

Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem før brug.



OPTIGLAZE™ color

Lyshærdende karakteriseringsmateriale.

Anvendes kun af dentalpersonale i de anbefalede indikationsområder

ANBEFALEDE INDIKATIONER

- Karakterisering af direkte og indirekte komposit-restaureringer, akryl protesebasis og kunstige akryltænder.
- Til et opå overflagede og slidresistens på resterende lag ved afkomposit, akryl protesebasis og kunstige akryl tænder.
- BEÅÆRÆNG: anvendes ikke til karakterisering af naturlige tænder.

KONTRAINDIKATIONER

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

BRUGSVEJLEDNING

- Overfladekarakterisering
 - Efter konturering af overfladen afsluttes med et hårdmetalbor eller grov silikonpolær. Det litinhberede lag skal fjernes da det hæmmer polymerisationen af OPTIGLAZE color.
 - Laboratoriebrug: Sandblæs med 25-50 µm aluminiumoxid (0,15 MPa/1,5 bar) rens og tørlæg.
 - BEÅÆRÆNG: Bemærk: Udvis forsigtighed stadig indeholder olie rester, kan den renses yderligere med ethanol (alkohol). Brugen af ethanol (alkohol) på resinoverflader kan forårsage mikrorevner. En mild sæbe kan bruges til at rense akrylresin.
 - Når OPTIGLAZE color anvendes på hybridkeramik, eks. CERASMART, skal overfladen behandles med CERAMIC PRIMER II.
 - Ryst OPTIGLAZE color flasken grundigt. Kom et par dråber i et bæger. Fortynd opløsningen ved til sætte CLEAR til den ønskede farve opnås. Applicer et tyndt lag på resinoverfladen med en pensel. Blæs ikke tørt.
 - Lyspolymeriser med en passende lyskilde (se tabel 1). Placer lyskilden så tæt på overfladen som muligt.
 - Laboratoriebrug: Lav en 2 cm platform i lyskilden og placer protesen på den med den coatede overflade vendende mod lysst. Vend protesen om og gentag lyshærdningen for at sikre fuld hærdning i områder med underskæring og skygge.

Intern karakterisering

- Opbyg dentinlag med komposit og lyshærd. Følg instruktionerne fra dit kompositssystem.

Bemærk:

 - Hvis overfladen det litinhberede lag. Applicer OPTIGLAZE color på det litinhberede lag. Hvis det litinhberede lag er fjernet skal overfladen behandles med CERAMIC PRIMER II (blåvis tør) og COMPOSITE PRIMER (lyshærd) inden applicering af OPTIGLAZE color.
- Ryst OPTIGLAZE color flasken grundigt. Kom et par dråber i et bæger. Anvender et tyndt lag af den valgte farve OPTIGLAZE color på dentinoverfladen med et instrument eller børste (f.eks. Marmelonenox konveksiteter og konkvatiteler eller incisal området). Bland flere farver for at opnå den ønskede effekt hvis nødvendigt. Blæs ikke tørt.
- Lyshærd med en passende lyskilde (Se tabel 1)
- Fortsæt opbygningen med emaljerfarve-skygge på det litinhberede lag. Følg instruktionerne fra dit kompositssystem.
- Føretag finish og polering efter standard teknikker eller applicer OPTIGLAZE color eller CLEAR HV på hele overfladen.

Reparation af restaurering (f.eks hvis glens er mistet)

- Gør restaurerings overflade ru med et hårdmetalbor og skiver.
- Rengør overfladen med en damprensor eller ultralydrens og tørlæg med oliefri luft.
- Bemærk: Hvis overfladen er kontamineret af olie rester kan den renses yderligere med ethanol (alkohol). Brugen af ethanol (alkohol) på akryl resin kan forårsage mikrorevner. En mild sæbe kan anvendes til at rense akryl resin.
- Applicer OPTIGLAZE color CLEAR eller CLEAR HV skygge på overfladen. Tørblæs ikke.
- Lyspolymeriser med en passende lyskilde (se tabel 1)

GC LABOLIGHT DUO	90 sek.
GC LABOLIGHT LV-III_II	5 min.
GC STEPLIGHT SL-I	Avstand fra lyskilde <3 cm 10 sek.
	Avstand fra lyskilde >3 cm 20 sek.
Halogen lys	40 sek.
Plasma Arc	8 sek.
LED lys (som har en bølglængde mindre end 430 nm)	40 sek.

