal törölje le szivaccsal vagy vattadarabbal. Ragasztás után azonnal öblítse le.
- Amennyiben az anyag bõrre kerül, azonnal törölje le szivaccsal vagy vattadarabbal. Öblítse le szappannal és vízzel.
- Amennyiben az anyag szembe kerül, azonnal öblítse ki vízzel és forduljon szakorvoshoz.
- Használat után a kupakokat azonnal helyezze vissza. Ha pára csapódna le a CERAMIC PRIMER A folyadék üvegén, azonnal törölje le.
- Ne keverje össze más primerekkel.
- Jól szellőz helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.
- A hulladékot a helyi szabályoknak megfelelően semmisítse meg.

A termék biztonsági adataija itt elérhető: http://www.gceurope.com/download, vagy igényelheti beszállítójától.

Utóljára módosítva: 04/2015

Karty Charakterystyki dla tego produktu są dostępne na http://www.gceurope.com/download Można je również otrzymać od dostawcy.

## CERAMIC PRIMER

PRIMER DO ŁĄCZENIA CERAMIKI

CERAMIC PRIMER jest środkiem kondycjonującym przeznaczonym do umocnienia wiązania uzupełnień ceramicznych z tkankami zębów przy użyciu cementu kompozytowego, jak również do łączenia żywic laboratoryjnych, kompozytów i akryli z powierzchnią ceramiki.

Wyłącznie do stosowania przez dentystów i techników dentystycznych według zalecaných wskazań.

**ZALECANE WSKAZANIA**

Kondycjonowanie powierzchni łączonych uzupełnień ceramicznych (porcelanowych).

**PRZECIWWSKAZANIA**

W rzadkich przypadkach, u niektórych osób produkt może wywołać alergię. Jeżeli dojdzie do takich reakcji, należy przerwać stosowanie produktu i skonsultować się z lekarzem.

**WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA**

**I. W gabinecie stomatologicznym**

- Wytrawianie uzupełnień ceramicznych kwasem fosforowym Uzupełnienie ceramiczne oczyszć w myjce ultradźwiękowej lub innym urządzeniu a następnie osuszyc sprężonym powietrzem. Na łączoną powierzchnię nałóż wytrawiacz na bazie kwasu fosforowego, spłukac wodą i osuszyc zgodnie z instrukcją producenta dotyczącą stosowania.
- Mieszanie i nakładanie CERAMIC PRIMER Odmierzyc po jednej kropki każdego z płynów A i B CERAMIC PRIMER do naczynia dozującego. Mieszać przez 5 sekund za pomocą mikrokońcówki aplikatora itp. Nałóżyc cienką warstwę na powierzchnię łączenia uzupełnienia ceramicznego i osuszyc sprężonym powietrzem.
- Cimentowanie Aplikacji a ciment de adeziune răşinic adecvat pe suprafaţa de adeziune a protezei. Pentru detalii, consultaţi instrucţiunile de folosire ale producătorului.

**II. W pracowni techniki dentystycznej**

1. Zmatowić powierzchnię porcelany napolanej na metal za pomocą frezów karborundowych, itp. lub wypłukać wacikiem powierzchnię łączenia cienkimi kroplami z płynu A i B CERAMIC PRIMER do naczynia dozującego. Mieszać przez 5 sekund za pomocą mikrokońcówki aplikatora itp. Nałóżyc cienką warstwę na powierzchnię łączenia uzupełnienia ceramicznego i osuszyc sprężonym powietrzem.

- Uważać na powierzchnię ceramiki i cienko rozprowadzić sprężonym powietrzem. Utwardzić światłem przez 1 minutę przy użyciu GC LABOLIGHT LV-III.
- Nałóżyc roztwór kwasu fosforowego na zmatowioną powierzchnię porcelany. Spłukać wodą i osuszyc zgodnie z instrukcją producenta.
- Mieszać płyny A i B CERAMIC PRIMER. Nałóżyc na wytrawioną powierzchnię łączenia i osuszyc delikatnie powietrzem.
- Nałóżyc GC COMPOSITE PRIMER na tak przygotowaną powierzchnię łączenia i cienko rozprowadzić sprężonym powietrzem. Utwardzić światłem przez 1 minutę przy użyciu GC LABOLIGHT LV-III.
- Nałóżyc na powierzchnię łączenia światłoutwardzalną żywicę kompozytową, taką jak GC GRADIA lub GC GRADIA gum shades.

