



Prior to use, carefully read the instructions for use.

G-GOND™

ONE COMPONENT SELF-ETCHING LIGHT-CURED ADHESIVE

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

RECOMMENDED INDICATIONS

- Bonding of light cured composites and acid modified composites (compomers) to denture dentures and metal frameworks.
- Bonding of dual cured luting and core build up composites to tooth structure as long as these materials are light cured.

CONTRAINDICATIONS

- Avoid use of this product in patients with known allergies to methacrylate monomer, methacrylate polymer, or acetone.

NOT TO BE USED

- In combination with chemically cured composite resin.
- In combination with eugenol containing materials as eugenol may hinder G-BOND from setting or bonding properly.
- In combination with desensitizers as desensitizers may hinder G-BOND from setting or bonding properly.
- In combination with dual cure luting and core build up composites in case these materials will not be light cured.

DIRECTIONS FOR USE**1. CAVITY PREPARATION**

Prepare tooth using standard techniques. Use rubber dam for protection.

Dry the prepared tooth surfaces by gently blowing with an air syringe.

Note: Do not use alcohol prep, use calcium hydroxide with.

2. APPLICATION

Direct to wetting, shake the bottle of G-BOND thoroughly (Fig. 1).

Dispense a few drops into an clean dispensing thru (Fig. 2).

Replace bottle cap immediately after the end of application using the DISPOSABLE APPLICATOR II (Fig. 4).

Apply G-BOND directly to the prepared enamel and dentin surfaces using the DISPOSABLE APPLICATOR II (Fig. 4).

Thick result should be a thin, rough, adhesive film with the appearance of frosted glass and which does not visibly move under further air pressure.

Light curing is not required.

When removing from refrigerator after long-term storage, leave the bottle of G-BOND to stand at room temperature for several minutes prior to use.

Rinse with water and gently dried before using a volatile solvent.

Apply G-BOND liberally as the material contains a volatile solvent (to be bonded) using a sponge or cotton pellet as residue material is hard to remove.

Should the applied material be contaminated with water, blood or saliva prior to light curing, wash and dry the tooth and repeat the procedure by using a fresh applicator.

3. LIGHT CURING

Light curing using a visible light curing unit (Fig. 7).

Irradiation time:

Halogen / LED (700 mW/cm²) 10 secondsHigh power LED (more than 1200 mW/cm²) 5 seconds

In case where the light guide tip is more than 10mm away from the surface to be irradiated, light cure for the following table:

Halogen / LED (700 mW/cm²) 20 secondsHigh power LED (more than 1200 mW/cm²) 10 seconds

Note: Light cure completely for an effective bonding strength.

Use a protective light shield or similar protective eye wear during light curing.

4. PLACEMENT OF LIGHT CURED COMPOSITES AND COMPOMERS

After having light cured the adhesive, follow manufacturer's instructions for placement of place, contour and light cure the composite resin material of choice.

4B. PLACEMENT OF DUAL CURED COMPOSITES

After having light cured the adhesive, make sure to light cure the dual cured composite material separately. Self curing only will result in improper adhesion.

5. FINISHING

Adjust restoration and polish using standard techniques.

STORAGE

Do not use for a prolonged period of time, store in refrigerator, otherwise store at room temperature (1-28°C) (33.8-82.4°F).

PACKAGE

1. Kit.

2. 5 mL liquid (1), dispensing dish (No.1) (1), DISPOSABLE APPLICATOR II (50)

3. 5 mL liquid (1)

Note: All packaging types may not be available in all countries.

CAUTION

G-BOND is flammable. Do not use near open flame. Keep away from sources of ignition. Do not store large quantities in one area. Keep away from direct sunlight.

G-BOND is volatile. Use in a well ventilated place.

In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.

In case of contact with oral tissue or skin, immediately remove with a sponge or cotton pellet. After the restorative treatment is finished, rinse thoroughly with water.

If the tissue contacted by the material turns white or forms a blister, advise the patient to leave the affected area undisturbed, until the mask disappears.

Avoid inhalation of dust. Avoid contact. It is recommended to apply COCOA BUTTER to the area where rubber dam cannot cover.

Avoid inhalation of digestion of material.

