

OPTIGLAZE

NANO FILLED LIGHT CURED PROTECTIVE COATING FOR COMPOSITE AND ACRYLIC INDIRECT RESTORATIONS

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

RECOMMENDED INDICATIONS

1. Coating of indirect composite surfaces (fissures and interproximal areas)
2. Coating of denture base surfaces
3. Coating of provisional materials

CONTRAINDICATIONS

Avoid use of this product in patients with known allergies to acrylate or methacrylate monomer.

PRECAUTIONS

1. It is not recommended to use OPTIGLAZE on high stress bearing areas (occlusal surfaces).
2. The use of OPTIGLAZE does not replace the mechanical polishing of aesthetic indirect composite restorations such as GRADIA.

DIRECTIONS FOR USE

Preparation

After contouring the resin surface, finish with carbide bur or coarse silicone point. Clean the surface with a steam cleaner or ultrasonic cleaner and then dry. If surface still contains oil residue, the surface can be further cleaned with ethanol (alcohol).

NOTE:

- 1) OPTIGLAZE does not adhere to a polished surface. Make sure surfaces to be coated are rough.
- 2) The air-inhibited layer of the resin surface to be coated should be removed before applying OPTIGLAZE as it may inhibit the proper curing of OPTIGLAZE.

3) The use of ethanol (alcohol) on acrylic resin may cause micro-cracks. A mild detergent can be used to clean the acrylic resin.

Application

1. Dispense a few drops into a dispensing dish. Replace bottle cap immediately after dispensing.
2. IMMEDIATELY apply (within 1 minute after dispensing) to the surface with a brush. DO NOT AIR BLOW.

Light Curing

Light cure with a suitable light curing device.

LABOLIGHT DUO	90 sec.
LABOLIGHT LV-III, II	3 min.
STEPLIGHT SL-I	Distance from light source <3 cm
	10 sec.
	Distance from light source >3 cm
	20 sec.
Halogen Light	40 sec.
Plasma Arc	8 sec.
LED Light (with light source having wavelength lower than 430 nm)	40 sec.

- NOTE:
 1) If surface is tacky, repeat light curing.
 2) If necessary, rotate the prosthesis a half-turn or turn-over and light cure again to ensure all surfaces are completely cured.
 3) Additional build-up cannot be performed on surfaces coated with OPTIGLAZE. Remove the coated layer with a bur and then build-up.
 4) OPTIGLAZE cannot be cured by a conventional LED light curing device with blue LED only.
 5) When using other manufacturers' light curing devices, use final curing mode. Refer to the respective manufacturers' instructions for use.

STORAGE

Recommended for optimal performance, store at temperature of 4-25°C (39.2-77.0°F).

Shelf life: 3 years from date of manufacture.

PACKAGE

OPTIGLAZE 15mL (1)

CAUTION

1. OPTIGLAZE 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.
2. OPTIGLAZE is volatile. Use in a well ventilated area. Replace cap immediately after dispensing.
3. In case of contact with eyes, flush immediately with water and seek medical attention.
4. In case of contact with skin, immediately remove with a sponge or cotton pellet. Flush with water.
5. Wear protective gloves. In particular, avoid contact of uncured material with skin.
6. Avoid getting material on clothing.
7. Avoid inhalation / ingestion of material.
8. Do not mix with other products.
9. Personal protective equipment (PPE) such as gloves, face masks and safety eyewear should always be worn.
10. In rare cases the product may cause sensitivity to some people. If any such reactions are experienced, discontinue the use of the product and refer to a physician.

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>

or for The Americas

<http://www.gcamerica.com>

They can also be obtained from your supplier.

CLEANING AND DISINFECTION

MULTI-USE DELIVERY SYSTEMS: to avoid cross-contamination between patients this device requires mid-level disinfection. Immediately after use inspect device and label for deterioration. Discard device if damaged. DO NOT IMMERSE. 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.

Last revised : 03/2017

Rx Only

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

RESPONSIBLE MANUFACTURER IN CANADA:
GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.

DISTRIBUTED by
GC CORPORATION
76-1 Hasunuma-cho, Itabashi-ku, Tokyo 174-8585, Japan

EU : GC EUROPE N.V.
Research and Business-Labour 1240, Interleuvenlaan 33,
B-3001 Leuven, Belgium TEL: +32 16 74 10 00

GC AMERICA INC.
3737 West 127th Street, Alsip, IL 60803 U.S.A.
TEL: +1-708-597-9000
www.gcamerica.com

GC ASIA DENTAL PTE. LTD.
11 Tampines Concourse, #03-05, Singapore 528729
TEL: +65 6546 7588

PRINTED IN JAPAN

CE 0086

OPTIGLAZE

NANO FILLED LIGHT CURED PROTECTIVE COATING FOR COMPOSITE AND ACRYLIC INDIRECT RESTORATIONS

Nur zur Verwendung durch einen Zahntechniker/Zahnmediziner für die angegeben Indikationen.

