

Light-cured Dental Restorative Material

BEAUTIFIL II Gingiva is a light-cured radiopaque restorative material, designed to restore cervical defects as well as to cover reeded gum.

SHADES
G-DP (G-Dark Pink), G-LP (G-Light Pink), G-Br (G-Brown),
G-Or (G-Orange), G-V (G-Violet)

COMPOSITION
Bis-GMA, TEGDMA, S-PRG filler (fluoroboroaluminosilicate glass), Polymerization initiator, Pigments and others

INDICATIONS
➤ Class V restorations (Cervical caries, root caries, wedge-shaped defects)
➤ Covering of exposed or discolored necks of teeth
➤ Restoration of esthetic appearance of gingival areas

PRECAUTIONS
1. Do not use this product on patients with known allergies to this material and/or methacrylate monomer.
2. Operators with known allergies to this material and/or methacrylate monomer must not use this product.
3. In case of inflammation or other allergic reactions in either patient or operator while using this product, immediately discontinue use and seek medical advice.
4. Use medical (dental) gloves and protective glasses to avoid sensitization to this product. In case of accidental contact with oral soft tissue or skin, immediately blot with alcohol moistened cotton ball, and rinse with plenty of water. Medical (dental) gloves provide some protection against direct contact with this material; however some monomers can penetrate through the gloves very quickly to reach the skin. Therefore, should this material contact even the gloves, immediately remove them and wash hands with plenty of water. In case of contact with eyes, flush immediately with plenty of water and seek medical advice.
5. This product is intended for use by dental professionals only.

DIRECTIONS FOR USE

- Cleaning of tooth surface
Thoroughly clean the tooth surface to remove plaque/surface stains.
- Shade selection
Select appropriate shade using BEAUTIFIL II Gingiva shade guide.
- Cavity preparation
Prepare the cavity following the conventional method. In case of non-carious defects, roughen the tooth surface to enhance mechanical and chemical bond. Use a gingival retraction cord where necessary.
- Isolation
Use a rubber dam etc to isolate the restoration site.
- Pulp protection
In the case of pulp exposure or deep cavities with close proximity to pulp, cap with calcium hydroxide etc.
- Adhesive system
Apply dental adhesive following the manufacturer's instructions for use, such as SHOFU's BeautiBond, FL-BOND II.
- Restoration
Dispense adequate amount of BEAUTIFIL II Gingiva from the syringe onto a paper pad. Place the dispensed material into the cavity or tooth surface and contour to desired shape with a suitable instrument. For deeper application, place material in 1.5 mm or less increments.
➤ When storing these materials in a refrigerator, allow them to reach room temperature before use.
➤ Hold the syringe securely to remove the cap.
➤ The paste dispensed onto the paper pad should be shielded from ambient light with light-shielding cover to avoid premature polymerization of the material.
➤ Tightly cap the syringe after each use.
- Light-curing
Light-curing using a standard dental light-curing unit.
➤ In deeper application, light-cure each layer.
➤ In cases where the restored area is large, light-cure in segments.
➤ Specifications of light-curing units recommended for this material and their standard curing time

Light-curing unit	Halogen	LED
Light-curing time	40 sec.	20 sec.
Wavelength	400-500 nm	440-490 nm
Light intensity	≥ 500 mW/cm ²	≥ 1000 mW/cm ²

➤ Use a dental light-curing unit with specifications equivalent to those described above. When using the light-curing units with performance scale other than these recommendations, follow the instructions of each unit to light-cure BEAUTIFIL II Gingiva properly.

➤ Operators must use protective glasses or light shielding plate to avoid direct exposure to the curing light. Operators must also protect patients' eyes from the curing light.

➤ Disinfect the light-curing unit with alcohol after each use to avoid cross contamination.

9. Finishing and polishing
After light-curing, contour, finish and polish the restoration with OneGloss or Super-Snap finishing and polishing system.

NOTE ON USE
1. Do not use eugenol containing materials since they might inhibit polymerization or adhesion of the material.

