

<div>EN</div> <div>Prior to use, carefully read the instructions for use.</div>

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 meth-acrylate polymer of acetone.

DIRECTIONS FOR USE

- Preparation of adhesion area. Roughen the surface by sandblasting with aluminum oxide (50µm at 2bar) or by roughening by tungsten burrs. 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 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	Final cure
GC A.Pr.	20sec.	3min.	20sec.	3min.

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 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 or 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 sheets available at: http://www.gceurope.com They can also be obtained from your supplier.

Last revised: 06/2018

GC **CE 0086**

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

DISTRIBUTED BY
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Habashi-ku,
Tokyo 174-8585, Japan

GC EUROPE N.V.
Reschpark Haasrode-Leuven 1240,
Interleuvenlaan 33,
B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 100

PRINTED IN BELGIUM

<div>EN</div> <div>Преди употреба внимателно прочетете инструкциите за употреба.</div>
--

GC Acrylic Primer
Фотополимериращ праймер за свързване на композит към пластмаса

За употреба само от дентални специалисти по препоръчаними индикации.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

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

КОНТРАИДИКАЦИИ

Не използвайте при пациенти с известна алергия към метакрилатен мономер, полиметилметакрилатен полимер или ацетон.

НАСОКИ ЗА УПОТРЕБА

- Подготовка на областта, подлежаща на свързване. Нагрявайте е повърхността чрез пясъчоструене с алуминиев оксид (50µm при 2bar) или чрез нагряване с карбидно борне. Почистете повърхността с пароструйка или почистете с обезмаслен въздух. Подготвената повърхност не трябва да се докосва повече.
- 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 облъчване и полимеризиращ уред

Полимериращ уред	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II	
	Сътков режим	Пълен режим	Преполимеризация	Окончателна полимеризация
GC A.Pr.	20сек.	3мин.	20сек.	3мин.

ЗАБЕЛЕЖКА:

- Фотополимеризирайте напълно за ефективна здравина на връзката.
- Използвайте предпазлител за светлина или носете очила, предпазващи по време на полимеризацията.
- Използвайте пресен материал и не го оставяйте открит за дълъг период от време. Неговата висока летливост може да доведе до недостатъчна полимеризация или може да намали здравината на връзката, ако е бил оставен твърде дълго в съда за дозiranje.
- Отстранете излишния материал, за да премахнете всяка причина за намаляване на здравината на връзката.

- Насловяне на композитен материал. Преди насловяване се уверете, че повърхността, подлежаща на насловяване, е добре почистена. Нанесете фотополимериращ композит в зоната за свързване и го полимеризирайте според изискванията на производителя (напр. GRADIA PLUS (GC)).

СЪХРАНЕНИЕ

За оптимално представяне се препоръчва съхранение на хладно и тъмно място (4 -25°C / 39.2 - 77.0°F) далеч от високи температури или директна слънчева светлина.

ОПАКОВКИ

GC Acrylic Primer, Бутилка 6mL

ВНИМАНИЕ

- В редки случаи, продуктът може да предизвика чувствителност при някои хора. При такава реакция, прекратете употребата на материала веднага и се обърнете към лекар.
- Продуктът не може да бъде използван от друг освен от дентален специалист.
- Продуктът не може да бъде използван за други индикации освен посочените в инструкциите за употреба на производителя.
- Кагато режете и полирате конструкцията, носете защитни очила, маска и използвайте аспиратор, за да избегнете поглъщане на прах.
- Не използвайте четката за други продукти.
- По време на работа осигурете достатъчна вентилация, за да предотвратите главоболие и тн. Ако бъде вдъхан от човек, преместете го на чист въздух.
- Предотвратете вдъшане или поглъщане на материала.
- Не използвайте в близост до открит огън. Дръжте далеч от източници на искри. Дръжте далеч от директна слънчева светлина.
- Ако се използва дълъг период от време, съхранявайте в хладилник, в противен случай съхранявайте на стайна температура. GC Acrylic Primer се използва при стайна температура.
- GC Acrylic Primer е летлив. Използвайте в добре проветрени помещения. Нанесете върху областта за свързване и затворете капачката незабавно след употреба.
- Преди затваряне на бутилката Ви съветваме да почистите дозатора. Винаги затваряйте бутилката във вертикална позиция.
- В случай на контакт с очите, незабавно измийте с вода и потърсете медицинска помощ.
- В случай на контакт с оралните тъкани или кожата, незабавно отстранете с гъба или памучен туфнер, напоен в алкохол. Измийте незабавно с вода.
- Ако се разсипе върху повърхността, незабавно поийте с кърпа.
- Не смесвайте с други подобни продукти.
- Изхвърляйте всички отпадъци според местните разпоредби.
- Лични предпазни средства (ЛПЗ) като ръкавици, маска и предпазни очила винаги трябва да бъдат носени.

Някои продукти, споменати в настоящите инструкции, могат да бъдат определени като опасни според GHS. Винаги се запознавайте с информационните данни за безопасност,налични на: www.gceurope.com Те също могат да бъдат изискани от Вашия доставчик.

Последна редакция: 06/2018

BG

Преди použitím si pozorně přečtěte návod na použití.

GC Acrylic Primer
Světelnou tuhnoucí primer pro bonding kompozitů k akrylátům

Určeno k použití výhradně v dentální praxi v doporučených indikacích.

URČENO K POUŽITÍ

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

KONTRAINDIKACE

Nepoužívejte tento produkt u pacientů se známou alergií na metakrylátový monomer a polymer nebo aceton.

NÁVOD K POUŽITÍ

- Příprava prostoru pro adhezi. Erďteše povrch pískováním oxidem hlinitým (50µm při 2bar) nebo pomocí wolframového vrtačku. Povrch očistěte párou nebo vzduchem bez příměsí oleje. Preparaovaný povrch se vice nedotýkejte.
- Aplikuje GC Acrylic Primer. Kápněte několik kapek GC Acrylic Primer do míchací misky. Zvlhčete oblast adheze nanesením GC Acrylic Primer pomocí štětce)a a poté celou oblast spolu s materiálem zpolymeruje.