EMPFOHLENE INDIKATIONEN

1. Schützen der Oberflächen von indirekten Kompositrestaurierungen (Fissuren und approximale Flächen)
2. Schützen der Restaurationsbasisflächen.
3. Schützen von provisorischen Materialien.

GEGENANZEIGEN

Dieses Produkt darf nicht an Patienten verwendet werden, die eine Allergie gegen Acrylate oder Methylacrylatmonomer haben.

VORSICHTSMASNAHMEN

1. Die Anwendung von OPTIGLAZE auf besonders beanspruchten Flächen (Okklusale Flächen) wird nicht empfohlen.
2. Die Anwendung von OPTIGLAZE ersetzt nicht das Polieren ästhetisch hochwertiger Restaurierungen wie z.B. GRADIA Restaurierungen.

ANWENDUNG

Préparation

Nach der Ausbildung der Oberfläche diese mit einer geeigneten Fräse oder einem grobe Silikonpolierer fränen, mit einem Dampf- oder Ultraschallreiniger reinigen und trocknen. Evtl. verbleibende ölige Rückstände mit Ethanol oder einem geeigneten milden Reinigungsmittel entfernen.

Anm.:

- 1) OPTIGLAZE haftet nicht an einer polierten Oberfläche; deshalb bitte sicherstellen, daß die zu behandelnden Flächen leicht rauh sind.
- 2) Die Inhibitionsschicht der zu beschichtenden Fläche kann die Aushärtung von OPTIGLAZE beeinträchtigen; diese deshalb vor der Anwendung von OPTIGLAZE entfernen.
- 3) Die Anwendung von Ethanol auf Acrylkunststoffen kann Mikrorisse verursachen – die Kunststoffe deshalb mit einer milden Reinigungslösung reinigen.

Aufbringen

1. Einige wenige Tropfen OPTIGLAZE in ein Einwegschälchen geben. Materialbehälter unmittelbar nach Gebrauch wieder verschließen.

2. SOFORT auf die Oberfläche mit einem Pinsel auftragen (max. 1 Minute nach dem Ausbringen). NICHT ABBLASEN.

Lichthärtung

Härten Sie die Schicht mit einem geeigneten Lichthärtegerät.

LABOLIGHT DUO	90 Sek.
LABOLIGHT LV-III, II	3 Min.

STEPLIGHT SL-I	Abstand von der Lichtquelle <3 cm	10 Sek.
	Abstand von der Lichtquelle >3 cm	20 Sek.

Halogen Light	40 Sek.
Plasma Arc	8 Sek.

LED Light (mit einer Lichtquelle im Wellenbereich niedriger als 430 nm)	40 Sek.
---	---------

Anm.:

- 1) Bei klebriger Oberfläche erneut härteln.
- 2) Wenn nötig, das Objekt nach dem Härteln drehen und erneut härteln, um eine Aushärtung aller Oberflächen sicherzustellen.
- 3) Auf OPTIGLAZE kann nicht weitergeschichtet werden. Sollte eine weitere Schichtung notwendig sein, OPTIGLAZE mit einer geeigneten Fräse entfernen.
- 4) OPTIGLAZE kann nicht durch ein handelsübliches LED-Lichthärtegerät mit ausschließlich blauen LEDs gehärtet werden.
- 5) Bei Verwendung anderer Lichthärtegeräte die Einstellung für Endpolymerisation verwenden (gem. Anleitung des jew. Herstellers).

AUFBEWAHRUNG

Empfehlung für die optimalen Eigenschaften: Bei einer Temperatur von 4-25°C aufbewahren.

Halbarkeit: drei Jahre ab Herstellungsdatum.