2. Follow the instructions for use of each dental material, instrument or equipment to be used in conjunction with this product.

3. Do not use this product for any purposes other than specifically outlined in these instructions for use.

4. Use this product within the expiration date indicated on the package and container.

(Example: YYYY-MM-DD → Year-Month-Date of the expiration date)

STORAGE

Store at room temperature (1-30 °C/34-86 °F). Avoid high temperatures and high humidity. Keep away from direct sunlight and any source of ignition.

CAUTION: US Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dental professional.

Lichthärtendes Zahnfüllungsmaterial

BEAUTIFIL II Gingiva ist ein polymerisierendes radiopakes Füllungsmaterial, das zur Füllung von zervikalen Defekten sowie zum Bedecken von Zündquellen entwickelt wurde.

FARBEN

G-DP (G-Dunkelrosa), G-LP (G-Hellrosa), G-Br (G-Braun),
G-Or (G-Orange), G-V (G-Violett)

ZUSAMMENSETZUNG

Bis-GMA, TEGDMA, S-PRG Füller (Fluoroboroaluminumsilikatglas), Polymerisationsinitiator, Pigmente u. a.

INDIKATIONEN

➤ Klasse V Füllungen
(Zervikaler Karies, Wurzelkaries, keilförmige Defekte)

➤ Bedecken von freilegenden und verfärbten Zahnhälften

➤ Wiederherstellung von ästhetischem Aussehen von gingivalen Bereichen

VORSICHTSMASNAHMEN

1. Das Produkt nicht bei Patienten mit bekannten Allergien gegen dieses Material und/oder Methacrylat-Monomere verwenden.

2. Behandler mit bekannten Allergien gegen dieses Material und/oder Methacrylat-Monomere dürfen das Produkt nicht benutzen.

3. Bei Entzündungen oder anderen allergischen Reaktionen beim Patienten oder Behandler, während der Verwendung dieses Produkts, sofort den Gebrauch einstellen und ärztlichen Rat einholen.

4. Zur Vermeidung einer Sensibilisierung gegen das Produkt (zahn-)medizinische Schutzhandschuhe und Schutzhölzer tragen. Bei versehentlichem Kontakt mit oralen Weichgeweben oder Haut sofort mit einem Alkohol befeuchteten Wattebausch abtupfen und mit reichlich Wasser spülen. (Zahn-)medizinische Handschuhe bieten zwar einen gewissen Schutz vor direktem Kontakt mit diesem Material, doch einige Monomere können sehr schnell durch die Handschuhe auf die Haut dringen. Sollte das Material also auf die Schutzhandschuhe gelangen, diese sofort ausziehen und die Hände mit reichlich Wasser waschen. Bei Kontakt mit den Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und ärztlichen Rat einholen.

5. Dieses Produkt ist nur für den zahnärztlichen Gebrauch vorgesehen.

GEbraUCHSANLEITUNG

1. Reinigung der Zahnoberfläche

Die Zahnoberfläche gründlich von Plaque/Oberflächenflecken reinigen.

2. Farbsauberl

Farbsauberl BEAUTIFIL II Gingiva die geeignete Farbe mit dem Farbschlüssel BEAUTIFIL II Gingiva.

3. Kavitätpräparation

Die Kavität wie gewohnt präparieren. Rauen Sie im Fall von nicht-kariösen Defekten die Zahnoberfläche an, um die mechanische und chemische Bindung zu verbessern. Verwenden Sie bei Bedarf ein Rückschlussband.

4. Isolation

Verwenden Sie eine Gummisperre usw., um die Auffüllungsstelle

5. Pulpa

In der Fall von tieferliegender Pulpa oder tiefen Kavitäten dicht an der Pulpa mit Calciumhydroxid usw. überkappen.

6. Klebesystem

Dentalkleber gemäß den Gebräuchsanweisungen des Herstellers auftragen, wie z. B. SHOFU's BeautiBond, FL-BOND II.