Čas polymerace a polymerační lampy

Polyme-rační lampa	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II	
	Step-mo-de	Full-mo-de	Předpoly-merace	Konečná polymerace
GC A.Pr.	20 sek.	3 min	20 sek.	3 min

POZNÁMKA:

- Zpolymerujte kompletně, aby bylo dosaženo efektivní vazby.
- Používejte ochranný štít nebo podobný ochranný prostředek očí během polymerace.
- Používejte čerstvý materiál a vyhněte se dlouhému uchování zbytku materiálu. Materiál je velmi těkavý a jeho odpařování může snížit efektivnost nebo pevnost vazby pokud zůstane příliš dlouho v míchací misticě.
- Odstraňte přebytečný materiál, aby se zabránilo snížení pevnosti vazby.
- Vrstvení kompozitních pryskyřičných materiálů. Před začátkem vrstvení se ujistěte, že na povrch nejsou žádné nečistoty. Umístěte světlem tuhnoucí pryskyřičný kompozit na místo ošetřené adhezivním prostředkem a polymerujte v souladu s návodem k použití výrobce (např. GRADIA PLUS (GC)).

SKLADOVÁNÍ

Pro dosažení optimálních výsledků se doporučuje skladovat na chladném a tmavém místě (4 -25°C / 39.2 - 77.0°F) mimo dosah vysokých teplot a slunečního záření.

BALENÍ

GC Acrylic Primer, lahvička 6mL

UPOZORNĚNÍ

- V výjimečných případech může výrobek u některých pacientů způsobit citlivost. Dojde-li k takové reakci, přerušete používání přípravku a vyhledejte lékaře.
- Prostředek mohou používat jen dentaíni profesionálové.
- Prostředek nesmí být použitý pro jiné indikace, než je uvedeno v návodu k použití výrobce.
- Při broušení a leštění protézou nosíte ochranné brýle, použijte protiprahovou masku, aby nedošlo k vdechnutí částecek prachu.
- Nepoužívejte štětec s jinými produkty.
- Při práci zajistěte dostatečné větrání místnosti, aby se zabránilo bolesti hlavy atd. Pokud se osoba materiálu nadýchá, odvedte ji na dobře větrané místo.
- Zamezte vdechnutí a požití materiálu.
- Nepoužívejte v blízkosti otevřeného ohně. Uchovávejte mimo dosah zdrojů hoření. Uchovávejte mimo dosah přímého slunečního záření.
- Pokud produkt delší dobu nepoužíváte, skladujte ho v chladničce, jinak je možné ho skladovat při pokojové teplotě. GC Acrylic Primer by se měl používat při pokojové teplotě.
- GC Acrylic Primer je těkavý. Používejte v dobře větrané místnosti. Aplikuje do oblasti adheze a po aplikaci rychle uzavřete lahvičku.
- Před uzavřením lahvičky doporučujeme vyčistit trysku. Lahvičku uzavřete vždy ve svislé poloze.
- V případě kontaktu s očima okamžitě vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc.
- V případě kontaktu se sliznicí úst nebo pokožkou okamžitě odstraňte houbočkovou nebo bavlnou namočenou v alkoholu. Ihned opláchněte vodou.
- V případě potřísnění povrchu ihned otřete suchou utěrkou.
- Neměchejte s jinými produkty..
- Zbýtky likvidujte v souladu s místními předpisy.
- Vždy používejte ochranné pomůcky jako rukavice, roušku a ochranný kryt očí.

Některé výrobky, které jsou uváděny v návodu k použití, mohou být klasifikovány podle GHS jako nebezpečné. Vždy se seznamte s bezpečnostními listy, které jsou k dispozici na adrese: www.gceurope.com Můžete je také získat u svého dodavatele.

Posledně upravené: 06/2018

CS

Prze użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję stosowania.

GC Acrylic Primer
Světelnou polymerizující primer za spajanje kompozita za akrilat

Samu za stručnu dentalnu uporabu u preporučenim indikacijama.

NAMJENA

Povećava adhezivnost svjetlosno polimerizirajućih kompozita za konvencionalne akrilate koji se koriste u laboratorijskim postupcima (npr. modifikacija proteznih zubi / akrilati za bazu proteze).

KONTRAINDIKACIJE

Izbjegavati korištenje ovog proizvoda kod pacijenata s poznatom alergijom na metilmetakrilatni monomer, polimetilmetakrilatni polimer ili aceton.

UPUTE ZA UPORABU

- Priprema područja za adheziju. Površinu ohrapaviti pjeskanjem aluminiij-oksidom (50 µm, 2 bar) vagy érdésítse wolfram-fúróval. (50 µm, 2 bar) vagy tisztítsa le a felszínét gőzzel vagy olajmentes levegővel. Az előkészített felszínhez ne érjen hozzá!
Očistiti površinu parnim čistačem ili bezuljniim zrakom. Pripremljenu površinu više ne dirati.
- Nanošenje GC Acrylic Primer. Nanijeti nekoliko kapi GC Acrylic Primer u posudu za doziranje. Navlažiti područje adhezije s GC Acrylic Primer pomoću kista te polimerizirati svjetlom područje za polimerizaciju materijala.

Vrijeme osvjetljavanja i uređaj za polimerizaciju

Uređaj za polimerizaciju	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II	
	Postupna polimerizacija	Cjelokupna polimerizacija	Predpolimerizacija	Završna polimerizacija
GC A.Pr.	20 sek.	3 min	20 sek.	3 min

MEGJEGYZÉS:

- A hatékony kötési erő érdekében fénypolimerizálja teljesen
- Használjon fényvédőpajzsot vagy más szemvédőt a fénykezelés során.
- Használjon friss anyagot és ne hagyja az anyagot sokáig kiadagolva. Az anyag erős illékonyasága sikertelen kötéset vagy csökkent kötési erőt eredményez, ha túl sokáig áll az adagolóálkában.
- Távolítsa el a felesleges anyagot a kötési erő csökkentésének elkerülése érdekében.
- A kompozit rezin anyagok rétegzése. A rétegzés előtt győződjön meg róla, hogy a felület mentes a szennyeződésektől. Helyezze a fényre kötő kompozit rezin anyagot az adhéziós területre, majd a gyártó utasításainak megfelelően polimerizálja (pl. GC Gradia Plus (GC)).