PACKUNG

OPTIGLAZE 15mL (1)

VORSICHT

1. OPTIGLAZE ist entflammbar. Nicht in der Nähe von offenen Flammen oder anderen Zündquellen verwenden. Keine großen Mengen an einem Ort lagern. Nicht direktem Sonnenlicht aussetzen.
2. OPTIGLAZE ist flüchtig. Nur an gut gelüfteten Orten verwenden. Materialbehälter unmittelbar nach Gebrauch wieder verschließen.
3. Bei Augenkontakt sofort mit Wasser spülen und einen Mediziner konsultieren.
4. Bei Kontakt mit Haut das Material sofort mit einem Tupfer entfernen. Mit Wasser spülen.
5. Schutzhandschuhe benutzen; Kontakt von nicht ausgehärtetem Material mit der Haut vermeiden.
6. Materialflecken auf Bekleidung vermeiden.
7. Das Material oder seine Dämpfe nicht einatmen oder schlucken.
8. Nicht mit anderen Produkten vermischen.
9. Stets Schutzkleidung (PSA) wie Handschuhe, Mundschutz und Schutzhut tragen.
10. In sehr seltenen Fällen kann das Produkt eine Sensibilisierung hervorrufen; dann die Anwendung sofort einstellen und einen Mediziner konsultieren.

Einige Produkte, auf die in der vorliegenden Gebrauchsanleitung Bezug genommen wird, können gemäß dem GHS als gefährlich eingestuft sein. Machen Sie sich immer mit den Sicherheitsdatenblättern vertraut, die unter folgendem Link erhältlich sind:

<http://www.gceurope.com>

In Amerika gilt folgender Link:

<http://www.gcamerica.com>

Die Sicherheitsdatenblätter können Sie außerdem bei Ihrem Zulieferer anfordern.

REINIGUNG UND DESINFektION

VERPACKUNG ZUM MEHRFACHEN GEBRAUCH: um Kreuzkontaminationen zwischen Patienten zu vermeiden, ist eine Desinfektion mit einem geeigneten Desinfektionsmittel erforderlich. Produkt direkt nach dem Gebrauch auf Abnutzung oder Beschädigung untersuchen.

Bei Beschädigung, Material entsorgen.

NIEMALS TAUCHDESINFIZIEREN. Das Material gründlich reinigen und vor Feuchtigkeit schützen, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.

Desinfizieren Sie mit einem für Ihr Land zugelassenen und registrierten (mid-level registered) Desinfektionsmittel.

Zuletzt aktualisiert : 03/2017

OPTIGLAZE

VERNIS PROTECTEUR NANOCHARGE PHOTOPOLYMERISABLE POUR RESTAURATIONS INDIRECTES COMPOSITE ET ACRYLIQUE

S'utilise par un professionnel dentaire et selon les recommandations d'utilisation.

INDICATIONS

1. Protection des surfaces de composite indirect (fissures et zones interproximales)
2. Protection des surfaces de base des prothèses
3. Protection des matériaux provisoires

CONTRE INDICATIONS

Eviter d'utiliser ce produit chez des patients présentant une allergie connue aux acrylates ou monomères méthacrylates.

PRECAUTIONS

1. Il n'est pas recommandé d'utiliser OPTIGLAZE dans des zones soumises à de lourdes charges (surfaces occlusales).
2. L'utilisation de OPTIGLAZE ne doit pas remplacer le polissage des restaurations composite indirectes en composite quali e restauri realizzati con GRADIA.

MODE D'EMPLOI

Préparation

Après le surfacage de la surface de la résine, finir avec une fraise en carbure ou une pointe silicone rugueuse. Nettoyer la surface avec un appareil à ultrason ou à vapeur, puis sécher. Si la surface comporte encore des résidus gras, la surface doit être nettoyée avec de l'éthanol (alcool).

NOTE:

- 1) OPTIGLAZE n'adhère pas aux surfaces polies. Assurez-vous que les surfaces sont rugueuses.
- 2) La couche de composite doit être retirée avant l'application de l'OPTIGLAZE car elle pourrait être responsable d'une mauvaise polymérisation de l'OPTIGLAZE.
- 3) L'utilisation d'éthanol (alcool) sur la résine acrylique peut être à l'origine de micro-craquelures. Un détergent modéré peut être utilisé pour nettoyer la surface de la résine acrylique.

APPLICATION

1. Distribuer quelques gouttes

OPTIGLAZE

NANO GEVULDE LICHTUITHARDENDE BESCHERMENDE COATING VOOR INDIRECTE RESTAURATIES VAN COMPOSIT EN KUNSTHARS

Aleene te gebruiken door tandheelkundig gekwalificeerde in de vermelde toepassingen.

TOEPASSINGEN

- Voor het coaten van de oppervlakken van indirecte composietrestauraties (fissuren en interproximale ruimtes)
- Voor het coaten van gebitsprothese oppervlakken
- Voor het coaten van provisorische materialen

CONTRA-INDICATIE

Vermijd het gebruik van dit product bij patiënten waarvan bekend is dat ze allergisch zijn voor acrylaat of methacrylaat monomeer.

