

GC Acrylic Primer
Light-curing Primer for bonding composites to acrylics

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

INTENDED USE

Increases the adhesiveness of light-curing composites to conventional acrylic resins used in dental laboratory procedures (e.g. modification of denture teeth / denture base resins).

CONTRAINDICATIONS

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

DIRECTIONS FOR USE

- Preparation of adhesion area:
Roughen the surface by sandblasting with aluminum oxide (50µm at 2bar) or by roughening by tungsten burs. Clean the surface by steam cleaner or clean with oil free air. The prepared surface should not be touched anymore.
- Applying GC Acrylic Primer:
Dispose of a few drops of GC Acrylic Primer into a dispensing dish.
Wet the adhesion area with GC Acrylic Primer by using a brush and light-cure the area to polymerize the material. Irradiation time and curing unit

Curing Unit	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II
	Step-mode	Full-mode	Pre-cure
GC A. Pr.	20sec.	3min.	20sec.

NOTE:

- Light-cure completely for an effective bonding strength.
- Use a protective light shield or similar protective eye wear during light-curing.
- Use fresh material and avoid leaving the material dispensed for a long period of time. Its high volatilization may cause insufficient curing or may decrease the bonding strength if it has been left too long on a dispensing dish.
- Remove excess material to avoid any cause of decrease of the bonding strength.

- Layering of composite resin materials.
Before layering make sure that the to be layered surface is free of any impurities. Place light-curing composite resin materials on the adhesion area and polymerize them in accordance with the manufacturer's instruction for use (e.g. GRADIA PLUS (GC)).

STORAGE
Recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (-4°-25°C / 39.2-77.0 °F) away from high temperatures or direct sunlight.

PACKAGES
GC Acrylic Primer, Bottle 6mL

CAUTION

- In rare cases, the product may cause sensitivity in some people. If such reaction occurs, discontinue the use of the product and refer to a physician.
- The device cannot be used by other than by a dental professional.
- The device cannot be used for any indication other than in accordance with the manufacturer's instruction for use.
- When cutting and polishing the prosthesis, wear a safety goggles, use a dust collector and wear a dust mask to avoid inhalation of cutting dust.
- Don't reuse a brush with other products.
- When carrying out the work, to provide sufficient ventilation to prevent headache etc. If it were inhaled by human, move to fresh location.
- Avoid inhalation/ ingestion of material.
- Do not use near naked flame. Keep away from sources of ignition. Keep away from direct sunlight.
- If not in use for a prolonged period of time, store in refrigerator, otherwise store at room temperature. GC Acrylic Primer is to be used at room temperature.
- GC Acrylic Primer is volatile. Use in a well-ventilated place. Apply to adhesion area and close the bottle quickly after application.
- Before closing the liquid bottle we advise to clean the nozzle. Always vertically close the bottle.
- In case of contact with eyes, rinse immediately with water and seek medical attention.
- In case of contact with oral tissue or skin, immediately remove with a sponge or cotton soaked in alcohol. Rinse immediately with water.
- In case of surface spills, immediately wipe off with a dry cloth.
- Do not mix with other similar products.
- Dispose all waste in accordance with local regulations.
- 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 sheet available at: <http://www.gceurope.com>. They can also be obtained from your supplier.

Last revised: 06/2018



CE 0086

MANUFACTURED BY
GC DENTAL PRODUCTS CORP.
2-285 Toriguchi-cho, Kasugai,
Aichi 486-0844, Japan

DISTRIBUTED BY
GC CORPORATION
7-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku,
Tokyo 174-8585, Japan

GC EUROPE N.V.
Researchpark Haasrode-Leuven 1240,
Interleuvenlaan 33,
B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

PRINTED IN BELGIUM

Последна редакция: 06/2018

Пред употреба внимателно прочете инструкциите за употреба.

GC Acrylic Primer
Фотополимеризиращ праймер за свързване на композит към пластмаса

За употреба само от дентални специалисти по препоръчените индикации.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

Задържава връзката на фотополимеризираща композит към конвенционална пластмаса, използвана при дентални конструкции (напр. модифициране на зъби от протези / протеза основа).

КОНТРАИНДИКАЦИИ

Не използвайте този продукт при пациенти с известна алергия към метакрилатен мономер, полиметилметакрилатен полимер или актон.

НАВОД К ПОУЖИТИ

1. Изгответе този продукт на пациент с известна алергия към метакрилатен мономер, полиметилметакрилатен полимер или актон.