**WARUNKI PRZECHOWYWANIA**

Zalecany w celu uzyskania optymalnego rezultatu, przechowywać w chłodnym i ciemnym miejscu (1-28°C). (Okres przydatności do użycia: 2 lata od daty produkcji)

**OPAKOWANIE**

Zestaw 1-1: A 2mL, B 2mL

Pred použitím si dôkladne prečítajte návod na použitie.  **SK**

## CERAMIC PRIMER

PRIMER NA BONDOVANIE KERAMIKY

CERAMIC PRIMER je keramický primer určený na vytvorenie pevnej väzby keramickej náhrady na štruktúru zuba pri použití živícového adhezívneho cementu, rovnako ako na pripavenie laboratórnych živíc, kompozitov a akrylových hmôt na keramické povrchy.

Určené na použitie výhradne v stomatologickej praxi v odporúčanych indikáciách.

**ODPORÚČANÉ INDIKÁCIE**

Priming vázobných povrchov keramických (porcelánových) zubných náhrad.

**KONTRAINDIKÁCIE**

V ojedinelých prípadoch môže výrobok u niektorých osôb vyvolať precitlivenosť. V prípade takejto reakcie prerušte používanie výrobku a obráťte sa na lekára.

**NÁVOD NA POUŽITIE**

**I. Pre ordináčne účely**

- Ošetroenie keramickej náhrady nalepaním s kyselinou fosforečnou

Pomocou ultrazvukovej čističky alebo iného prístroja vyčistite keramickú náhradu a osušte vzduchovou pištoľou. Na vázobný povrch naneste leptadlo kyselinu fosforečnú, opláchnite vodou a osušte podľa pokynov výrobcu.
- Miešanie a nanášanie CERAMIC PRIMERU

Do dávkovacej nádoby naneste po jednej kvapke z tekutiny A a tekutiny B CERAMIC PRIMERU. Miešajte 5 sekúnd pomocou aplikátora Micro-tip atď. Naneste tenkú vrstvu na vázobný povrch keramickej náhrady a osušte vzduchovou pištoľou.
- Cementácia

Na primovaný povrch náhrady naneste vhodný živícový adhezívny cement. Viac informácií nájdete v návode výrobcu na použitie.

**II. Pre laboratórne účely**

- Vázobný povrch metalokeramiky zdrsните pomocou karbonundového brúšika atď., alebo opieskujte 110µ oxidom hlinítnym. Vyčistite suchým vzduchom bez prímеси oleja. Poznámka: Pri použití leptacieho gélu z kyseliny fluorovodíkovej netreba v nasledujúcom kroku č. 2 nanášať roztok kyseliny fosforečnej.
- Na zdrsnený porcelánový povrch naneste roztok kyseliny fosforečnej. Opláchnite vodou a osušte podľa pokynov výrobcu.
- Zmiešajte tekutiny A a B CERAMIC PRIMERU. Naneste na nalepané vázobné povrchy a jemne osušte vzduchom.
- Na povrch ošetroeny primerom naneste GC COMPOSITE PRIMER a vzduchovou pištoľou rozfúkajte v tenkej vrstve. Vytvrdzte svetlom 1 minútu pomocou GC LABOLIGHT LV-III.
- Na vázobný povrch naneste svetlom tuhnúcu kompozitnú živicu, napr. GC GRADIA alebo GC GRADIA gum shades.