When spill on the table or floor, immediately wipe up with a dry cloth.

Do not mix with other products.

Keep away from children.

Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.

In any case where the product may cause sensitivity in some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a dentist.

Do not place under operating light.

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.gcprouse.com>.

They can also be obtained from your supplier.

CLEANING AND DISINFECTING

If you become aware of any mid-level disinfectant, immediately after use inspect device and label for deterioration. Discard device if damaged.

DO NOT IMMERSER. 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.

Undesired effects - Reporting:

If you become aware of any kind 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/health/sensors/medical-devices/contacts_en

as well as to our customer care team, vigilance@gpc.dental

In this way you will contribute to improve the safety of this product.

Last revised: 06/2019

ПОСТАВЛЕНИЕ И ДИЗИНФЕКЦИЯ

Если вы становитесь свидетелем любого нежелательного эффекта, реакции или подобных событий, сообщите об этом немедленно, выбрав соответствующий орган власти вашей страны, доступный через следующую ссылку:

https://ec.europa.eu/health/sensors/medical-devices/contacts_en

а также к нашей службе поддержки клиентов, vigilance@gpc.dental

В этом случае вы внесете свой вклад в улучшение безопасности этого продукта.

Некоторые продукты, упомянутые в настоящем IFU, могут быть классифицированы как опасные согласно GHS. Всегда ознакомьтесь с листами безопасности (MSDS) доступными на <http://www.gcprouse.com>.

Они также могут быть получены от вашего поставщика.

ОЧИЩЕНИЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Если вы становитесь свидетелем любого нежелательного эффекта, реакции или подобных событий, сообщите об этом немедленно, выбрав соответствующий орган власти вашей страны, доступный через следующую ссылку:

https://ec.europa.eu/health/sensors/medical-devices/contacts_en

а также к нашей службе поддержки клиентов, vigilance@gpc.dental

В этом случае вы внесете свой вклад в улучшение безопасности этого продукта.

Некоторые продукты, упомянутые в настоящем IFU, могут быть классифицированы как опасные согласно GHS. Всегда ознакомьтесь с листами безопасности (MSDS) доступными на <http://www.gcprouse.com>.

Они также могут быть получены от вашего поставщика.

ОЧИЩЕНИЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ

Если вы становитесь свидетелем любого нежелательного эффекта, реакции или подобных событий, сообщите об этом немедленно, выбрав соответствующий орган власти вашей страны, доступный через следующую ссылку:

https://ec.europa.eu/health/sensors/medical-devices/contacts_en

а также к нашей службе поддержки клиентов, vigilance@gpc.dental

В этом случае вы внесете свой вклад в улучшение безопасности этого продукта.



Prije upotrebe, pažljivo pročitajte upute za upotrebu.

G-GOND™

EDNO KOMPONENTNI SAMO-ETČIVAJUĆI FOTO-POLIMERIZIRAJUĆI ADHEZIV

Kao upotrebu pouze od stomatoloških praksi u preporučivanim indikacijama.

PREPORUČENE INDIKACIJE

- Sparavanje na foto-polimerizirajućim kompozitima i kiselinom modificiranim kompozitima (komponeri) u tvrdim zubnim tkivima.
- Sparavanje na dvojno polimerizirajućim kompozitima za cimentiranje i naknadnu zaštitu strukturi, stiga tih materijala da se foto-polimeriziraju.

KONTRAINDIKACIJE

- Direktno pokrivanje na pulpa.
- Upotreba upotreba na tooth produkt pri pacijentima s izvanstani alergiji čiji mehanizam osnova, metakrilatni polimer, ili acetone.

DA NE ISKORISTITE

- U kombinaciji s kiselimo-polimerizirajućim kompozitima smoli.
- U kombinaciji s materijalima, sadržavajućim eugenol, koji tako eugenol može sprječavati pravilno stvrdnjavanje ili oštećenje G-BOND.
- U kombinaciji s desenzitivirajućim, čiji tako te mogu da narušavaju polimerizaciju ili adekvatno osušivanje na G-BOND.
- U kombinaciji s dvojno polimerizirajućim kompozitima za cimentiranje i nakradna, ako tezi materijali nemaju da budu foto-polimerizirani.