ČUVANJE

Za optimalne rezultate preporuča se čuvanje na hladnom i tamnom mjestu (4 -25°C / 39.2 - 77.0°F) daleko od visokih temperatura ili direktnog sunčevog svjetla.

PAKIRANJE

GC Acrylic Primer, bočica 6 ml

UPOZORENJE

- U rijetkim slučajevima proizvod može uzrokovati osjetljivost kod nekih ljudi. U slučaju takve reakcije, prekinuti uporabu proizvoda i obratiti se liječniku.
- Uređaj smije koristiti samo dentalni stručnjaci.
- Uređaj se smije koristiti samo za indikacije navedene u proizvođačevim uputama za uporabu.
- Pri broušenju i poliranju radova treba nositi zaštitne naočale, koristiti sakupljač prašine i zaštitnu masku od prašine kako bi se izbjegnulo udisanje prašine od rezanja.
- Kist ne koristiti ponovno s drugim proizvodima.
- U radu osigurati dovoljnu ventilaciju za sprječavanje glavobolje i sl. Ako je došlo do udisanja para, osobu treba iznijeti na zrak.
- Izbjegavati udisanje ili gutanje materijala.
- Ne koristiti blizu otvorenog plamena. Držati dalje od izvora paljenja. Držati dalje od direktne sunčeve svjetlosti.
- Ako se ne koristi duže vrijeme, proizvod čuvati u hladnjaku, inače čuvati na sobnoj temperaturi.
- GC Acrylic Primer koristi se na sobnoj temperaturi.
- GC Acrylic Primer je hlapljiv. Koristiti ga u dobro prozračenom prostoru. Nanijeti ga na područje adhezije i bočicu zatvoriti odmah nakon nanošenja.
- Prije zatvaranja bočice s tekućinom preporuča se očistiti mlaznicu. Bočicu uvijek zatvarati ispravno.
- U slučaju dodira s ocima, odmah isprati vodom i obratiti se liječniku.
- U slučaju dodira s oralnim tkivom ili kožom, odmah odstraniti spužvom ili vatom namočenom u alkohol. Odmah isprati vodom.
- U slučaju razlijevanja, odmah obrišati suhom krpom.
- Ne miješajte s drugim, sličnim proizvodima.
- Save otpad zbrinuti sukladno lokalnim propisima.
- Osobna zaštitna sredstva, kao što su rukavice, maske za lice i sigurnosna zaštitna za lice, treba uvijek nositi.

Neki proizvodi navedeni u ovim uputama za uporabu mogu se klasificirati kao opasni sukladno Globalno harmoniziranom sustavu klasifikacije i označavanja kemikalija (GHS). Uvijek se treba upoznati sa sigurnosno-tehničkim listovima materijala dostupnima na: www.gceurope.com Mogu se bavaviti i od dobavljača.

Zadnje izdavanje: 06/2018

HR

Használat előtt olvassa el figyelmesen az instrukcióját.

GC Acrylic Primer
Fényre kötő Primer kompozit és akrilát bondozásához

Használatását csak szakképzett fogászati szembélyzetnek javasoljuk a megadott felhasználási területen.

RENDELTESSZERŰ HASZNÁLATA

A fényre kötő kompozitok és a fogtechnikai munkálatokhoz (pl. fogpótlás fogaink /alajának átalakításához) használatos hagyományos akrilát rezinek adhéziójának növelése.

ELLENJAVALLATOK

Kerülje a termék használatát olyan páciensek esetében, akik allergiások a metil-metakrilát monomerekre, a metil-metakrilát polimerekre és az acetona.

HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

- Adhéziós terület előkészítése. Erdésítse a felszínét alumínium-oxidos homokfújjással (50 µm, 2 bar) vagy érdésítse wolfram-fúróval. (50 µm, 2 bar) vagy tisztítsa le a felszínét gőzzel vagy olajmentes levegővel. Az előkészített felszínhez ne érjen hozzá!
Očistiti površinu parnim čistačem ili bezuljniim zrakom. Adagoljon néhány csepp GC Acrylic Primert egy adagolóálkába.
- A GC Acrylic Primer aplikálása. Adagoljon néhány csepp GC Acrylic Primer-t az adhéziós területre GC Acrylic Primerrel, majd fénykezelje a területet az anyag polimerizálásához.

Megvilágítási idő az egyes eszközök esetén

Eszköz	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II	
	Részleges	Teljes	Predpolimerizacija	Závrsna polimerizacija
GC A.Pr.	20 mp	3 perc	20 mp	3 perc

MEGJEGYZÉS:

- A hatékony kötési erő érdekében fénypolimerizálja teljesen
- Használjon fényvédőpajzsot vagy más szemvédőt a fénykezelés során.
- Használjon friss anyagot és ne hagyja az anyagot sokáig kiadagolva. Az anyag erős illékonyasága sikertelen kötéset vagy csökkent kötési erőt eredményez, ha túl sokáig áll az adagolóálkában.
- Távolítsa el a felesleges anyagot a kötési erő csökkentésének elkerülése érdekében.
- A kompozit rezin anyagok rétegzése. A rétegzés előtt győződjön meg róla, hogy a felület mentes a szennyeződésektől. Helyezze a fényre kötő kompozit rezin anyagot az adhéziós területre, majd a gyártó utasításainak megfelelően polimerizálja (pl. GC Gradia Plus (GC)).

TÁROLÁS

Az optimális teljesítmény érdekében tárolja hűvös, sötét helyen (4 -25°C / 39.2 - 77.0°F), védve a nagy hőtől, közvetlen napfénytől.