НАСОКИ ЗА УПОТРЕБА

- Подгответе на областта, подлежаща на свързване. Награвете повърхността чрез пясъчноструене с алуминиев оксид (50µm при 2bar) или чрез награвяване с карбидно борче.
- Почистете повърхността с пароструйка или почистете с обезаслен въздух.
- Използвайте този продукт в същия ден.
- Нанесете GC Acrylic Primer.

Дозирайте няколко капки GC Acrylic Primer в смесителния съд.

Омокрете зоната за свързване с GC Acrylic Primer с четка и фотополимеризирайте материала.

Време за обльзване и полимеризиращ уред

Полимеризиращ уред	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II
Step-mode	Full-mode	Pre-cure	Final cure
GC A. Pr.	20sec.	3min.	20sec.

NOTE:

- Light-cure completely for an effective bonding strength.
- Use a protective light shield or similar protective eye wear during light-curing.
- Use fresh material and avoid leaving the material dispensed for a long period of time. Its high volatilization may cause insufficient curing or may decrease the bonding strength if it has been left too long on a dispensing dish.
- Remove excess material to avoid any cause of decrease of the bonding strength.

- Layering of composite resin materials. Before layering make sure that the to be layered surface is free of any impurities. Place light-curing composite resin materials on the adhesion area and polymerize them in accordance with the manufacturer's instruction for use (e.g. GRADIA PLUS (GC)).

STORAGE

Recommended for optimal performance, store in a cool and dark place (-4°-25°C / 39.2-77.0 °F) away from high temperatures or direct sunlight.

PACKAGES

GC Acrylic Primer, Bottle 6mL

CAUTION

- In rare cases, the product may cause sensitivity in some people. If such reaction occurs, discontinue the use of the product and refer to a physician.
- The device cannot be used by other than by a dental professional.
- The device cannot be used for any indication other than in accordance with the manufacturer's instruction for use.
- When cutting and polishing the prosthesis, wear a safety goggles, use a dust collector and wear a dust mask to avoid inhalation of cutting dust.
- Don't reuse a brush with other products.
- When carrying out the work, to provide sufficient ventilation to prevent headache etc. If it were inhaled by human, move to fresh location.
- Avoid inhalation/ ingestion of material.
- Do not use near naked flame. Keep away from sources of ignition. Keep away from direct sunlight.
- If not in use for a prolonged period of time, store in refrigerator, otherwise store at room temperature. GC Acrylic Primer is to be used at room temperature.
- GC Acrylic Primer is volatile. Use in a well-ventilated place. Apply to adhesion area and close the bottle quickly after application.
- Before closing the liquid bottle we advise to clean the nozzle. Always vertically close the bottle.
- In case of contact with eyes, rinse immediately with water and seek medical attention.
- In case of contact with oral tissue or skin, immediately remove with a sponge or cotton soaked in alcohol. Rinse immediately with water.
- In case of surface spills, immediately wipe off with a dry cloth.
- Do not mix with other similar products.
- Dispose all waste in accordance with local regulations.
- 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 sheet available at: <http://www.gceurope.com>. They can also be obtained from your supplier.

Last revised: 06/2018

CE 0086

MANUFACTURED BY
GC DENTAL PRODUCTS CORP.
2-285 Toriguchi-cho, Kasugai,
Aichi 486-0844, Japan

DISTRIBUTED BY
GC CORPORATION
7-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku,
Tokyo 174-8585, Japan

GC EUROPE N.V.
Researchpark Haasrode-Leuven 1240,
Interleuvenlaan 33,
B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

Последна редакция: 06/2018

Пред поглъщането и поизгарянето прочете навод на поглъщане.

GC Acrylic Primer
Фотополимеризиращ праймер за свързване на композит към пластмаса

За употреба само от дентални специалисти по препоръчените индикации.

URČENO K POUŽITÍ

Zvyšuje vazbu světlem tuhnoucích kompozitů ke konvenční akrylové pryskyřici, která se používá při pracovních postupech v zubní laboratoři (např. úprava zubních náhrad / náhrady na bázi pryskyřice).

KONTRAINDIKACE

Ne izpolzujte tози продукт при пациенти с известна алергия към метакрилатен мономер, полиметилметакрилатен полимер или актон.

NAVOD K POUŽITI

- Ne izpolzujte tози продукт при пациенти с известна алергия към метакрилатен мономер, полиметилметакрилатен полимер или актон.