**SKLADOVANIE**

Pre zachovanie optimálnych vlastností, uchovávajte na chladnom a tmavom mieste (1-28°C / 33,8 -82,4°F). (Trvanlivosť: 2 roky od dátumu výroby)

**BALENIE**

Balenie 1-1: A 2ml, B 2ml

**UPOZORNENIE**

- Používajte ochranné rukavice a ochranné okuliare.
- CERAMIC PRIMER je vysoko horľavá a prchavá tekutina. Nepoužívajte

v blízkosti otvoreného ohňa. Chráňte pred zdrojmi zapálenia. Chráňte pred priamym slnečným svetlom. Používajte na dobre vetranom mieste.
- Dbajte, aby nedošlo k prehtnutiu materiálu.
- V prípade zasiahnutia sliznice užsť ihneď odstráňte vatovou peletou alebo hubkou. Po cementácii ihneď opláchnite.
- V prípade kontaktu s pokožkou ihneď odstráňte vatovou peletou alebo hubkou. Opláchnite mydlom a vodou.
- V prípade zasiahnutia očí, ihneď vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- Po použití ihneď uzatvorte vekom. V prípade, že sa fľaštička A CERAMIC PRIMER oroslí, ihneď ju utrite.
- Nemiešajte s inými prímermi.
- Uchovávajte na dobre vetranom mieste. Uchovávajte v chlade. 10. Všetok odpad likvidujte v súlade s miestnymi predpismi.

Bezpečnostné karty pre tento produkt sú k dispozícii na adrese http://www.gceurope.com/download
Môžete ich tiež získať od svojho dodávateľa.

Dátum poslednej revízie: 04/2015

## CERAMIC PRIMER

PRIMER ZA VEZ NA KERAMIKO

CERAMIC PRIMER agent za prípravu vezave, osnovan za čvrsto vez med keramiko i zobno strukturo z uporabo adhezivskega cementa, prav tako veže laboratorijske kompozite in akrilate na keramične površine.

Le za uporabo v strokovni zobozdravstveni praksi v priporočene namene.

**PRIPOROČENE INDIKACIJE**

Priprava vezavnih poršin keramike (porcelana).

**KONTRAINDIKACIJE**

V redkih primerih lahko preparat povzroča preobčuljivost pri nekaterih ljudeh. V primeru takešne reakcije, prenehajte z uporabo izdelka in se posvetujte z zdravnikom.

**NÁVODILA ZA UPORABO**

**I. Uporaba v ordinaciji**

- Obdelava keramičnega nadomestka s fosforno kislino

Z uporabo ultrazvočnega čistilca ali ktere druge naprave, očistite keramični nadomestek in nato osušite z zrakom. Naneste fosforno kislino na vezavno mesto, sperite z vodo in osušite po proizvajalčevih navodilih za uporabo.
- Mešanje in nanos CERAMIC PRIMER-ja

Naneste po eno kapljico tekočine CERAMIC PRIMER A in B v nanašalno posodico. Mešajte 5 sekund z uporabo Micro-tip aplikatorja (npr.). Naneste tanko plast na vezavno mesto na keramiko in nato osušite (spihajte).
- Cementiranje

Naneste primeren adhezivski cement na pripravljeno mesto na protetiki. Upošteвайте navodila proizvajalca.

**II. Uporaba v laboratoriju**

- Površino kovinsko-porcelanske prevleke naredite malo bolj grobo z uporabo karbonunda, kot primer ali spešakte vezavno površino z 110µ aluminijevim oksidom. Očistite s čistim zrakom, brez olja. Opozorilo : Ob uporabi hidrofluorovega kislinskega gela, ni nujno potrebno nanesti fosforne kisline pri sledečem drugem koraku.
- Naneste fosforno kislino na grobo vezavno mesto na porcelanu. Sperite z vodo in osušite po navodilih proizvajalca.
- Zamešajte tekočini CERAMIC PRIMER A in B. Naneste na jedkano površino in nežno osušite z zrakom.
- Naneste GC COMPOSITE PRIMER na površinu za spajanje obrabeno prajmerom i razpodeliti u tankom sliju pomoću pusteru za vazduh. Polimerizovati svetlom 1 minutu z uporabo GC LABOLIGHT LV-III.
- Naneste svetlobno polimerizirajoč kompozit kot na primer GC GRADIA ili GC GRADIA gum shades na vezavno mesto.