7. Auffüllung

Eine ausreichende Menge BEAUTIFIL II Gingiva aus der Spritze auf einen Mischblock geben. Das entnommene Material mit einem geeigneten Instrument in die Kavität oder auf die Zahnoberfläche auftragen und wie gewünscht modellieren. Für tiefer Anwendungen tragen Sie das Material in Schichten von 1,5 mm oder weniger auf.

8. Polymerisation

Mit einer dentalen Standard-Polymerisationslampe lichthärteten. Polymerisieren Sie bei tieferen Anwendungen jede Schicht.

9. Finishing and polishing

After light-curing, contour, finish and polish the restoration with OneGloss or Super-Snap finishing and polishing system.

NOTE ON USE

1. Do not use eugenol containing materials since they might inhibit polymerization or adhesion of the material.

2. Follow the instructions for use of each dental material, instrument or equipment to be used in conjunction with this product.

3. Do not use this product for any purposes other than specifically outlined in these instructions for use.

4. Use this product within the expiration date indicated on the package and container.

(Example: YYYY-MM-DD → Year-Month-Date of the expiration date)

STORAGE

Store at room temperature (1-30 °C/34-86 °F). Avoid high temperatures and high humidity. Keep away from direct sunlight and any source of ignition.

CAUTION: US Federal law restricts this device to sale by or on the order of a dental professional.

Zahnfüllungsmaterial

BEAUTIFIL II Gingiva ist ein polymerisierendes radiopakes Füllungsmaterial, das zur Füllung von zervikalen Defekten sowie zum Bedecken von Zündquellen entwickelt wurde.

FARBEN

G-DP (G-Dunkelrosa), G-LP (G-Hellrosa), G-Br (G-Braun),
G-Or (G-Orange), G-V (G-Violett)

ZUSAMMENSETZUNG

Bis-GMA, TEGDMA, S-PRG Füller (Fluoroboroaluminumsilikatglas), Polymerisationsinitiator, Pigmente u. a.

INDIKATIONEN

➤ Klasse V Füllungen

(Zervikaler Karies, Wurzelkaries, keilförmige Defekte)

➤ Bedecken von freilegenden und verfärbten Zahnhälften

➤ Wiederherstellung von ästhetischem Aussehen von gingivalen Bereichen

INDIKATIONEN

➤ Klasse V Füllungen

(Zervikaler Karies, Wurzelkaries, keilförmige Defekte)

➤ Bedecken von freilegenden und verfärbten Zahnhälften

➤ Wiederherstellung von ästhetischem Aussehen von gingivalen Bereichen

INDIKATIONEN

➤ Klasse V Füllungen

(Zervikaler Karies, Wurzelkaries, keilförmige Defekte)

➤ Bedecken von freilegenden und verfärbten Zahnhälften

➤ Wiederherstellung von ästhetischem Aussehen von gingivalen Bereichen

INDIKATIONEN

➤ Klasse V Füllungen

(Zervikaler Karies, Wurzelkaries, keilförmige Defekte)

➤ Bedecken von freilegenden und verfärbten Zahnhälften

➤ Wiederherstellung von ästhetischem Aussehen von gingivalen Bereichen

INDIKATIONEN

➤ Klasse V Füllungen

(Zervikaler Karies, Wurzelkaries, keilförmige Defekte)

➤ Bedecken von freilegenden und verfärbten Zahnhälften

➤ Wiederherstellung von ästhetischem Aussehen von gingivalen Bereichen

INDIKATIONEN

➤ Klasse V Füllungen

(Zervikaler Karies, Wurzelkaries, keilförmige Defekte)

➤ Bedecken von freilegenden und verfärbten Zahnhälften

➤ Wiederherstellung von ästhetischem Aussehen von gingivalen Bereichen

INDIKATIONEN

➤ Klasse V Füllungen

(Zervikaler Karies, Wurzelkaries, keilförmige Defekte)

➤ Bedecken von freilegenden und verfärbten Zahnhälften

➤ Wiederherstellung von ästhetischem Aussehen von gingivalen Bereichen

INDIKATIONEN

➤ Klasse V Füllungen

(Zervikaler Karies, Wurzelkaries, keilförmige Defekte)