KISZERELÉS

GC Acrylic Primer, Üveges 6 ml

FIGYELMEZTÉS

- Kivételesen esetekben a termék néhány embernél érzékenységet okozhat. Amennyiben bármilyen ilyen tapasztal, fűggesse fel a kezelést és forduljon szakemberhez.
- Csakis fogászati szakember által használható.
- Bármilyen indikáció esetében csak a gyártó utasításainak megfelelően használható.
- A protézis végágaskor és polirozáskor viseljen védőszemveget, használjon poraszívót és maszkot, hogy elkerülje a végás során keletkező por belélegzését.
- Ne használja új az esetet más termékhez.
- A munkafolyamat során biztosítsa a megfelelő szellőzést hogy elkerülje például a belélegzés okozta fejfájást. Amennyiben valaki belélegezte, vigye a személyt friss levegőre.
- Kerülje az anyag belélegzését és lenyelését.
- Ne használja nyíl láng közelében. Tartsa távol a tűzfórásktól és a közvetlen napfénytől.
- Ha hosszabb ideig nem használja, tárolja az anyagot hűtőszekrényben, egyéb esetekben pedig szobahőmérsékleten. A GC Acrylic Primert szobahőmérsékleten kell használni.
- A GC Acrylic Primer illekony. Használja jól szellőző helyen. Az aplikáció után azonnal zárja vissza az üveget.
- Az üveg visszaszárása előtt tisztítsa meg az üveg nyílását. Mindig függőlegesen tartva zárja vissza. Amennyiben az anyag szembe kerül, azonnal öblítse ki vízzel és forduljon orvoshoz.
- Amennyiben az anyag nyálkahártyára kerül, azonnal távolítsa el egy alkoholla mártott szivacs-vagy vattadarabbal. Öblítse le vízzel.
- Amennyiben az anyag kiömlik, azonnal itassa fel száraz ruhával.
- Ne keverje más, hasonló anyagokkal.
- A keletkező hulladékok a helyi rendelkezéseknek megfelelően kezelje.
- Mindig viseljen személyi védőfelszerelést, mint például kesztyűt, maszkot, biztonsági szemvédőt.

Némely termék, amire jelen útmutatóban hivatkozunk, a GHS besorolása szerint veszélyes lehet. Kérjük, mindig tájékozódjon az alábbi oldalakon elérhető biztonsági adatlapokból: www.gceurope.com A biztonsági adatlapok kereskedőjétől is beszerezhető.

Utoljára módosítva: 06/2018

HU

Przed użyciem należy dokładnie przeczytać instrukcję stosowania.

GC Acrylic Primer
Światłoutwardzalny primer do łączenia kompozytów z akrylami

Do stosowania wyłącznie przez dentystyczny personel medyczny zgodnie z zalecanymi wskazaniami.

PRZEZNACZENIE

Zwiększa adhezję kompozytów światłoutwardzalnych do konwencjonalnych żywic akrylowych stosowanych do procedur w laboratorium protetycznym (np. modyfikacja zębów akrylowych/plyt protez).

PRZECIWSKAZANIA

Пред použitím si dôkladne prečítajte návod na použitie!

SK

GC Acrylic Primer Svetlono tuhúci Primer pre väzbu kompozitov na akryláty

Určené na použitie výhradne v dentálnej praxi v odporúčaných indikáciách.

ODPORUČANÉ INDIKÁCIE

Zvyšuje väzbu svetlom tuhých kompozitov ku konvenčným akrylátovým živiciam používaných v zubných technikách (napr. modifikácia protézových zubov / bazálnej väzby).

KONTRAINDIKÁCIE

Vyhýňte sa používaniu tohto výrobku u pacientov so znáμου alergiou na metyl metakrylátový monomérr, polymetyl metakrylátový polymér alebo acetón.

NÁVOD NA POUŽITIE

- Príprava väzobnej plochy: Zdrsňte povrch opieskovaním s oxidom hlinitým (50 µm pri tlaku 2 barov), alebo opracovaním pomocou volfrámových fréz. Vyčistite povrch parovou čističkou alebo vzduchom (bez oleja). Takto pripraveného povrchu sa už nesmie dotýkať.
- Aplikácia GC Acrylic Primer: Nadávajúce niekoľko kvapiek GC Acrylic Primer do dávkovacej nádobky. Na pripravenú väzobnú plochu štetcom naneste GC Acrylic Primer a polymerizujte ho svetlom. Časy osvetlenia a polymerizačné lampy

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

POZNÁMKY:

- Kompletne polymerizujte svetlom pre účinnú pevnosť väzby.
- Používajte ochranné svetelné tienidlo alebo podobnú ochranu pre oči počas vytvrdzovania svetlom.
- Používajte čerstvý materiál a vyhňte sa dlhému uchovávaníu zbytkov materiálu. Jeho vysoké vyparovanie, môže spôsobiť nedostatočné vytvrdenie alebo môže dôjsť k zníženiu väzby, ak bol materiál ponechaný príliš dlho v dávkovacej nádobke.
- Odstráňte prebytočný materiál, aby sa zabránilo akekkoľvek príčiny zníženia väzby.
- Vrstvenie kompozitných živíc.

Pred navrstvením sa uistite, že je pripravený povrch bez akýchkoľvek nečistôt. Umiestnite svetlom tuhúcu kompozitnú živicu na adhezívne oblasti a polymerizujte v súlade s pokynnými výrobou pre použitie (napr. GRADIA PLUS (GC)).