**SHRANJEVANJE**

Priporočilo za optimalne lastnosti, hranite na hladnem in temnem prostoru (1-28° C / 33,8 -82,4° F). (Rok uporabe: 2 leti od dneva proizvodnje)

**PAKIRANJE**

1-1 pakiranje : A 2mL, B 2mL

**OPOZORILO**

- Uporabljajte zaščitne rokavice in zaščitna očala.
- CERAMIC PRIMER je visoko vnetljiv in hlapljiv. Ne uporabljajte ga v bližini ognja. Imejte ga stran od vnetljivih virov. Ne izpostavljajte ga direktni sončni svetlobi. Uporabljajte ga v dobro prezračenih prostorih.
- Izogibajte se morebitnem zaužitju materiala.
- V primeru direktnega kontakta z ustnimi tkivi, ga takoj obrišite z vatno kroglicjo ail gobicu. Po cementiranju izperite z vodo.
- V primeru direktnega kontakta s kožo, obrišite z vatno kroglicjo ali gobo. Izperite z milom in vodo.
- V primeru direktnega kontakta z očmi, takoj izperite z vodo in poiščite zdravniško pomoč.
- Takoj po uporabi namestite pokrov. V primeru, da je na steklenički CERAMIC PRIMER A prisotna kaplja, jo takoj obrišite.
- Ne mešajte z drugimi materiali (primer-ji).
- Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti na hladnem.
- Zavržite vse uporabene stvari po lokalni propisima.

Varnostni listi za ta proizvod so na voljo na:
http://www.gceurope.com/download
Lahko pa jih dobite tudi pri vašem zastopniku.

Zadnjič pregledano: 04/2015

## CERAMIC PRIMER

PRAJMER ZA SPAJANJE KERAMIKE

CERAMIC PRIMER je prajmer namenjen za čvrsto spajanje keramičkih proteza za zubno tkivo pomoću akrilatnog adhezivnog cementa, kao i za spajanje laboratorijskih akrilata i kompozita za keramičke površine.

Samo za stručnu dentalnu upotrebu u preporučenim indikacijama.

**PREPORUČENE INDIKACIJE**

Nanošenje prajmera na površine za spajanje keramičkih proteza.

**KONTRAINDIKACIJE**

U retkim slučajevima ovaj proizvod može da izazove preosetljivost kod nekih osoba. U slučaju takvih reakcija treba prekinuti upotrebu proizvoda i obratiti se lekaru.

**UPUTSTVO ZA UPOTREBU**

**I. Za upotrebu stomatolo**

- Obrada keramičke proteze nagrizanje fosfornom kiselinom

Ultrazvučnim čistačem ili drugim uređajem očistiti keramičku protezu i osušiti je pusterom za vazduh. Naneti fosfornu kiselinu za nagrizanje na površinu za spajanje, isprati vodom i osušiti u skladu sa proizvođačevim uputstvom za rad.
- Mešanje i nanošenje CERAMIC PRIMERA

Naneti po jednu kap CERAMIC PRIMER tečnosti A i B u posudu za doziranje. Mešati 5 sekundi pomoću aplikatora sa mikro vrhom ili sl. Tanak sloj naneti na površinu za spajanje na keramičkoj protezi i osušiti pusterom za vazduh.
- Cementiranje

Naneti odgovarajući akrilatni adhezivni cement na površinu proteze obrabenu prajmerom. Detalje potražiti u proizvođačevim uputstvima za rad.

**II. Za upotrebu u zubotehničkoj laboratoriji**

- Metal-keramičku površinu za spajanje ohrapaviti karbonundnim kamenčićem ili sl., ili površinu za spajanje pekariti aluminijum oksidom veličine čestica 110 µ. Očistiti suvim, bezuljnim vazduhom. Važno: Pri upotrebi gela za nagrizanje hidrofluorne kiseline nije potrebno naneti rastvor fosforne kiseline u skladu sa sledećom tačkom br. 2.
- Naneti rastvor fosforne kiseline na ohrapavljenu površinu keramike za spajanje. Isprati vodom i osušiti u skladu sa proizvođačevim uputstvom za rad.
- Zamešati CERAMIC PRIMER A i B tečnosti. Naneti na nagrizanu površinu za spajanje i blago osušiti vazduhom.
- Naneti GC COMPOSITE PRIMER na površinu za spajanje obrabenu prajmerom i raspodeliti u tankom sliju pomoću pusteru za vazduh. Polimerizovati svetlom 1 minutu pomoću uređaja GC LABOLIGHT LV-III.
- Naneti svetlosopolimerizujući kompozit poput GC GRADIA ili GC GRADIA gum shades na površinu za spajanje.