➤ Bedecken von freilegenden und verfärbten Zahnhälften

➤ Wiederherstellung von ästhetischem Aussehen von gingivalen Bereichen

INDIKATIONEN

➤ Klasse V Füllungen

(Zervikaler Karies, Wurzelkaries, keilförmige Defekte)

➤ Bedecken von freilegenden und verfärbten Zahnhälften

➤ Wiederherstellung von ästhetischem Aussehen von gingivalen Bereichen

INDIKATIONEN

➤ Klasse V Füllungen

(Zervikaler Karies, Wurzelkaries, keilförmige Defekte)

➤ Bedecken von freilegenden und verfärbten Zahnhälften

➤ Wiederherstellung von ästhetischem Aussehen von gingivalen Bereichen

INDIKATIONEN

➤ Klasse V Füllungen

Światołtwardzalny dentystyczny materiał wypełnieniowy

BEAUTIFIL II Gingiva jest swiatołtwardzalnym, radionieprzezternym materiałem wypełnieniowym, przeznaczonym do naprawy szkód oraz zasłania cieplnych dziąseł.

ODCINIE

G-DP (G-ciernoróżowy), G-LP (G-jasnoróżowy), G-Br (G-brązowy), G-Or (G-pomarańczowy), G-V (G-fioletowy)

SKŁAD

Bis-GMA, TEGDMA wypełniacz S-PRG (szkło fluoro-boro-glinowo-krzemowe), inicjator polimerizacji, pigmente i inne

WSKAZANIA

- Wypełnianie klas V
(Próchnica szkód żebowej, próchnica korzenia, ubytki w kształcie klinu)
- Zasłanianie odsłoniętych lub przebarwionych szkód żebowych
- Przywracanie estetycznego wyglądu obszaru dziąseł

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Należy używać tego produktu u pacjentów ze zdiagnozowaną alergią na ten materiał i/lub monomer metakrylu.
- Niniejszego produktu nie powinno stosować operatorzy z rozpoznaną alergią na ten materiał i/lub monomer metakrylu.
- W przypadku wystąpienia u pacjenta lub operatora stanu zapalnego lub innego reagowania alergicznego podczas używania produktu, należy niezwłocznie zaprzestać stosowania i zasięgnąć porady lekarza.
- Aby uniknąć uczenia się produktu, należy używać rękawicków medycznych (dentystycznych) i okularów ochronnych. W sytuacji przypadkowego kontaktu z miękkimi ikanami jamy ustnej lub skórą należy natychmiast przetrzeć skórę kłębkiem wody związkowej alkoholem i spłukać dużą ilością wody. Rękawicki medyczne (dentystyczne) zapewniają pewną ochronę przeciwko bezpośredniemu kontaktowi z materiałem, jednakże niektóre monomery mogą szybko penetrować przez rękawicki i dosiągnąć skóry w kontekście alergii.
- Niniejszy produkt jest przeznaczony wyłącznie do użytku przez lekarzy dentystów.

INSTRUKCJA SŁOWA

- Oczyszczenie powierzchni zęba
Należy dokładnie oczyszczyć powierzchnię zęba z płytki nazębnej/zanaczyczyskiem powierzchni.
- Wybranie odcięcia
Wybierz odpowiednie odcięcie przy użyciu kolorka BEAUTIFIL II Gingiva.
- Pracowanie ubytku
Należy opracować ubytek w konwencjonalny sposób. W przypadku ubytków niespowodowanych próchnicą, należy zatrzeć powierzchnię zęba, aby wzmacnić więzanie mechaniczne i chemiczne. W razie potrzeby należy użyć nici reaktyjnej.