SKLADOVANIE

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

BALENIE

GC Acrylic Primer, 6 ml fľaštička

UPOZORNENIA

- Vo výnimčových prípadoch môže výrobok spôsobiť citlivosť u niektorých osôb. Ak sa takéto reakcie objavia, prerušte používanie výrobku a vyhľadajte lekára.
- Výrobok nemôže byť používaný inak ako v stomatologickej praxi.
- Výrobok nemožno použiť na iný účel, ako v súlade s pokynnými výrobou pre použitie.
- Pri opracovaní a leštení protézyp používajte ochranné okuliare, masku a odšavanie, aby sa zabránilo vdychovaniu brúsneho práchu.
- Oprakovane nepoužívajte štetec s inými produktmi.
- Pri vykonávaní prác, zabezpečte dostatočné vetranie, aby sa predišlo bolestiam hlavy atď. Pokiaľ sa osoba nadychala materiálu, odvedzte ju na dobre vetrané miesto.
- Zabráňte vdýchnutiu alebo požitiu materiálu.
- Nepoužívajte v blízkosti otvoreného ohňa. Uchovávajte mimo dosahu zdrojov zapálenia. Chráňte pred priamym slnečným svetlom.
- Ak materiál nie je používaný dlhší čas, uskladňujte ho v chladničke, alebo inak, ho je možné skladovať pri izbovej teplote. GC Acrylic Primer sa používa pri izbovej teplote.
- GC Acrylic Primer je prchavý. Používajte ho na dobre vetranom mieste. Naneste na väzobné plochy a fľaštičku rýchlo uzavzte po aplikácii.
- Pred uzavretím fľaštičky doporučujeme vyčistiť trysku. Fľaštičku uzavzavajte vždy v zvislej polohe.
- V prípade kontaktu s očami, okamžite vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.
- V prípade zasiahnutia ústneho tkaniva, ihneď odstráňte hubku alebo vatovou peletou. Po dokončení ošetronia vypláchnite vodou.
- V prípade povrchových rozliatia, ihneď zotrite suchou handričkou.
- Nemiešajte s inými podobnými produktmi.
- Zlikvidujte všetok odpad v súlade s miestnymi predpismi.
- Vždy používajte ochranné pomôcky ako rukavice, rúška a ochranný kryt očí.

Niektoré 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.

Naposledy upravené: 06/2018

Пред uporabo natančno preberite navodila za uporabo

SL

GC Acrylic Primer Svetlono polimerizujúci primer za vezavo kompozitov na akrilate

Za uporabo pri profesionalnih zobozdravstvenih delavcih za priporočene indikacije

NAMENI UPORABE

Poveča adhezivnost svetlono-strijujočih kompozitov na konvencionalne akrilne smole, ki se uporabljajo v zobotehničnih laboratorijih (npr. modifikacije zobnih protez/baz zobnih protez).

KONTRAINDIKACIJE

Izogibajte se uporabi tega izdelka pri pacientih, ki imajo znane alergije na metil metakrilatno monomero, poli metil-metakrilatno polimero ali aceton.

NAVODILA ZA UPORABO

- Príprava področja adhezije. Grobo obdelajte površino s peskanjem za aluminijevim oksidom (50 µm pri 2 barih) ali brusite površino s karbidnimi svedri Očistite površino s parnim čistilcem ali očistite z zrakom brez olj. Pripravijene površine se ne dotikajte več.
- Nanos GC Akrlinega primerja. Kapnite nekaj kapljic GC akrilnega primerja v dozirno posodico. Omočite mesto adhezije z GC Akrlinim primerjem na čopič v svetlono polimerizirajoče področje. Če osvetlitev in model polymerizacijske lampe

Polimeri-začjska lučka	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II		
	Način postopnega začetka	Celoten način	Pred-polymerizaci-ja	Končna	
GC A. Pr.	20 sek	3 min	20 sek.	3 min.	

OPOMBE

- Polimerizirajte v celoti za učinkovito moč vezave
- Uporabljajte zaščitna očala ali podobno zaščito za oči med svetlobno polimerizacijo.
- Uporabljajte svež material in se izogibajte temu, da pustite pripravljen material stati daljše obdobje. Njegova visoka hlapljivost lahko povzroči nezadostno polymerizacijo ali lahko zmanjša moč vezave, če je bil predlogo na zraku
- Odstranite višek materiala, da se tako izognete kakršnemu koli vzroku zmanjšanja moči vezave.
- Nanašanje plasti kompozitnega materiala. Pred nanosom se prepričajte, da je površina za nanos brez nečistot. Naneste svetlono-strijujoč material na področje za adhezijo in ga polimerizirajte v skladu s proizvajalčevimi navodili (npr. GRADIA PLUS –GC).

SHRANJEVANJE

Za optimalno izvedbo je priporočeno shranjevanje v hladnem in temnem prostoru (4-25 C/ 39,2 -77,0 F) stran od visokih temperatur in direktno sončne svetlobe.

PAKIRANJA

GC Acrylic primer, steklenička 6 ml

PAZLJIVO

- V redkih primerih lahko izdelek povzroči preobčutljivost pri nekaterih. Če se takšna reakcija pojavi, prenehajte z uporabo tega izdelka in se posvetujte s svojim zdravnikom
- Za izdelek lahko uporabljajo samo profesionalni zobozdravstveni delavci
- Izdelek se ne sme uporabljati za kakšno drugo indikacijo, le za tiste v skladu s proizvajalčevimi navodili
- Ko oblikujete ali polirate zobne proteze, uporabljajte zaščitna očala, lovilec prahu oz. komoro ali nosite proti prašno masko, da se izognete inhalaciji prahu
- Copiča se ne sme ponovno uporabiti za druge izdelke
- Ko delate, poskrbite za ustrezno ventilacijo, da preprečite glavobole i sl. Ako je došlo do udisanja para, osobu trebaizvesti na vazduh.
- Izognite se inhalacije ali zaužitju materiala
- Ne uporabljajte v bližini odprtega ognja. Ne uporabljajte v bližini vira žviga. Ne puščajte na direktni sončni svetlobi.
- Če dolgo časa ne uporabljate, shranite v hladilnik, v nasprotnem primeru shranjujete pri sobni temperaturi. GC Akrlini primer se uporablja ogret na sobno temperaturo
- GC Akrlini primer je hlapljiv. Uporabljajte v dobro prezračenih prostorih. Naneste na področje adhezije in hitro po uporabi zaprite stekleničko.
- Preden zaprete stekleničko, vam svetujemo, da očistite nastavek za odprtino. Vedno vertikalno zaprite stekleničko.
- V primeru kontakta z očmi, takoj sperite z vodo in poiščite zdravniško pomoč.
- V primeru kontakta z ustno sluznico ali kožo, nemudoma odstranite primer s gobico ali bombažno krpo namočeno v alkohol. Sperite takoj z vodo.
- V primeru poltija površine, nemudoma obrišete s suho krpo.
- Ne mešajte z drugimi podobnimi izdelki
- Odvrzite vse odpadke v skladu z lokalnimi predpisi
- Oseba varovalna oprema kot so rokavice, obrazna maska in zaščitna očala se mora vedno uporabljati