NAČINI ZA UPOTREBU

1. PREDPRARAJANJE KAVITETA

Pripremite zub za pouzitu standardnim tehnik. Použite kofradim za ohranu.

Osušite preparirane zubne tkane jakim usisavanjem.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.



Prije uporabu pažljivo pročitajte upute za uporabu.

G-GOND™

JEDNOKOMPONENTNI SAMO-ETČIVAJUĆI SVJETLOŠČINJIVO POLIMERIZIRAJUĆI ADHEZIV

Kao upotrebu pouze ve stomatološkim praksi u dopuštenim indikacijama.

DOPORUČENE INDIKACIJE

- Vazba svetločujnih kompozita i kiselinom modificiranih kompozita (komponera) za zubno tkivo.
- Spajanje dvostruko polimerizirajućih kompozita za cimentiranje i naknadnu zaštitu strukturi, stiga tih materijala da se foto-polimeriziraju.

KONTRAINDIKACIJE

- Direktno pokrivanje pulpe.
- Upotrebu upotrebu proizvoda kod pacijenata s alergijama na metakrilat, monomere metakrilatnog polimera ili acetona.

NE SMIJE SE KORISTITI

- U kombinaciji s kemijom stvrdnjavajućim kompozitima.
- U kombinaciji s materijalima koji sadrže eugenol budući da eugenol može sprječavati pravilno stvrdnjavanje ili oštećenje G-BOND.
- U kombinaciji s sredstvima za desenzibilizaciju budući da mogu sprječavati pravilno stvrdnjavanje ili spojanje G-BOND-a.
- U kombinaciji s dvostruko polimerizirajućim kompozitima za cimentiranje i naknadno ako se ti materijali ne polimeriziraju.

UPUTE ZA UPORABU

1. PREDPRARAJANJE KAVITETA

Pripremite zub za pouzitu standardnim tehnik. Použite kofradim za ohranu.

Osušite preparirane zubne tkane jakim usisavanjem.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.

Zaštitite pripremljene zubne površine blagim zračnim tokom.



G-BOND™

JEDNOZLOŽKOVÉ SAMOLEPŤACIE SVETLOM TUHNEÚCE VÝZVAMIS
ADHESIVY

Na použitie len v stomatologickej praxi v doporučených indikáciách.

DOPORUČENÉ INDIKÁCIE

- Bonding svetlom tuhneúcich kompozitov z kompozitov modifikovaných kyselými kompozitmi v kompozitovom i kompozitov na zubo substanco.
- Bonding duálne tuhneúcich kompozitov za centrálneho i nadogradné na zubo substanco, že sa le i polymerizuje v svetlo.

KONTRAINDIKÁCIE

- Prírodné prírodné.
- Vyvaruje sa používaniu tohto výrobku u pacientov so známymi alergiami na metakrylátový monomer, metakrylátový polymér alebo acetón.

NEPOUŽÍVAŤ

- V kombinácii s chemicky tuhneúcimi kompozitmi zivo.
- V kombinácii s materiálmi obsahujúcimi eugenol, keďže eugenol môže narúšať tuhnutie alebo väzanie G-BOND.
- V kombinácii s regenerátormi, keďže regenerátory môžu narúšať tuhnutie alebo väzanie G-BOND.
- V kombinácii s duálne tuhneúcimi kompozitmi a kompozitmi na dostavu prášku v prípade, že tieto materiály budú vytvrdzované svetlom.

NAVOD NA POUŽITIE

- PREPARÁCIA KAVITY**
Zub pripravte bezdenným spôsobom. Na ochranu použite koferdam.
Povrch preparovaného zuba osovia jemným otáčaním vzduchovo striekacou. Poznámka:
Na prelievanie použite hydrofilné vopánky.