VOORZORGSMAATREGELEN

- Afgeraden wordt om OPTIGLAZE te gebruiken op oppervlakken welke zwaar worden belast (occlusale vlakken).
- OPTIGLAZE vervangt niet het gebruikkelijke mechanische polijsten van esthetische indirecte composietrestauraties, zoals die van GRADIA.

GEBRUIKSAANWIJZING

Voorbereiding

Bereidt het afwerken van het kunststof oppervlak door dit na te bewerken met een hardstalen boor of een grove silicone punt. Reinig het oppervlak niet stoom of ultrasone. Mocht het oppervlak toch nog olieresten bevatten, reinig dit dan (alleen bij composiet) met alcohol.

OPMERKING:

- OPTIGLAZE hecht niet aan gepolijste oppervlakken. Zorg ervoor dat de oppervlakken, welke moeten worden gecoat, zijn opgeruwd.
- De zuurstof inhibiete laag op het te coaten kunststof oppervlak moet worden verwijderd alvorens OPTIGLAZE aan te brengen, daar dit anders de uitharding van OPTIGLAZE beïnvloedt.
- Het gebruik van alcohol op oppervlakken van prothesekunststof kan micro barstjes geven. Een milde zeeplossing kan worden gebruikt om de prothesekunststof te reinigen. Zeepresten er daarna grondig vanafspoelen met lauw water. Zorg dat het werkstuk daarna volledig droog is.

Toepassing

- Doseer een paar druppels in een wegwerp dappenschaaltje.
- Sluut het flesje direct na doseren.

2. DIRECT op het oppervlak aanbrengen (binnen 1 minuut na doseren) met een penseel. GEBRUIK GEEN PERSLUCHT.

Lichtuitharding

Hard uit met een geschikt licht uithardingsapparaat.

LABOLIGHT DUO	90 sec.	
LABOLIGHT LV-III, II	3 min.	
STEPLIGHT SL-I	Afstand tot aan de lichtbron <3cm	10 sek.
	Afstand tot aan de lichtbron >3cm	20 sec.
Halogen Licht		40 sec.
Plasma Licht		8 sek.
LED Licht (Met lichtbron golflengte minder dan 430 nm)		40 sek.

OPMERKING:

- Als het oppervlak nog plakkig is, belichten herhalen.
- Indien noodzakelijk, draai het prothetische werkstuk een hele of een halve slag en belicht opnieuw, om ervan verzekerd te zijn dat alle vlakken volledig zijn uitgehard.
- Een additionele correctie of opbouw mag niet worden uitgevoerd op oppervlakken welke zijn gecoat met OPTIGLAZE. Verwijder eerst de coating met een boor, dan pas opbouwen.
- OPTIGLAZE kan niet worden uitgehard met conventionele LED lichtuithardingsapparaten die uitsluitend blauwe LED's bevatten.
- Indien lichtuithardingsapparaten worden gebruikt van andere fabrikanten, gebruik dan de belichtingstijden voor definitieve uitharding. Raadpleeg de gebruiksaanwijzing van de desbetreffende fabrikant.

OPSLAG

Aanbeveling voor een optimaal resultaat, bij kamertemperatuur van 4-25°C (39,2-77,0°F) bewaren.

Houdbaarheid: 3 jaar na productiedatum.

VERPAKKING

OPTIGLAZE 15mL (1)

WAARSCHUWING

- OPTIGLAZE is brandbaar. Niet gebruiken bij open vuur. Weghouden van ontstekingsbronnen. Niet in grote hoeveelheden bewaren in één ruimte. Weghouden van direct zonlicht.
- OPTIGLAZE is vluchtig. Gebruik in een goed geventileerde ruimte. Sluit het flesje direct na doseren.
- In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met water en medisch advies inwinnen.
- In geval van contact met de huid, onmiddellijk verwijderen met een sponsje of een wattenpellet. Spoelen met water.
- Draag handschoenen ter bescherming. Vermijd vooral contact van niet uitgehard materiaal met de huid.
- Vermijd knoeien op kleeding.
- Voorkom inademan of inslikken van het materiaal.
- Niet mengen met andere producten.
- Draag altijd persoonlijke beschermingsmiddelen zoals handschoenen, mondmaskers en beschermbrillen.
- In uitzonderlijke gevallen kan dit product een allergische reactie opwekken. Is dit het geval, stop dan onmiddellijk met het gebruik en consulteren een arts.