Nekateri izdelki so lahko prepoznani kot nevarni v skladu z GHS. Vedno preberite varnostne liste, ki so na voljo : www.gceurope.com
Lahko pa jih dobite tudi pri vašem zastopniku.

Zadnja izdaja: 06/2018

Pre uporabo pažljivo prečitatı instrukcije

SR

GC Acrylic Primer Прајмер светлоно-стријујући прајмер за спајање композита за акрилат

Samo za stručnu stomatološku upotrebu u preporučenim indikacijama.

NAMENA

Povećava adhezivnost svetlosno polimerizujućih kompozita za konvencionalne akrilate koji se koriste u laboratorijskim postupcima (npr. modifikacija proteznih zub / akrilati za bazu proteze).

KONTRAINDIKACIJE

Izbegavati korišćenje ovog proizvoda kod pacijenata sa poznatom alergijom na metilmetakrilatni monomer, polimetilmetakrilatni polimer ili aceton.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU

- Preparovanja područja za adheziju. Površinu hrapraviti peskarenjem aluminijum-oksidom (veličine čestica 50 µm pri pritisku od 2 bara) ili hrapavljenjem tungeštn karbidnim svedlima. Očistiti površinu parnim čistačem ili bezuljnim vazduhom. Pripremljenu površinu više ne dirati.
- Nanosenje GC Acrylic Primera. Naneti nekoliko kapi GC Acrylic Primera u posudu za doziranje. Navlažiti područje adhezije GC Acrylic Primerom pomoću četkice te polymerizovati svetlom područje za polymerizaciju materijala. Vreme osvetljavanja i uređaj za polymerizaciju

Uredjaj za polimerizaciju	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II		
	Postupna polymerizacija	Celokupna polymerizacija	Predpolimerizacija	Završna polymerizacija	
GC A. Pr.	20 sek.	3 min.	20 sek.	3 min.	

VAŽNO:

- Svetlosno polimerizaciju izvršiti do kraja kako bi se postigla efikasna čvrstoća spajanja.
- Koristiti zaštitu od svetla ili sličnu zaštitu za oči tokom svetlosne polimerizacije.
- Koristiti svež materijal i izbegavati ostavljanje već doziranog materijala duže vreme. Njegova visoka isparljivost može uzrokovati nedovoljnu polymerizaciju ili smanjiti čvrstoću spajanja ako je materijal predugo stajao u posudi za doziranje.
- Odstraniti višak materijala kako bi se izbegao bilo kakav uzrok smanjenja čvrstoće spajanja.
- Slojevanje kompozitnih materijala. Pre slojevanja proveriti čistoću površine za slojevanje. Postaviti svetlosno polimerizujuće kompozitne materijale na područje adhezije i polymerizovati ih u skladu sa proizvođačevim uputstvom za rad (npr. GRADIA PLUS (GC)).

ČUVANJE

Za optimalne rezultate preporučuje se čuvanje na hladnom i tamnom mestu (4–25 °C/39,2–77,0 °F) daleko od visokih temperatura ili direktnog sunčevog svetla.

PAKOVANJE

GC Acrylic Primer, bočica 6 ml

UPOZORENJE

- U retkim slučajevima proizvod može uzrokovati osetljivost kod nekih ljudi. U slučaju takve reakcije, prekinuti upotrebu proizvoda i obratiti se lekaru.
- Uređaj sme koristiti samo stomatolog.
- Uređaj se sme koristiti samo za indikacije navedene u proizvođačevim uputstvu za rad.
- Pri brušenju i poliranju radova treba nositi zaštitne naočare, koristiti sakupljač prašine i zaštitnu masku od prašine kako bi se izbeglo udisanje prašine od rezanja.
- Četkicu ne koristiti ponovo s drugim proizvodima.
- U radu osigurati dovoljno ventilacije za sprečavanje glavobolje i sl. Ako je došlo do udisanja para, osobu trebaizvesti na vazduh.
- Izbegavati udisanje ili gutanje materijala.
- Ne koristiti blizu otvorenog plamena. Držati dalje od izvora paljenja. Držati dalje od direktno sunčeve svetlosti.
- Ako se ne koristi duže vreme, proizvod čuvati u frižideru, inače čuvati na sobnoj temperaturi. GC Acrylic Primer koristi se na sobnoj temperaturi.
- GC Acrylic Primer je isparljiv. Koristiti ga u dobro provetrenom prostoru. Naneti ga na područje adhezije i bočicu zatvoriti odmah nakon nanošenja.
- Pre zatvaranja bočice s tečnošću preporučuje se čišćenje mlaznice. Bočicu uvek zatvarati uspravno.
- U slučaju dodira sa očima, odmah isprati vodom i obratiti se lekaru.
- U slučaju dodira sa oralnim tkivom ili kožom, odmah odstraniti sunderom ili vatom namočenom u alkohol. Odstraniti višak vodom.
- U slučaju razlivanja, odmah obrisati svom krpom.
- Ne mešati s drugim, sličnim proizvodima.
- Uvek sad otpad zbrinuti u skladu sa lokalnim propisima.
- Lična zaštitna sredstva, kao što su rukavice, maske za lice i sigurnosna zaštitna za lice, treba uvek nositi.