UPUTE ZA UPORABU

- Postupite podle návodu pro uporabu.

Zvýšuje vazbu světlem tuhnoucích kompozitů ke konvenční akrylové pryskyřici, která se používá při pracovních postupech v zubní laboratoři (např. úprava zubních náhrad / náhrady na bázi pryskyřice).

Dosejte několik kapek GC Acrylic Primer do míchací mísítický.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využití.

Vzhledem k tomu, že GC Acrylic Primer je výrobek na bázi akrylu, může dojít k jeho vysokému využit



Pred uporabou natančno preberite navodila za uporabo.

GC Acrylic Primer
Svetlom tuhnúci Primer pre väzbu kompozitov na akrylate

Určené na použitie výhradne v dentálnej praxi v odporúčaných indikáciach.

ODPORÚČANÉ INDIKÁCIE

Zvýšuje väzbu svetlom tuhnúcich kompozitov ku konvenčným akrylátom živčiam používaných v zubných technikách (napr. modifikácia protézových zubov / bazálnej živice).

KONTRAINDIKÁCIE

Vyhnete sa používaniu tohto výrobku u pacientov so známymi alergiami na metyl metakrylatový monomer, poli-metilmetakrylatový polymer alebo acetón.

NÁVOD NA POUŽITIE

- Príprava väzobnej plochy:
Združte povrch opäskovaním s oxidom hlinítky (50 µm pri tlaku 2 barov), alebo opracovaním pomocou volfrámových fréz.
Výčistte povrch parouvo čističkou alebo vzduchom (bez oleja).
Takto prípravený povrch sa už nesmiete dotýkať.
- Aplikácia GC Acrylic Primer:
Nadávkujte niekoľko kapiiek GC Acrylic Primer do dávkovača nádoby.
Na prípravu väzobného plachu štetcom naneste GC Acrylic Primer a polymerizujte ho svetlom.

Časysvetlenia a polymerizačné lampy

Polymerizačné lampy	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II
Step-mode	Full-mode	Predpolimeračná	Finálna polymerizácia
GC A. Pr.	20 sek.	3min.	20 sek.

POZNÁMKY:

- Kompletné polymerizujete svetlom pre účinnú pevnosť väzby.
- Používajte ochranné svetelné tienidlo alebo podobné ochranu pre počas vytvádzania svetlom.
- Používajte čerstvý materiál a vyhnite sa dlhému uchovávaniu zbytkov materiálu. Jeho vysoké vyparovanie, môže spôsobiť nedostatočné vytvádzanie alebo môže dokôsiť k zniženiu väzby, ak bol materiál ponechaný príliš dlho v dávkovačnej nádobe.
- Odstráňte prebytočný materiál, aby sa zabránilo akýkoľvek príčinu zniženia väzby.
- Vrstvenie kompozitných živíc.
Pred navrstvením sa uistite, že je prípravený povrch bez akýchkolvek nečistôt. Umiestnite svetlom tuhnúci kompozitnú živicu na adhezívne oblasti a polymerizujte v súlade s pokynmi výrobcu pre použitie (napr. GRADIA PLUS (GC)).

SKLADOVANIE

Prie zachovanie optimálnych vlastností je doporučené skladovať na chladnom a tmavom mieste (4 - 25°C / 39,2 - 77,0°F), chránit od vysokých teplôt a priamej slnka.