**ČUVANJE**

U optimalno korišćenje preporučuje se čuvati na hladnom i tamnom mestu (1-28° C). (Rok upotrebe: 2 godine od datuma proizvodnje)

**PAKOVANJE**

1-1 pakovanje: A 2 ml, B 2 ml

**UPOZORENJE**

- Nositi zaštitne rukavice i zaštitu za oči.
- CERAMIC PRIMER je lako hlapljiva i zapaljiva tekućina. Ne koristiti ga blizu otvorenog plamena. Držati dalje od izvora vatre. Držati dalje od direktno sunčeve svetlosti. Koristiti u dobro provetrenom prostoru.
- Paziti da se materijal na proguta.
- U slučaju dodira sa oralnim tkivima, odmah odstraniti kuglicom vate ili sunderom. Isprati odmah nakon cementiranja.
- U slučaju dodira sa kožom, odmah odstraniti kuglicom vate ili sunderom. Oprati sapunom i vodom.
- U slučaju dodira sa očima, odmah isprati vodom i potražiti lekara.
- Poklopliti odmah nakon upotrebe. Ako je bočica CERAMIC PRIMERA A orošena, odmah je obrisati.
- Ne mešati sa drugim prajmerima.
- Čuvati u prostoriji sa dobrom ventilacijom. Držati na hladnom.
- Otpad skladištiti u skladu sa lokalnim propisima.

Sigurnosno tehničko uputstvo za ovaj proizvod dostupno je na http://www.gceurope.com/download
Takođe ih možete potražiti od Vašeg distributera.

Datum poslednje revizije upute: 04/2015

## CERAMIC PRIMER

ПРАЙМЕР ДЛЯ БОНДИНГУ КЕРАМИКИ

CERAMIC PRIMER — це праймер, розроблений для надійної фіксації керамічних протезів на структурах зуба з використанням композитного адгезивного цементу, а також для бондингу лабораторних полімерів, композитів та акрилових пластмас до поверхні кераміки.

Для використання лише стоматологами та зубними техніками і лише для цілей, що описані в даній інструкції.

**РЕКОМЕНДОВАНІ ПОКАЗАННЯ**

Обробка прізначених для бондингу поверхонь керамічних протезів.

**ПРОТИПОКАЗАННЯ**

У поодиноких випадках цей продукт може викликати подразнення. Якщо таке трапляється, припиніть його використання та зверніться до лікаря відповідної спеціалізації.

**ВКАЗІВКИ З ВИКОРИСТАННЯ**

**I. Використання у клініці**

- Протравлювання керамічних протезів Фосфорною кислотою

Очищiть поверхню керамічного протезу ультразвуковим струменем або іншим пристроєм та висушіть струменем повітря. Нанесіть фосфорну кислоту на поверхні, призначені для бондингу, промийте водою та висушіть згідно з інструкціями виробника.
- Замішування та нанесення CERAMIC PRIMER

Видавіть у ємність для замішування по одній краплі Рідина А та Рідина В CERAMIC PRIMER. Змішуйте протягом 5 секунд аплікатором Мікро-тір або іншим подібним до нього. Нанесіть тонкий шар на призначені для бондингу поверхні керамічних протезів та висушіть струменем повітря.
- Фіксація

Нанесіть підходящий адгезивний композитний цемент на поверхні протезів, оброблених праймером. Далі слідуйте інструкції виробника.