- Odizolowanie zęba
Należy użyć ślinochronu itp., aby zabezpieczyć miejsca wypełnienia.
- Zabezpieczenie miazgi
W przypadku odkrycia miazgi lub głębokich ubytków w niewielkiej odległości od miazgi, należy pokryć miazgę za pomocą wodorolotu wapnia itd.
- System adhezyjny
Nanieść dentystyczny materiał adhezyjny zgodnie z instrukcją użycowania producenta, np. SHOFU BeaufitBond, FL-BOND II.
- Wypełnienie
Odmyć zębki strzywką odpowiednią ilość BEAUTIFIL II Gingiva na papierku. Należy odmierzoną ilość materiału włożyć do ubytku lub na powierzchnię zęba i stworzyć pożądany kształt za pomocą odpowiedniego narzędzia. Aby nałożyć głebiej, należy umieszczać materiał w 1,5 mm lub mniejszych odstępach.

- Jesi produkt jest przechowywany w lodówce, należy pozwolić, aby produkt osiągnął temperaturę pokojową przed użyciem.
- Przytrzymać pewną strzywką, aby zdjąć nakrętkę.
- Materiał odmierzony na papierku powinien być zasłonięty przed działaniem naturalnego światła pokrywką, aby uniknąć przedwczesnego polimeryzowania materiału.
- Należy szczelnie zamknąć strzywkę nakrętką po każdym użyciu.
- Utwierdzanie światła
Należy utwierać światłem przy użyciu standardej dentystycznej lampy polimeracyjnej.
- W wypelnieniach głębokich ubytków, należy utwierać światłem każdą warstwę.
- W przypadku dużej powierzchni ubytku, należy utwierać w odcinkach.
- Dane techniczne lampy polimeracyjnej zalecanych do stosowania w połączeniu z tym materiałem i ich standaryczny czas utwierdzania

Lampa polimeracyjna	Halogen	LED
Czas utwierdzania	40 s	20 s
światła	400-500 nm	440-490 nm
Długość fali	$\geq 500 \text{ mW/cm}^2$	$\geq 1000 \text{ mW/cm}^2$

- Należy stosować dentystyczne lampy polimeracyjne, których dane techniczne są zgodne z powyższą specyfikacją. Jeśli stosuje się inną rodzaj lampy, o parametrach technicznych innych niż zalecanych, należy stosować się do instrukcji stosowania określonej lampy, aby zapewnić poprawną polimeryzację BEAUTIFIL II Gingiva.
- Operatorzy muszą stosować okulary ochronne lub osłone, aby unikać bezpośredniego narażenia na światło polimeracyjne. Operatorzy muszą również oczy pacjentów przed narażeniem na światło polimeracyjne.
- Należy wykorzystać lampę polimeryzacyjną alkoholem po każdym użyciu w celu uniknięcia zakleszczeń krzyżowych.

- Wykonanie i polerowanie
Po polimeryzacji wypełnienie należy opracować, wykończyć i wypołrać z użyciem systemu do wykańczania i polerowania OneGloss lub Super-Snap.
- UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA**

- Nie stosować materiałów zawierających eugenol, ponieważ może hamować polimerzację i zdejmować materiał.
- Należy przestrzegać instrukcji każdego materiału, narzędzi i wyposażenia używanych w tym produkcie.
- Nie należy używać tego produktu do celów innych niż podane we wskazaniach zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

- Stosować produkt zgodnie z datą ważności podaną na opakowaniu i pojemnikiu.
- Finisze i lustruire
- Dupa polimerizare, conurati, finisati și lustruirea lucrările de restaurare cu sistemele de finisare și lustruire OneGloss sau Super-Snap.

PRZECZYWYANIE

Należy przechowywać w temperaturze pokojowej (1-30 °C). Unikać dużej wilgotności i wysokiej temperatury. Trzymać z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródła zaplonu.

RO**A SE CITI CU ATENȚIE ÎNAINTE DE UTILIZARE****Material Fotopolimerizabil Dentar de Restaurare**

BEAUTIFIL II Gingiva este un material de restaurare radioopac fotopolimerizabil, proiectat pentru a restaura defectele cervicale și pentru a proteja gingia retrăsă.