BALENIE

GC Acrylic Primer, 6 ml fľaštička

UPOZORNENIA

- Vo výnimočných prípadoch môže výrobok spôsobiť citlivosť u niektorých ľudí. Ak sa takéto reakcie objavia, preprušte používanie výrobku a vyhľadajte lekárku.
- Výrobok nemôže byť používaný inak ako v stomatologickej praxi.
- Výrobok nemožno použiť na iný účel, ako v súlade s pokynmi výrobcu pre použitie.
- Pri opracovaní a leštení protéz používajte ochranné okuliare, masku a odsvášanie, aby sa zabránilo vychodzaniu brúšného prachu.
- Opakovane nepoužívajte štetec s inými produktmi.
- Pri vykonávaní práce, zabezpečte dostatočné vetranie, aby sa predložíte bolestiam hlavy. Pokiaľ sa osoba nadýchala materiálu, odvedte ju na dobre vetrané miesto.
- Zabráňte vydýchnutiu alebo počutiu materiálu.
- Nepoužívajte v blízkosti otvoreného ohňa. Uchovávajte mimo dosahu dزوřov zapálenia. Chránite pred priamym slnečným svetlom.
- AK materiál nie je používaný dlhší čas, uskladňujte ho v chladničke, alebo inak, ho je možné skladovať pri izbovnej teplote. GC Acrylic Primer sa používa pri izbovnej teplote.
- GC Acrylic Primer je príčinou. Používajte ho na dobre vetranom mieste. Nanešte na väzobné plochy a fľaštičku rýchlo upuztorte po aplikácii.
- Pred užívaním fľaštičky doporučujeme výčistiť trysku. Fľaštičku užívajte v zvislej polohe.
- V prípade kontaktu s očami, okamžite vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- V prípade zasašnutia ústného tkaniva, ihned odstráňte hubku alebo vratovou peletou. Po dokončení ošetroenia vypláchnite vodou.
- V prípade povrchového roztiaľia, ihned zotrite suchou handričkou.
- Nemriešajte s inými podobnými produktmi.
- Zlikvidujte všetok odpad v súlade s mestinskými predpismi.
- Vždy používajte ochranné pomôcky ako rukavice, rúška a ochranný kryt očí.

Niekteré výrobky v tomto návode na použitie môžu byť klasifikované ako nebezpečné podľa GHS. Vždy sa oboznámte s bezpečnostnými listami, ktoré sú k dispozícii na: www.gceurope.com

Môžete ich tiež získať od svojho dodávateľa.

Naposlasy upravené: 06/2018

Pred uporabou pažljivo prečitate navodila za uporabo.

GC Acrylic Primer
Svetlom tuhnúci primer za vezavo kompozitov na akrylate

Určené na použitie výhradne v dentálnej praxi v odporúčaných indikáciach.

ODPORÚČANÉ INDIKÁCIE
Zvýšuje väzbu svetlom tuhnúcich kompozitov ku konvenčným akrylátom živčiam používaných v zubných technikách (napr. modifikácia protézových zubov / bazálnej živice).

KONTRAINDIKÁCIE
Vyhnete sa používaniu tohto výrobku u pacientov so známymi alergiami na metyl metakrylatový monomer, poli-metilmetakrylatový polymer alebo acetón.

NÁVOD NA POUŽITIE

- Príprava väzobnej plochy:
Združte povrch opäskovaním s oxidom hlinítky (50 µm pri tlaku 2 barov), alebo opracovaním pomocou volfrámových fréz.
Výčistte povrch parouvo čističkou alebo vzduchom (bez oleja).
Takto prípravený povrch sa už nesmiete dotýkať.
- Aplikácia GC Acrylic Primer:
Nadávkujte niekoľko kapiiek GC Acrylic Primer do dávkovača nádoby.
Na prípravu väzobného plachu štetcom naneste GC Acrylic Primer a polymerizujte ho svetlom.

Časysvetlenia a polymerizačné lampy

Polymerizačné lampy	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II
Step-mode	Full-mode	Predpolimeračná	Finálna polymerizácia
GC A. Pr.	20 sek.	3min.	20 sek.

Pred uporabou pažljivo prečitate navodila za uporabo.

GC Acrylic Primer
Svetloslo poľimerizujúci primer za spajanie kompozita za akrylát

Za uporabo pri profesionálnych zobozdravstvencov delavcih za priporečene indikácie.

NAMEN UPORABE
Poveča adhezivnosť svetloslo poľimerizujúcich kompozita za konvenčné akryline smole, ki se uporabljajo v zobotehničnih laboratorijskih (npr. modifikacija proteinzh zubi / zubi z obraznimi protezami).

KONTRAINDIKACIJE
Izogibajte se uporabi tega izdelka pri pacientih, ki imajo znane alergije na metil metakrylatov monomer, poli-metilmetakrylatov polymer ali acetón.

NAVODILA ZA UPORABO

- Príprava podrážajúca adheziu:
Grobo obdelajte površinu s peskanjem z aluminijevim oksidom (50 µm pri 2 barih) alebo obrusite površinu s karbidnimi svedri.
Očistite površinu s parním čističom až očistíte z zrakom brez oleja.
Pripravlene površine se ne dotíkajte več.
- Nanos GC Akrylica primerja:
Nanosiće nekoliko kapi GC Akrylica primerja u dozirno posodicu.
Omoćiće mesto adhezije GC Acrylic primerjem na čopiku u svetloslo poљimerizatoru područje za polimerizaciju materijala.