**II. Використання у лабораторії**

- Забрутьте призначену для бондингу поверхню кераміки металокерамічною конструкції карборундовою голівкою чи схожим інструментом або обробіть поверхні пісокструменем апаратом з використанням оксиду алюмінію з розміром частинки 110мкм. Очищіть струменем сухого повітря, що не містить мастила. Примітка: Якщо використовується травільний гель на основі плавикової кислоти, то на наступному етапі (див. пункт 2 нижче) немає необхідності наносити розчин фосфорної кислоти.
- Нанесіть на загрублені поверхні кераміки розчин фосфорної кислоти. Промийте водою та висушіть відповідно до інструкції виробника.
- Змішайте рідина А та В CERAMIC PRIMER. Нанесіть на протравлені поверхні для бондингу та висушіть несильним струменем повітря.
- Нанесіть GC COMPOSITE PRIMER на оброблену праймером поверхню та розподіліть його тонким шаром за допомогою струменю повітря. Полімеризуйте світлом протягом 1 хвилини за допомогою GC LABOLIGHT LV-III.
- Нанесіть композит світлового твердіння, такий як GC GRADIA або GC GRADIA gum shades на поверхні для бондингу.

**ЗБЕРІГАННЯ**
Рекомендовано для оптимальних робочих характеристик, зберігайте у прохолодному темному місці (1-28° C / 33,8 -82,4° F). (Термін зберігання: 2 роки від дати виробництва)
**УПАКОВКА**
Упаковка 1-1: рідина А – 2 мл, рідина В – 2 мл.
**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**
1. Використовуйте захисні рукавички та захист для очей.
2. CERAMIC PRIMER є надзвичайно легкозаймистим - як рідина, так і пара. Не використовуйте поблизу джерел відкритого вогню. Зберігайте подаль від прямих сонячних променів. Використовуйте у добре провітрюваних приміщеннях.
3. Не допускайте проколювання матеріалу.
4. У випадку потраплення матеріалу на слизову оболонку ротової порожнини негайно видаліть його ватним тампоном або губкою. Промийте одразу ж після завершення фіксації.
5. У випадку потраплення матеріалу на шкіру негайно видаліть його ватним тампоном або губкою. Промийте водою з милом.
6. У випадку потраплення у очі, негайно промийте водою та зверніться до лікаря.
7. Закривайте пляшечки кришками одразу ж після їх використання. Якщо на пляшечці з Рідиною А CERAMIC PRIMER утворився конденсат, одразу ж витріть його.
8. Не змішуйте з іншими праймерами.
9. Зберігати в добре провітрюваному місці. Зберігати в прохолодному місці.
10. Утилізуйте всі відходи згідно з місцевими нормами.

Сигурносно технічко uputstvo за ovaj proizvod dostupno je na http://www.gceurope.com/download
Takođe ih možete potražiti od Vašeg distributera.

Datum poslednje revizije upute: 04/2015

Bezpečnostné karty pre tento produkt sú k dispozícii na adrese http://www.gceurope.com/download
Môžete ich tiež získať od svojho dodávateľa.

Dátum poslednej revízie: 04/2015

## CERAMIC PRIMER

SERAMIK BAĞLANTISI İÇİN PRIMER

CERAMIC PRIMER, seramik protezlerin sıkıca rezin siman kullanılarak diş yüzeyine bağlanmasında ve aynı zamanda laboratuvar rezinlerinin, kompozitlerinin ve akrilliklerin seramik yüzeyine bağlanması için primer ajan olarak tasarlanmıştır.

Sadece dental profesyoneller tarafından önerilen endikasyonlarda kullanılabilir.

**TAVSİYEDİLEN ENDİKASYONLAR**

Remakims (porcelana) sâitjaması vîrsmu praimêşana.

**KONTRAENDİKASYONLAR**

Ürün ender olarak bazı kişilerde alerjik reaksiyon oluşturabilir. Bu tarz durumlarda oluştugunda, ürünü kullanımini durdurunuz ve uzmana başvurunuz.

**KULLANMA TALİMATI**

**I. Klinik Kullanım İçin**

- Seramik yüzeyini fosforik asit ile muamele ediniz. Ultrasonik temizleyici veya diğer cihazları kullanarak seramik protezi temizleyiniz ve hava şırıngası ile kurutunuz. Bağlantı yüzeyine üretici firmanın kullanma talimatlarına göre fosforik asit ajanı uygulayınız, su ile yıkayınız ve kurutunuz.
- Karıştırma ve CERAMIC PRIMER' in uygulanması CERAMIC PRIMER Likit A ve Likit B' nin her birinden birer damla taşıyıcı godeye sızınız. Mikro-tip aplikatör vb. kullanarak 5 saniye karıştırınız. Seramik protezin bağlantı yüzeyine ince bir tabaka uygulayınız ve hava şırıngası ile kurutunuz.
- Simantasyon

Protezin primerlenmiş yüzeyine uygun bir adeziv rezin uygulayınız. Detaylar için üretici firmanın kullanım talimatlarına başvurunuz.