Neki proizvodi navedeni u ovom uputstvu za rad mogu se klasifikovati kao opasni u skladu sa Globalno harmonizovanim sistem u klasifikacije i označavanja hemikalija (GHS). Uvek se treba upoznati sa sigurnosno-tehničkim stranicama materijala dostupnima na: www.gceurope.com
Mogu se nabaviti i od dobavljača.

Posljednja revizija: 06/2018

Перед застосуванням уважно прочитайте інструкцію з використання.

UK

GC Acrylic Primer Прајмер светлоно-полімеризаці́й для бондінгу композитів до акрилу

Для використання лише лікарями-стоматологами у випадках, що описані в даній інструкції.

РЕКОМЕНДОВАНІ ПОКАЗАННЯ

Підвищує адгезію композитів світлової полімеризації до звичайних акрилових пластмас, що використовуються під час стоматологічних лабораторних процедур (наприклад, для модифікації пластмасових зубів / пластмасової бази протезів).

ПРОТИПОКАЗАННЯ

Не використовувати для пацієнтів з підтвердженою алергією на метилметакрилатний мономер, поліметил-метакрилатний полімер чи ацетон.

ВКАЗІВКИ ДО ВИКОРИСТАННЯ

- Припревання адгезивної ділянки. Заргубте поверхню за допомогою пікоструменевого апарату оксидом алюмінію (50 мкм при 2 барі) або тиском 2 барі) або твердосплавними борами. Очистіть поверхню парюю або повітрям без домішок мастила.
- GC Acrylic Primer’ın uygulanması. Alüminyum oksit (50µm 2bar’da) ile bağılantı yüzeyini kullamayınız veya tungsten frezlerle (iz zerniştiriniz. Yüzey buhar temizleyicisi veya yağsız hava ile temizleyiniz. Hazırlanan yüzeye bir daha dokunulmamalı.
- Nanosenenya GC Acrylic Primer. Birkaç damla GC Acrylic Primer’l taşıyıcı godeye sikiniz. Firça kullanarak GC Acrylic Primer’le taşıyıcı godeye taşıyıcı yüzeylerini ıslatınız ve polymerize etmek için işık күrү uygulayınız.

Polimerizasyon Cihazı	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II		
	Step-modu	Full-modu	Ön-kür	Final Kür	
GC A. Pr.	20san.	3dak	20san.	3dak	

Polimerizatsiyñyñ priystriy	LABOLIGHT DUO	STPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II		
	Промјена полимеризация	Повна полимеризация	Попередня полимеризация	Остаточна полимеризация	
GC A. Pr.	20 сек.	3 зв.	20 сек.	3 зв.	

ПРИМІТКА:

- Виконайте повну полімеризацію світлом для досягнення ефективної сили адгезії.
- Використовуйте захисний екран або подібний захисний засіб для очей під час полімеризації.
- Використовуйте свіжий матеріал та не залишайте взятий до роботи матеріал надовго. Він дуже легкий, і зберігання його у луночці для замишування протягом довгого часу може спричинити недостатню полімеризацію або зменшити силу адгезії.
- Видаліть зайвий матеріал, щоб позбутися причин зменшення сили адгезії.
- Пошарове нанесення композитного матеріалу. Перед нанесенням переконайтеся, що поверхня, на яку наноситиметься матеріал, чиста. Помістіть композитний матеріал світлової полімеризації на адгезивну ділянку та полімеризуйте відповідно до інструкції з використання від виробника (наприклад, GRADIA PLUS (GC)).

ЗБЕРІГАННЯ

Для підтримання оптимальних робочих властивостей рекомендується зберігати в прохолодному та темному місці (4–25 °C / 39,2–77,0 °F), подані від джерел нагрівання і захищеному від прямих сонячних променів.

УПАКОВКА

GC Acrylic Primer, пляшка 6 мл

УВАГА

- В поодиноких випадках матеріал може викликати чутливість у деяких людей. У разі виникнення таких реакцій припиніть використання матеріалу та зверніться до лікаря відповідної спеціалізації.
- Тільки лікар-стоматолог або зубний технік може використовувати цей матеріал.
- Матеріал може використовуватися виключно за призначенням відповідно до інструкцій з використання від виробника.
- Під час обробляння та полірування протезів надягайте захисні окуляри, використовуйте пілозбирник і захисну маску від пилу, щоб уникнути вдихання пилу.
- Не використовуйте повторно пензлик для інших продуктів.
- Егер узору суре boyunca kullanılmazsa, ürünü buzdolabında veya oda sıcaklığında tutun. GC Acrylic Primer oda sıcaklığında kullanılması için ıretilmştir.
- Не допускайте вдихання чи проковтування матеріалу.
- Тримайте подаль від відкритого вогню, джерел займання та від прямих сонячних променів.
- Зберігайте матеріал у холодильнику, якщо не використовуєте його протягом тривалого часу. В інших випадках зберігайте при кімнатній температурі. GC Acrylic Primer повинен використовуватися при кімнатній температурі.
- GC Acrylic Primer е летким. Використовуйте в приміщенні, що добре провітрюється. Нанести на адгезивну ділянку та швидко закрити пляшку після нанесення.
- Ми радимо прочистити носик пляшки перед її закриттям. Завжди закривайте пляшку вертикально.
- При потраплянні в очі негайно промийте великою кількістю води та зверніться до лікаря.
- У випадку контакту з якими-тбудь тканинами порожнини рота або зі шкірою негайно видаліть матеріал глибоко або серветкою, змоченими в спирті. Промийте великою кількістю води.
- У разі потраплення матеріалу на будь-які поверхні, негайно видаліть його сухою тканиною.
- Утилізуйте всі відходи згідно з місцевими нормами.
- Завжди використовуйте засоби індивідуального захисту, такі як захисні рукавички, маски та захисні засоби для очей.