Sommige producten waarnaar wordt verwezen in het huidige veiligheidsinformatieblad kunnen worden geclassificeerd als gevaarlijk volgens GHS. Maak u vertrouwd met de veiligheidsinformatiebladen beschikbaar op:

<http://www.gceurope.com>

of voor Amerika

<http://www.gcamerica.com>

Zij kunnen ook worden verkregen bij uw leverancier.

REINIGING EN DESINFECTIE

MULTI-TOEPASBARE DOSEERSYSTEMEN: Om kruisbesmetting tussen patiënten te voorkomen dient dit instrument en het label gedesinfecteerd te worden. Inspecteer het instrument en het label direct na gebruik op beschadigingen. Gebruik het instrument niet meer indien beschadigd. NIET ONDERDOMPELEN. Reinig het instrument grondig om het opdrogen en accumuleren van verontreinigingen te voorkomen. Desinfecteer met een medisch geregistreerde infectie controle product welke voldoet aan de regionale/nationale richtlijnen.

Laatste herziening : 03/2017

OPTIGLAZE

NANOFLYLD LYSHÄRDENDE BESKYTTELSES LAK TIL INDIREKTE KOMPOSIT OG AKRYL RESTAURERINGER

Produktet må kun anvendes af personer uddannet indenfor det dentale område og til de denne brugsanvisning beskrivne indikationer.

ANBEFALEDE INDIKATIONER

- Overfladebeskyttelse af indirekte komposit flader (fissurer og interproximale områder)
- Overfladebeskyttelse af protesebase flader
- Overfladebeskyttelse af provisoriske materialer

KONTRAINDIKATIONER

Undgå brugen af produktet til patienter med kendt allergi overfor akrylat eller methakrylat monomer.

FORBEHOLD

- Det er ikke anbefalet at anvende OPTIGLAZE på stress bærende områder (okklusale flader).
- Anvendelse af OPTIGLAZE ersatter ikke mekanisk polering af æstetiske indirekte komposit restaureringer f.eks. GRADIA.

BRUGSANVISNING**Præparation**

Efter konturering af resinfladen, finisher med et karbid bor eller silikone point. Rens overfladen med damprenser eller med ultralyd og efter herefter. Hvis overfladen stadig føles olriet, så kan overfladen yderligere rengøres med ethanol (alkohol).

BEMÆRK:

- OPTIGLAZE binder ikke til polerede flader. Vær sikker på, at fladen der skal beskyttes er ru.
- Det luft-inhiberede lag på resinfladen som skal coats, skal fjernes før applicerings af OPTIGLAZE, idet det kan forhindre en optimal hærdning af OPTIGLAZE.
- Ved anvendelse af ethanol (alkohol) på akryl - resinfader, så kan dette give mikro cracks. En mild renseoplösning kan anvendes til at rense akryl-resin fladen med.

Applikation

- Dispenser nogle få dråber på dispenserspladen. Sæt hætten på flasken umiddelbart efter dispensering.
- Applicer STRAKS (indenfor 1 minut efter dosering) til overfladen med en pensel på aktuelle ytterna. TORRBLASTRA INTE.

Lyshardning

Lyspolymeriser med en passende lyskilde.

LABOLIGHT DUO	90 sek.	
LABOLIGHT LV-III, II	3 min.	
STEPLIGHT SL-I	Afstand fra lyskilde <3 cm	10 sek.
	Afstand fra lyskilde >3 cm	20 sek.
Halogen lys		40 sek.
Plasma Arc		8 sek.
LED Licht (som har en belængende mindre end 430 nm)		40 sek.

BEMÆRK:

- Hvis overfladen er klisteret, så gentages hærdningen.
- Hvis nødvendigt, så drej objektet en halv omgang eller vend den rundt for at sikre fuldstændig hærdning af hele overfladen.
- Korrektion eller ekstra build-up kan ikke ske på overflade dækket med OPTIGLAZE. Fjern det beskyttende lag med et bor, herefter er det så muligt at korrigere.
- OPTIGLAZE kan ikke hærdes med en konventionel LED hærdelampe med kun blå dioder.
- Ved anvendelse af andre producenter hærdelamper, så brug final curing mode. I øvrigt henvises til respektive producenteres brugsanvisning.

OPBEVARING

For optimalt resultat skal, opbevar produktet ved 4-25°C (39,2-77,0°F).

Holdbarhed: 3 år fra produktionsdato.