**II. Laboratuvar Kullanımı İçin**

- Metal destekli porseleniziniz bağlantı yüzeyini zımpara diskleri vb ile pürüzlendiriniz veya 110µ alüminyum oksit ile bağlantı yüzeyini kumlayınız.Yağsız hava ile temizleyiniz. Not : Hidrofilik asit jeli kullanırken, aşağıdaki 2no' lu adımdaki fosforik asit solüsyonu uygulamasına gerek yoktur. Porselenin pürüzlüenmiş bağlantı yüzeyine fosforik asit solüsyonu uygulayınız. Üretici firma talimatlarına gore su ile yıkayınız ve kurutunuz.
- CERAMIC PRIMER A ve B likitlerini karıştırınız Asitlenmiş bağlantı yüzeyine uygulayınız ve hafif hava ile kurutunuz.
- GC COMPOSITE PRIMER' i primerlenmiş bağlantı yüzeyine uygulayınız ve hafif hava şırıngası ile inceltiniz. 1 dakika GC LABOLIGHT LV-III kullanarak polimerize ediniz.
- Bağlantı yüzeyine GC GRADIA veya GC GRADIA gum shades gibi kompozit materyalleri uygulayınız

**SAKLAMA**

En iyi performans için : Serin ve kuru yere saklayınız. (1-28° C / 33,8 -82,4° F). Raf Ömrü : Üretim tarihinden itibaren 2 yıldır)

**AMBALAJ**

1-1 paket : A 2ml, B 2ml

**UYARI**

- Koruyucu eldiven ve göz için koruyucu giyiniz.
- CERAMIC PRIMER yüksek derecede yanıcı sıvı ve buhardır. Direk yanıcı maddelerin yanında kullanmayınız. İsv kaynaklarında uzak tutunuz. Direk güneş ışığından uzak tutunuz. İyİ havalanmış alanlarda kullanınız.
- Materyali solumaktan çekininiz.
- Ağız içi dokularla temas etmesi durumunda, pamuk pellet ile veya spang ile hemen uzaklaştırınız. Simantasyondan sonra hemen çalkalayınız.
- Deriye temas etmesi durumunda, pamuk pellet ile veya spang ile hemen uzaklaştırınız Sabun ve su ile yıkayınız.
- Göz ile teması durumunda direk su ile yıkayınız ve tıbbi müdahalede bulununuz
- Kullanımdan sonra kapakları hemen kapatınız. Eğer CERAMIC PRIMER A' nin şişesinin üstünde damlacıklar yoğunlaşuyorsa derhal siliniz.
- Diğer primerler ile karıştırmayınız.
- İyi havalandırılmış bir alanda depolayan. Soğuk tutun.
- Yerel yönetmelige göre tüm atıkları yok ediniz.

Bu ürün için Güvenlik Bilgi Formları
http://www.gceurope.com/download
'da mevcuttur. Aynı zamanda tedariğinizden de elde edebilirsiniz.

Son revizyon: 04/2015

## CERAMIC PRIMER

PRAIMERIS KERAMIKAS SAITÊŞANAI

CERAMIC PRIMER ir praimêjšoas aĝents, kas paredzêts seramikas protêžu piesaitêšanas i lei zoba audiem, izmantojot sveiku adhezivus cementus, taip pat laboratoriniam dervy, kompozitu u akrila piesaitêšanos iei keramikas vîrsmas.

Paredzêts tikai zobârstniecîbas speciâlistam izmantošanai rekomendêtas indikâcijâs.

**REKOMENDÊTÂS INDIKÂCIJAS**

Remakims (porcelana) sâitjaması vîrsmu praimêşana.