APLIKÁCIA

- Prírodné prírodné G-BOND dôkladne potrate fluoresčiou (obr. 1).
- Do čistých dôkavkovej nádobky odkvapkajte niekoľko kvapiek (obr. 2).
- Na povrchu fluoresčiou netrvajte (obr. 3).
- Pomocou DISPENSABLE APPLICATOR II (HNE) naneste na povrch skloviny d) dentínu (obr. 4).
- Pomocou aplikátora naneste 5-10 sekund v hude (obr. 5).
- Potom 5 sekund dôkavkujte svisle bezotrápaným vzduchom pod MAXIMÁLNYM tlakom. Aby ste sa vyhnuli vzdušnej adhezii, použite výkonne NEPÁRANÉ SVETLO (obr. 6).

- Prírodné prírodné G-BOND a nebrúšeno sklenené obilniny o 35-40% celom gelyne fotopolymérizujte, odčerpajte vodu a jemne osušte.
- Do 20 sekúnd aplikujte G-BOND na povrch skloviny a dentínu (obr. 4).
- Potom 5 sekund dôkavkujte svisle bezotrápaným vzduchom pod MAXIMÁLNYM tlakom. Aby ste sa vyhnuli vzdušnej adhezii, použite výkonne NEPÁRANÉ SVETLO (obr. 6).

- Prírodné prírodné G-BOND a nebrúšeno sklenené obilniny o 35-40% celom gelyne fotopolymérizujte, odčerpajte vodu a jemne osušte.
- Do 20 sekúnd aplikujte G-BOND na povrch skloviny a dentínu (obr. 4).
- Potom 5 sekund dôkavkujte svisle bezotrápaným vzduchom pod MAXIMÁLNYM tlakom. Aby ste sa vyhnuli vzdušnej adhezii, použite výkonne NEPÁRANÉ SVETLO (obr. 6).

- Prírodné prírodné G-BOND a nebrúšeno sklenené obilniny o 35-40% celom gelyne fotopolymérizujte, odčerpajte vodu a jemne osušte.
- Do 20 sekúnd aplikujte G-BOND na povrch skloviny a dentínu (obr. 4).
- Potom 5 sekund dôkavkujte svisle bezotrápaným vzduchom pod MAXIMÁLNYM tlakom. Aby ste sa vyhnuli vzdušnej adhezii, použite výkonne NEPÁRANÉ SVETLO (obr. 6).

- Prírodné prírodné G-BOND a nebrúšeno sklenené obilniny o 35-40% celom gelyne fotopolymérizujte, odčerpajte vodu a jemne osušte.
- Do 20 sekúnd aplikujte G-BOND na povrch skloviny a dentínu (obr. 4).
- Potom 5 sekund dôkavkujte svisle bezotrápaným vzduchom pod MAXIMÁLNYM tlakom. Aby ste sa vyhnuli vzdušnej adhezii, použite výkonne NEPÁRANÉ SVETLO (obr. 6).

- Prírodné prírodné G-BOND a nebrúšeno sklenené obilniny o 35-40% celom gelyne fotopolymérizujte, odčerpajte vodu a jemne osušte.
- Do 20 sekúnd aplikujte G-BOND na povrch skloviny a dentínu (obr. 4).
- Potom 5 sekund dôkavkujte svisle bezotrápaným vzduchom pod MAXIMÁLNYM tlakom. Aby ste sa vyhnuli vzdušnej adhezii, použite výkonne NEPÁRANÉ SVETLO (obr. 6).

VYTVRZOVANIE SVETLOM

Vytvrdzovanie pomocou prístroja na vytvrdzovanie viditeľným svetlom (obr. 7).

ČAS Osvietenia

Halogen / LED 700 mW/cm ²	10 sekúnd
Čas viskózne lepkavosti (več kot 1200 mW/cm ²)	5 sekúnd

Ce sa vŕh svetlobrana nastavka nahaja več kot 10mm od površne

Halogen / LED 700 mW/cm ²	10 sekúnd
Vysoká výkonná LED viac ako 1200 mW/cm ²	5 sekúnd

Ak je špicia svetlovodu väčšie ako 10 mm od povrchu, ktorá má byť

Halogen / LED 700 mW/cm ²	20 sekúnd
Vysoká výkonná LED (več kot 1200 mW/cm ²)	10 sekúnd

Poznámka:

- Prírodné prírodné G-BOND a nebrúšeno sklenené obilniny o 35-40% celom gelyne fotopolymérizujte, odčerpajte vodu a jemne osušte.
- Prírodné prírodné G-BOND a nebrúšeno sklenené obilniny o 35-40% celom gelyne fotopolymérizujte, odčerpajte vodu a jemne osušte.