NUANTE

G-DP (G-Roz Închiis), G-LP (G-Roz Deschis), G-Br (G-Maro), G-Or (G-Portocaliu), G-V (G-Violet)

KOMPOZIT

Material de restaurare Bis-GMA, TEGDMA, S-PRG (pe bază de sticla de fluoroborosilicat), Promotor de polimerizare, Pigment și altele

INDICAȚII

- Restaurări clasă V
(Carii cervicale, carii ale rădăcinilor, defecte în formă de pană)
- Acoperirea gâturilor de dinți expuse sau decolorate
- Restaurarea aspectului estetic al zonelor gingivale

PRECAUȚII

- Restaurări clasă V
(Carii cervicale, carii ale rădăcinilor, defecte în formă de pană)
- Acoperirea gâturilor de dinți expuse sau decolorate
- Restaurarea aspectului estetic al zoneelor gingivale
- Restaurări clasă V
(Carii cervicale, carii ale rădăcinilor, defecte în formă de pană)
- Acoperirea gâturilor de dinți expuse sau decolorate
- Restaurarea aspectului estetic al zoneelor gingivale
- Restaurări clasă V
(Carii cervicale, carii ale rădăcinilor, defecte în formă de pană)
- Acoperirea gâturilor de dinți expuse sau decolorate
- Restaurarea aspectului estetic al zoneelor gingivale

FÄRGER

G-DP (G-Mörkrosa), G-LP (G-Rosa), G-Br (G-Brun), G-Or (G-Orange), G-V (Violett)

SAMMANSÄTTNING

Bis-GMA, TEGDMA, S-PRG filler (fluoroboroaluminumsilikat glas), polimeriseringsaktivator, pigment och andra

INDIKATORER

- Klass V-restorationer
(tandhalskaries, rotkaries, kilformade defekter)
- Täckning av exponerade eller missfärgade tandhalsar
- Restoration av estetiskt utseende av tandköttsområden

FÖRSIKTIGHETSATGÄRDAR

- Denne produkt får ikke anvendtes på patienter med kända allergier mot detta material och/eller metakrylatmonomer.
- Produlet nu trebuie utilizat de către personalul cabinetului stomatologic cu alergie la acest material și/sau monomer de metacrilat.
- În cazul inflamației sau apariției oricărui reacție alergică la pacient sau la personalul cabinetului stomatologic în timpul folosirii acestui produs, se va opri imediat utilizarea și se va consulta medical.
- Pentru a evita sensibilizarea la acest produs, utilizăți mănuși medicale (stomatologice) și ochelari de protecție. În cazul contactului accidental cu țesutul moi oral sau cu pielea, stergeți imediat cu tamponage de bumbac îmbibate în alcool și clătiți cu apă din abundență. Mănușile medicale (stomatologice) oferă un grad de protecție contra contactului direct cu acest material; cu toată acestea, unii monomeri pot pătrunde foarte rapid prin mănuși, ajungând la piele. Prin urmare, dacă acest material intră în contact cu mănuși și numai cu mănuși, schimbiți-le imediat și spălați mănuși cu apă din abundență. În cazul contactului cu ochii, spălați imediat ochii cu apă din abundență și consultați un medic.
- Acest produs este destinat exclusiv utilizării de către specialiști în medicina și tehnică dentară.

INSTRUCTIONI DE UTILIZARE

- Curățarea suprafeței dintelui
- Curățați complet suprafața dintelui pentru a îndepărta placă/petele de suprafață.

2. Selecția nuantei

- Selecția nuantei adecvata de utilizând ghidul de nuante BEAUTIFIL II Gingiva.
- Prepararea cavitatei pe baza metodei convenționale. În cazul defectelor non-carie, înăspriți suprafața dintelui pentru a îmbunătăți legătura mecanică și chimică. Utilizați un cablu de retragere gingivală dacă este necesar.

BRUKSANVISNING

- Rengöring av tandytan
- Rengöring tändytan noggrant för avlägsnande av plack/ytfläckar.