Časysvetlenia a polymerizačné lampy

Polymerizačné lampy	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II
Step-mode	Full-mode	Predpolimeračná	Finálna polymerizácia
GC A. Pr.	20 sek.	3min.	20 sek.

Pred uporabou pažljivo prečitate navodila za uporabo.

GC Acrylic Primer
Svetloslo poљimerizujúci primer za vezavo kompozitov na akrylate

Za uporabo pri profesionálnych zobozdravstvencov delavcih za priporečene indikácie.

NAMEN UPORABE
Poveča adhezivnosť svetloslo poљimerizujúcich kompozita za konvenčné akryline smole, ki se uporabljajo v zobotehničnih laboratorijskih (npr. modifikacija proteinzh zubi / zubi z obraznimi protezami).

KONTRAINDIKACIJE
Izogibajte se uporabi tega izdelka pri pacientih, ki imajo znane alergije na metil metakrylatov monomer, poli-metilmetakrylatov polymer ali acetón.

NAVODILA ZA UPORABO

- Príprava podrážajúca adheziu:
Grobo obdelajte površinu s peskanjem z aluminijevim oksidom (50 µm pri 2 barih) alebo obrusite površinu s karbidnimi svedri.
Očistite površinu s parním čističom až očistíte z zrakom brez oleja.
Pripravlene površine se ne dotíkajte več.
- Nanos GC Akrylica primerja:
Nanosiće nekoliko kapi GC Akrylica primerja u dozirno posodicu.
Omoćiće mesto adhezije GC Acrylic primerjem na čopiku u svetloslo poљimerizatoru područje za polimerizaciju materijala.

Časysvetlenia a polymerizačné lampy

Polymerizačné lampy	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II
Step-mode	Full-mode	Predpolimeračná	Finálna polymerizácia
GC A. Pr.	20 sek.	3min.	20 sek.

Pred uporabou pažljivo prečitate navodila za uporabo.

GC Acrylic Primer
Svetloslo poљimerizujúci primer za vezavo kompozitov na akrylate

Za uporabo pri profesionálnych zobozdravstvencov delavcih za priporečene indikácie.

NAMEN UPORABE
Poveča adhezivnosť svetloslo poљimerizujúcich kompozita za konvenčné akryline smole, ki se uporabljajo v zobotehničnih laboratorijskih (npr. modifikacija proteinzh zubi / zubi z obraznimi protezami).

KONTRAINDIKACIJE
Izogibajte se uporabi tega izdelka pri pacientih, ki imajo znane alergije na metil metakrylatov monomer, poli-metilmetakrylatov polymer ali acetón.

NAVODILA ZA UPORABO

- Príprava podrážajúca adheziu:
Grobo obdelajte površinu s peskanjem z aluminijevim oksidom (50 µm pri 2 barih) alebo obrusite površinu s karbidnimi svedri.
Očistite površinu s parním čističom až očistíte z zrakom brez oleja.
Pripravlene površine se ne dotíkajte več.
- Nanos GC Akrylica primerja:
Nanosiće nekoliko kapi GC Akrylica primerja u dozirno posodicu.
Omoćiće mesto adhezije GC Acrylic primerjem na čopiku u svetloslo poљimerizatoru područje za polimerizaciju materijala.

Časysvetlenia a polymerizačné lampy

Polymerizačné lampy	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II
Step-mode	Full-mode	Predpolimeračná	Finálna polymerizácia
GC A. Pr.	20 sek.	3min.	20 sek.

Pred uporabou pažljivo prečitate navodila za uporabo.

GC Acrylic Primer
Svetloslo poљimerizujúci primer za vezavo kompozitov na akrylate

Za uporabo pri profesionálnych zobozdravstvencov delavcih za priporečene indikácie.

NAMEN UPORABE
Poveča adhezivnosť svetloslo poљimerizujúcich kompozita za konvenčné akryline smole, ki se uporabljajo v zobotehničnih laboratorijskih (npr. modifikacija proteinzh zubi / zubi z obraznimi protezami).

KONTRAINDIKACIJE
Izogibajte se uporabi tega izdelka pri pacientih, ki imajo znane alergije na metil metakrylatov monomer, poli-metilmetakrylatov polymer ali acetón.

NAVODILA ZA UPORABO

- Príprava podrážajúca adheziu:
Grobo obdelajte površinu s peskanjem z aluminijevim oksidom (50 µm pri 2 barih) alebo obrusite površinu s karbidnimi svedri.
Očistite površinu s parním čističom až očistí