Деякі матеріали, які зазначені в даній інструкції, можуть класифікуватися як небезпечні відповідно до Угодженої Системи Класифікації хімічних речовин. Завжди ознайомлюйтеся з Паспортами Хімічної Безпеки, які ви можете авантажити за наступним посиланням: www.gceurope.com

İх також можна отримати у вашого постачальника.
Останні зміни внесені: 06/2018

Kullanımdan önce, kullanılm talimatlarını dikkatlice okuyunuz.

TR

GC Acrylic Primer Kompozitlerin akrilliklere bağlanması için ışıkla sertleşen primer

Sadece dental profesyoneller tarafından tavsiye edilen endikasyonlarda kullanılmalıdır.

KULLANIM AMACI

Işıkla polimerize olan kompozitlerin dental laboratuvar prosedürlerinde veya tungsten frezlerle (iz pürüzlendiriniz. Yüzey buhar temizleyicisi veya yağsız hava ile temizleyiniz. Hazırlanan yüzeye bir daha dokunulmamalı.

KONTRAENDİKASYONLARI

Metil metakrilat monomeri, poli metil metakrilat polimeri veya aseton aletleri bilinen hastalarda kullanılmıdan sakınınz.

KULLANMA TALİMATI

- Príprava alanının hazırlanması. Alüminyum oksit (50µm 2bar’da) ile bağılantı yüzeyini kullamayınız veya tungsten frezlerle (iz zerniştiriniz. Yüzey buhar temizleyicisi veya yağsız hava ile temizleyiniz. Hazırlanan yüzeye bir daha dokunulmamalı.
- Grnts GC Acrylic Primer uygulanması. Birkaç damla GC Acrylic Primer’l taşıyıcı godeye sikiniz. Firça kullanarak GC Acrylic Primer’le taşıyıcı godeye taşıyıcı yüzeylerini ıslatınız ve polymerize etmek için ışık күrү uygulayınız.

Polimerizasyon Cihazı	LABOLIGHT DUO	STEPLIGHT SL-I	LABOLIGHT LV-III, LV-II		
	Step-modu	Full-modu	Ön-kür	Final Kür	
GC A. Pr.	20san.	3dak	20san.	3dak	

NOT:

- Etikili bağılantı kuvveti için tamamiyle Işık Kürü uygulayınız.
- Işık polimerizasyonu sırasında koruyucu ışık kalkanı veya göz koruyucu gözlük kullanınız.
- Taze materyal kullanınız ve silikmiş materyalin uzun süre gode kalmasına izin vermeyiniz. Yüksek oranda ucuduru ve gode de uzun süre kalması, yüksek polimerizasyona veya.
- Fazla materyali bağılantı kuvvetini azaltmaması için uzaklaştırınız.
- Kompozit Resin Materyalin Tabakalanması. Tabakalardan önce yüzeyinin tamamen pürüzsüz olduğundan emin olunuz. Bağılantı yüzeyine ışıkla sertleşen kompoziti uygulayınız ve üreticinin talimatlarına göre polimerize ediniz. (örn. GRADIA PLUS (GC)).

SAKLAMA

Tavsiye edilen ideal performans için serin ve karanlık (4-25°C/39,2-77,0°F) yerde yüksek sıcaklıkta veya direk güneş ışığından uzakta saklayınız.

PAKETLEME

GC Acrylic Primer, ŞİŞE 6ML

UYARI

- Çok nadir olarak, ürün bazı insanlarda hassasiyete neden olabilir. Böyle bir durumda ürünü kullanmayı bırakın ve bir doktora danışın.
- Çihaz, dental çalışanlar hariçdekimler tarafından kullanılmamaz.
- Bu cihazı üretlime amacı dışında başka bir endikasyonda kullanılmamaz.
- Protezi keserken ve cilalarken, kesilmiş toz solumasından korunmak amacıyla koruma gözlüğü, toz maskesi ve toz topalayıcı kullanınız.
- Diğer ürünlerin firçasını kullanmayınız.
- İş sırasında bağağırsız, rahatsızlıklardan kaçınmak için havalandırmayı en iyi şekilde sağlamaya çalışın. Eğer soluyun bir kişi olursa, o kişiyi ferah bir yere götürünüz.
- Malzemeyi soluktan veya sindirmekten kaçınınız.
- Alev veya ateşli aletlerin civanında kullanmayınız. Patlayıcı kaynaklardan uzak tutunuz. Direk güneşışığından uzak tutunuz.
- Eğer uzuru süre boyunca kullanılmazsa, ürünü buzdolabında veya oda sıcaklığında tutun. GC Acrylic Primer oda sıcaklığında kullanılması için ıretilmştir.
- GC Acrylic Primer ucuduru. İyü havalandırılmış bir ortamda kullanınız. Yayıstırılacak alana uygulanın ve kullandıktan sonra sıgıyı hızlıca kapatın.
- Sıvı sığesini kapatmadan önce pürkürtücü ucunu temizlemenizi öneriiriz. Şişeyi her zaman dikey olarak kapatın.
- Göz ile temas etmesi durumunda, hemen su ile durulayın ve tıbbi yardım alın.
- Deri veya ağız dokular ile temas halinde, bir sünger veya alkolü pamuk ile silin. Ardından hemen su ile durulayınız.
- Dökülmesi durumunda kuru bir bezle silin.
- Diğer benzer ürünlerle karıştırmayınız.
- Tüm atıkları yerli düzenlemele göre yok ediniz.
- Daıma ediyen, yüz maskesi ve güvencil gözlüğü gibi kişisel koruyucu ekipmanları (KKE) takmaldınız.

Kullanma Kılavuzunda bahsedilen bazı ürünler GHS tarafından tehlikeli olarak sınıflandırılmış olabilir. Kendinizi bilgilendirme için Güvencili Bilgi Pusulasını her zaman şuralardan ulaşabilirsiniz: www.gceurope.com
Ayrıca tedarıçınızın de sağlayabilirsiniz.

Şon Revizyon: 06/2017

Pirms lietošanas uzmanīgi izlasiet lietošanas instrukcijas.

</