**KONTRINDIKÂCIJAS**

Retos gadījums produkts var izsakt jūtīgumu. Ja ir novêrota šâda reakcija pârtrauciet produkta izmantošanu u vêrsieties pie ārsta.

**LIETOŠANAS NORÂDĪJUMI**

**I. Zobârstniecîbas prakšê**

- Keramikas protêžu apstrâde ar fosforskâbes kodinâtāju Keramikas protêži notîriet ar ultraskaņas tîrîtāju vai citu aparātu, nožâvējiet ar gaisa strôku. Ievêrojot ražotāja ieteiktos lietošanas norâdījumus, uzklâjiet saitêjamai vîrsmai fosforskâbes kodinâtāju, noskalojiet to ar ūdeni un nožâvējiet.
- CERAMIC PRIMER sajaukšana u aplicêšana Traucinjâ iepilniet pa vienam pilienam CERAMIC PRIMER A un B šķidruma. Ar mikroaplikatoru rūpīgi 5 sekundes samaisiet pilienus. Plânu slâni maisījuma uzklâjiet uz keramikas protêzes savienojuma vîrsmu un nožâvējiet ar gaisa strôku.
- Cementêšana Uzklâjiet piemêrotu sveiku adhezîvo cementu uz keramikas protêzes saitêjamu vîrsmu. Vairâk informâcijas skatīt ražotāja lietošanas norâdījumos.

**II.Laboratorijâ**

- Metâlkeramikas vîrsmu apstrâdâjiet ar karbonunda urbuli vai smilšstrôklas aparātu, izmantojot 110µ aluminija oksîdu. Notîriet ar sausu, bezejļas gaisa strôku. Piezîme: Ja izmantojat hidrofluorskâbes gêlu, forsforskâbes aplicêšana nâkamajâ -2.solî -nav vairs nepieciešama.
- Uz raupjâs porcelâna vîrsmas, ievêrojot ražotāja ieteiktos lietošanas norâdījumus, uzklâjiet fosforskâbes kodinâtāju, noskalojiet to ar ūdeni un nožâvējiet.
- Sajauciet CERAMIC PRIMER A un B šķidrums. Uzklâjiet uz kodinâtas vîrsmas un viegli nožâvējiet ar gaisa strôku.
- Uzklâjiet GC COMPOSITE PRIMER uz primêrotu vîrsmu un izlīdziniet ar gaisa pûsteri plân slâni. Polimerizêjiet GC LABOLIGHT LV-III iekârtâ 1 minûtē.
- Uz saitêjamu vîrsmu uzklâjiet kompozîta sveķus, piemêram, GC GRADIA vai GC GRADIA gum shades.

**UZGLABÂŠANÂ**

Optimâlâ izmantošanas kvalitatēi uzglabât vêsâ un tumšâ vietâ (1-28° C / 33,8 -82,4° F). (Derīguma termiņš : 2 gadi no ražošanas datuma)

**IEPAKOJUMS**

1-1 iepakojums: A 2mL, B 2mL

**BRĪDINÂJUMS**

- Valkâjiet aizsargcimdus un aizsargbrilles.
- CERAMIC PRIMER ir viegli uzliesmojšs un gaistošs šķidrums. Nelietot atklâtas liesmas tuvumā. Neglabât uzliesmojšos priekšmetu tuvumā. Neturêt tiešos saules staros. Izmantot labi vēdinâmâs telpâs.
- Izvaieties no materiâla norîšanas.
- Kontaktâ gadījumâ ar mutes dobuma audiem nekavêjoties notîri ar vates locīti vai svammīti. Pêc cementêšanas nekavêjoties noskatot.
- Kontaktâ gadījumâ ar âdu nekavêjoties notîrt ar vati vai svammīti. Nomazgât ar ūdeni un ziepēm.
- Kontaktâ gadījumâ ar acim nekavêjoties noskatot u vêrsties pie ārsta.
- Pudeļiti uzreiz pêc lietošanas aizskuriet. CERAMIC PRIMER A pudeļtes kakliņu nekavêjoties noslaucīt no šķidruma pârpalikumiem.
- Nemaisīt ar citiem praimieriem.
- Glabât labi