4A. NANAŠENIE SVETLOM TUHNEÚCICH KOMPOZITOV A KOMPOMERŮV

Po vytvrdnutí adheziva svetlom aplikujte kompozitov zivočivú dosku vlastného výšky, pričom nanášate, kontrolujete a vytvrdzujete zivočivú dosku dvakrátne postupne.

5. KONČNÁ ODBELVA

Polntov obdelati i polirati po standardnih postopkih.

SHRANJEVANJE

Se se uporablja dalj časa v hladilniku, drugače na sobni temperaturi (+18-2°C).

KONČNÁ ODBELVA

Konečnu opravo vykonajte a leštie bezdenným spôsobom.

USKLADENIE

A materiál odliš čias nepoužívajte, uchovávajú ho v chladničke, v opáčnom

prípade skladajte pri izbovej teplote (+28°C) (33,8-82,4°F).

BALENIE

- Súprava:

- 5 ml lepkaviny (1), dôkavkova nádobka (č. 1), (1).

- DISPENSABLE APPLICATOR II (aplikátor z mikro konicou) (50)

- 5 ml lepkaviny (1)

- Opravný nástroj

- Nisov var pakiranja na voľvo v vseh državah.

OPROZDILNÉ

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

- G-BOND je vnetlivý. Ne uporabljajte niti ga ne skladiščite blizu odprtega ognja.

G-BOND™

ENKOMPONENTNÍ SAMOLEPŤACÍ SVETLOBNOSTRUJKUČÍ VEZAVNÍ
ADHESIVY

Na použitie samo za profesionálne namenie i za prípravečného indikácie.

PRIPORUČENÉ INDIKÁCIE

- V kombinácii s kemicky tuhneúcimi kompozitmi i kompozitov na zubo substanco.
- Več med dvojnó strujúcimi kompozitmi za centrálneho i nadogradné na zubo substanco, že sa le i polymerizuje v svetlo.

KONTRAINDIKÁCIE

- Prírodné prírodné.
- Vyvaruje sa používaniu tohto výrobku u pacientov so známymi alergiami na metakrylátový monomer, metakrylátový polymér alebo acetón.

NEPOUŽÍVAŤ

- V kombinácii s kemicky tuhneúcimi kompozitmi zivo.
- V kombinácii s materiálmi obsahujúcimi eugenol, keďže eugenol môže narúšať tuhnutie alebo väzanie G-BOND.
- V kombinácii s regenerátormi, keďže regenerátory môžu narúšať tuhnutie alebo väzanie G-BOND.
- V kombinácii s duálne tuhneúcimi kompozitmi a kompozitmi na dostavu prášku v prípade, že tieto materiály budú vytvrdzované svetlom.

NAVODILA ZA UPORABO

- PREPARACIJA KAVITETE**
Zub pripravite po standardnih tehniki. Uporabite koferdam za zaščito. Osušite pripravljene zobe površine z rahlini zračnim pritiskom. Pomembno:
Na prelievanje direktno krije vaje uporabite kalcijev hidroksid.

APLIKACIJA

- Prírodné prírodné G-BOND dôkladne potrate fluoresčiou (obr. 1).
- Do čistých dôkavkovej nádobky odkvapkajte niekoľko kvapiek (obr. 2).
- Na povrchu fluoresčiou netrvajte (obr. 3).
- Pomocou DISPENSABLE APPLICATOR II (HNE) naneste na povrch skloviny d) dentínu (obr. 4).
- Pomocou aplikátora naneste 5-10 sekund v hude (obr. 5).
- Potom 5 sekund dôkavkujte svisle bezotrápaným vzduchom pod MAXIMÁLNYM tlakom. Aby ste sa vyhnuli vzdušnej adhezii, použite výkonne NEPÁRANÉ SVETLO (obr. 6).