3. Preparering av kavitet

- Preparare cavitate pe baza metodei convenționale. În cazul defectelor non-carie, înăspriți suprafața dintelui pentru a îmbunătăți legătura mecanică și chimică. Utilizați un cablu de retragere gingivală dacă este necesar.
- Isolering

4. Isolering

- Utilizați un baraj de cauciuc etc pentru a izola zona de restaurare.
- Protecția pulpei

5. Sistem adeziv

- Aplicații adeziv dentar urmând instrucțiunile pentru utilizare ale producătorului, cum ar fi SHOFU BeaufitBond, FL-BOND II.
- Restaurare

6. Utvärdering

- Distribuția orizontală a cantității de BEAUTIFIL II Gingiva din seringă pe un suport de hârtie. Puneiți materialul distribuit în cavitatea sau la suprafața dintelui și conțurați cu un instrument adecvat pentru a obține forma dorită. Pentru aplicare mai adâncă, puneiți materialul treptat cu 1,5 mm sau mai puțin.

7. Isolering

- În cazul depositării acestor materiale la frigider, lăsați-le să atingă temperatura camerei înainte de a le utiliza.
- Înțejiți cu atenție seringa pentru a îndepărta capacul.

8. Restaurare

- În cazul expunerii pulpei sau a cavitaților adânci din apropierea pulpei, acoperiți pulpa cu hidroxid de calciu etc.
- Restaurare

9. Polimerizare

- Fotopolimerizare folosind o unitate de fotopolimerizare stomatologică standard.
- În cazul aplicărilor mai adânci, fotopolimerizati fiecare strat.
- În cazurile unde zona restaurată este mare, fotopolimerizati pe segmente.

10. Specificații pentru lămpă de fotopolimerizare recomandate pentru acest material și timpul lor standard de fotopolimerizare

Unitate de fotopolimerizare	Halogen	LED
Durata fotopolimerizării	40 sec	20 sec
Lungime de undă	400-500 nm	440-490 nm
Intensitate luminoză	$\geq 500 \text{ mW/cm}^2$	$\geq 1000 \text{ mW/cm}^2$

- Należy stosować dentystyczne lampy polimeracyjne, których dane techniczne są zgodne z powyższą specyfikacją. Jeśli stosuje się inną rodzaj lampy, o parametrach technicznych innych niż zalecanych, należy stosować się do instrukcji stosowania określonej lampy, aby zapewnić poprawną polimeryzację BEAUTIFIL II Gingiva.
- Operatorzy muszą stosować okulary ochronne lub osłone, aby unikać bezpośredniego narażenia na światło polimeracyjne. Operatorzy muszą również oczy pacjentów przed narażeniem na światło polimeracyjne.
- Należy wykorzystać lampę polimeryzacyjną alkoholem po każdym użyciu w celu uniknięcia zakleszczeń krzyżowych.
- Wykonanie i polerowanie
Po polimeryzacji wypełnienie należy opracować, wykończyć i wypołrać z użyciem systemu do wykańczania i polerowania OneGloss lub Super-Snap.

UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

- Nie stosować materiałów zawierających eugenol, ponieważ może hamować polimerzację i zdejmować materiał.
- Należy przestrzegać instrukcji każdego materiału, narzędzi i wyposażenia używanych w tym produkcie.
- Nie należy używać tego produktu do celów innych niż podane we wskazaniach zawartych w niniejszej instrukcji obsługi.

- Stosować produkt zgodnie z datą ważności podaną na opakowaniu i pojemnikiu.
- Finisze și lustruire
- Dupa polimerizare, conurati, finisati și lustruirea restaurare cu sistemele de finisare și lustruire OneGloss sau Super-Snap.

OBSERWATII PRIVIND UTILIZAREA

1. Nu utilizați materialul ce conține eugenol deoarece acesta poate inhiba polimerizarea sau dezwayne materialul.
2. Urmați instrucțiunile de utilizare ale fiecarui material, instrument sau echipament stomatologic care se utilizează în combinație cu acest produs.
3. Evitați utilizarea produsului în oricare altă scopuri decât cele specificate în cadrul acestor instrucțiuni de utilizare.
4. Utilizați produsul înainte de data expirării indicată pe ambalaj și recipient.

ATT NOTERA VID ANVÄNDNING