PAKNING

OPTIGLAZE 15 ml (1)

ADVARSEL

- OPTIGLAZE er brandbar. Må ikke anvendes i nærheden af åben ild. Må ikke opbevares i nærheden af fødevarer. Opbevar ikke store mængder på samme sted. Opbevare på et sted uden direkte sollys.
- OPTIGLAZE er flygtig. Anvendes i ventilerede lokaler. Replacer hætten umiddelbart efter dispensering.
- I tilfælde af kontakt med øjnene, så skyldes der straks med kaldt vand og lægehjælp opøges.
- I tilfælde af kontakt med huden, så fjernes materialet med en svamp eller bomuldspellet. Skyl heretter med vand.
- Anvend handsker. I særdeleshed, så undgå hudkontakt med uafbundet materiale.
- Undgå at få materialet på øjet.
- Undgå inhalering eller indtagelse af materialet.
- Bland ikke materialet med andre produkter.
- Personlige værnemidler (PPE) såsom handsker, mundbind og beskyttelsesbriller skal altid bæres.
- I sjældne tilfælde kan materialet afstrekke komme allergiske reaktioner hos nogle personer. Lagtages allergiske reaktioner anbefales det ikke yderligere at bruge produktet og en læge kan evt. opøges.

Nogle produkter som er beskrevet i IFU er evt. klassificeret som farlig i hht GHS. Læs altid op på alle arbejdshygieniske anvisninger som kan findes på:

<http://www.gceurope.com>

eller for Amerika

<http://www.gcamerica.com>

De kan altid rekvireres hos dit depot.

RENGØRING OG DESINFECTION

APPLICERINGSSYSTEM TIL FLERGÅNGSBRUG: For at undgå kryskontaminering mellem patienterne, skal disse enheder desinficeres på mellemniveau. Efter anvendelse inspiceres enhederne umiddelbart for problemer. Defekt enhed skal kasseres.

MÅ IKKE LÆGGES I DESINFEKTSJONSVESKER. Rengør enheden omhyggeligt og tør den ordentligt. Der må ikke være smuds tilbage på enheden. Desinficer produktet på mellemniveau og følg de nationale retningslinjer for dette.

Sidst revideret : 03/2017

OPTIGLAZE

NANOFLYLD LJUSHÄRDANDE SKYDDSSLACK FÖR INDIREKTA RESTAURATIONER FRAMSTÄLDA AV KOMPOSIT ELLER AKRYLAT

Produkten skall endast brukas av professionella utövare inom de rekommenderade indikationerna.

REKOMMENDERADE INDIKATIONER

- Som ytsskydd av indirekta kompositersättningar (i fissurer och approximalområden)
- Som ytsskydd på proteser
- Som ytsskydd på temporära material

KONTRAINDIKATIONER

Undvik brugen af produktet til patienter med kendt allergi overfor akrylat eller methakrylat monomer.

FÖRSIKTIGHETSÄTSGÅRD

- Det är inte rekommenderat att använda OPTIGLAZE i högt belastade områden (okklusala flader).
- Användelse av OPTIGLAZE ersätter inte mekanisk polering av ästetiska indirekta komposit restaureringer, exempelvis GRADIA.

BRUGSANVISNING**Preparation**

Efter konturering av resinfladen, finishera med en hårdmetallbor eller en grov silikonskålare. Rengör ytan med ånga eller ultraljusapparat och torrlägg därefter. Hvis ytan efter detta fortfarande visar orenheter så kan ytan tvättas med etanol (alkohol).

BEMÄRK:

- OPTIGLAZE binder inte till polerade flader. Säkerställ därför att de ytor som ska täckas är uppdragade.
- Ifall ett syreinhiberat skikt finns på kompositen ska det avlägsnas innan appliquerings av OPTIGLAZE sker. Ett syreinhiberat skikt kan göras att polymeriseringen av OPTIGLAZE inte blir fullständig.
- Användning av etanol (alkohol) på akrylaterna mikrorakeleringar. En mild tvållösning kan användas för att rengöra akrylaterna.

Applikering

- Häll några droppar i ett doppenglas eller liknande. Förslut omedelbart förförpackningen efter dosering.
- Applicker OMEDELBART (senast 1 minut efter dosering) med en pensel på aktuella ytterna. TORRBLASTRA INTE.

Ljushärdning

Härda med lämplig ljushärdningsapparat.

LABOLIGHT DUO	90 sek.
LABOLIGHT LV-III, II	3 min.
STEPLIGHT SL-I	