- Prírodné prírodné G-BOND a nebrúšeno sklenené obilniny o 35-40% celom gelyne fotopolymérizujte, odčerpajte vodu a jemne osušte.
- Do 20 sekúnd aplikujte G-BOND na povrch skloviny a dentínu (obr. 4).
- Potom 5 sekund dôkavkujte svisle bezotrápaným vzduchom pod MAXIMÁLNYM tlakom. Aby ste sa vyhnuli vzdušnej adhezii, použite výkonne NEPÁRANÉ SVETLO (obr. 6).

- Prírodné prírodné G-BOND a nebrúšeno sklenené obilniny o 35-40% celom gelyne fotopolymérizujte, odčerpajte vodu a jemne osušte.
- Do 20 sekúnd aplikujte G-BOND na povrch skloviny a dentínu (obr. 4).
- Potom 5 sekund dôkavkujte svisle bezotrápaným vzduchom pod MAXIMÁLNYM tlakom. Aby ste sa vyhnuli vzdušnej adhezii, použite výkonne NEPÁRANÉ SVETLO (obr. 6).

- Prírodné prírodné G-BOND a nebrúšeno sklenené obilniny o 35-40% celom gelyne fotopolymérizujte, odčerpajte vodu a jemne osušte.
- Do 20 sekúnd aplikujte G-BOND na povrch skloviny a dentínu (obr. 4).
- Potom 5 sekund dôkavkujte svisle bezotrápaným vzduchom pod MAXIMÁLNYM tlakom. Aby ste sa vyhnuli vzdušnej adhezii, použite výkonne NEPÁRANÉ SVETLO (obr. 6).

- Prírodné prírodné G-BOND a nebrúšeno sklenené obilniny o 35-40% celom gelyne fotopolymérizujte, odčerpajte vodu a jemne osušte.
- Do 20 sekúnd aplikujte G-BOND na povrch skloviny a dentínu (obr. 4).
- Potom 5 sekund dôkavkujte svisle bezotrápaným vzduchom pod MAXIMÁLNYM tlakom. Aby ste sa vyhnuli vzdušnej adhezii, použite výkonne NEPÁRANÉ SVETLO (obr. 6).

SVETLOBNOSTRUJKUČÍ VEZAVNÍ

Vytvrdzovanie pomocou prístroja na vytvrdzovanie viditeľným svetlom (obr. 7).

ČAS Osvietenia

Halogen / LED 700 mW/cm ²	10 sekúnd
Čas viskózne lepkavosti (več kot 1200 mW/cm ²)	5 sekúnd

Ce sa vŕh svetlobrana nastavka nahaja več kot 10mm od površne

Halogen / LED 700 mW/cm ²	10 sekúnd
Vysoká výkonná LED viac ako 1200 mW/cm ²	5 sekúnd

Ak je špicia svetlovodu väčšie ako 10 mm od povrchu, ktorá má byť

Halogen / LED 700 mW/cm ²	20 sekúnd
Vysoká výkonná LED (več kot 1200 mW/cm ²)	10 sekúnd

Poznámka:

- Prírodné prírodné G-BOND a nebrúšeno sklenené obilniny o 35-40% celom gelyne fotopolymérizujte, odčerpajte vodu a jemne osušte.
- Prírodné prírodné G-BOND a nebrúšeno sklenené obilniny o 35-40% celom gelyne fotopolymérizujte, odčerpajte vodu a jemne osušte.

4A. NANAŠENIE SVETLOM TUHNEÚCICH KOMPOZITOV I KOMPOMERŮV

Po vytvrdnutí adheziva svetlom aplikujte kompozitov zivočivú dosku vlastného výšky, pričom nanášate, kontrolujete a vytvrdzujete zivočivú dosku dvakrátne postupne.

5. KONČNÁ ODBELVA

Polntov obdelati i polirati po standardnih postopkih.

SHRANJEVANJE

Se se uporablja dalj časa v hladilniku, drugače na sobni temperaturi (+18-2°C).

KONČNÁ ODBELVA

Konečnu opravo vykonajte a leštie bezdenným spôsobom.

G-BOND™

JEDNOZLOŽKOVÉ SAMOLEPŤACIE SVETLOM TUHNEÚCE VÝZVAMIS
ADHESIVY

Na použitie len v stomatologickej praxi v doporučených indikáciách.

DOPORUČENÉ INDIKÁCIE