Orange, Gul, Rødbrun, Rød	0,07 mm
A Plus, B Plus, C Plus, Hvid, Effenben, Pink Orange, Pink, Olivengrø, Lavendel, Grå, Blå	0,15 mm
Clear, Clear HV	0,5 mm

OPBEVARENING
Før optimalt resultat skal det opbevares i rumtemperatur (4-25°C) (39.2-77.0°F).

PAKKINGER

Komplet sæt:
A Plus 2,6 mL, B Plus 2,6 mL, C Plus 2,6 mL, Hvid 2,6 mL, Effenben 2,6 mL, Gul 2,6 mL, Pink Orange 2,6 mL, Rosa/Orange 2,6 mL, Pink 2,6 mL, Rødbrun 2,6 mL, Olivengrøn 2,6 mL, Lavendel 2,6 mL, gr 2,6 mL, Blå 2,6 mL, Rød 2,6 mL, Clear 5 mL, Clear HV 5 mL, engangsdbænderbæger, flad pensel, rund pensel.

ADVARSEL/FORSIGTIGHE

- Personlige værnemidler (PPE) såsom handsker, mundbind og beskyttelsesbriller skal altid bæres.
- Undgå kontakt med upolymeriseret materiale.
- Undgå åt få materialet på tøjet
- OPTIGLAZE color er brændbart og fordampet.Brug det altid fat på åbent ild. Holdes væk fra antændingskilder.
- OPTIGLAZE color er flygtigt og kan give re respirationsproblemer. Anvendes i ventilerede rum. Sæt hæften på umiddelbart efter brug.
- Det anbefales ikke at bruge OPTIGLAZE color på områder med stor belastning.
- I tilfælde af kontakt med øjnene skylles straks med vand og rengør øsesjese.
- I tilfælde af kontakt med hud fjernes det straks med en svamp eller bomuldspletlet. Skyl med vand.
- Resin overfladen litinhberede lag skal fjernes før applicering af OPTIGLAZE color da dette kan hindre korrekt hærdning af OPTIGLAZE color.
- Dispenser få dråber OPTIGLAZE color i et engangsdbænderbæger umiddelbart før applicering, da materialet indeholder et flygtigt opløsningsmiddel.
- Opbevares i last rum.
- Al affald disponeres i hht lokale regulativer.
- I sjældne tilfælde kan produktet forårsage overfølsomhed. Hvis sådanne reaktioner opleves stoppes brugen af produktet og der henvises til læge.

RENGØRING OG DESINFEKTION
APPLICERINGSYSTEM TIL FLERANGSBRUG:
For at undgå kryskontaminering mellem patienterne, skal disse enheder desinficeres på mellemniveau. Efter anvendelse inspiceres enheden umiddelbart for problemer. Defekt enhed skal kasseres.
MÅ IKKE LÆGGES I DESINFEKTIONSVESKER. 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.

Nogle produkter som er beskrevet i IFU er evt. klassificeret som farlig i ght GHS. Læs altid på alle arbejdsvejledningse anvisninger som kan findes på:
http://www.georpe.com eller for Amerika http://www.gcamerica.com
De kan altid rekvireres hos dit depot.

Revideret senest 04/2018

Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem før brug.



OPTIGLAZE™ color

LJUSHÄRDANDE MATERIAL FÖR KARAKTÄRISERING

Endast för användning av utbildad tandvårdspersonal och inom rekommenderade indikationer.

REKOMMENDERADE INDIKATIONER

- Karaktärisering av direkta och indirekta kompositfyllningar samt proteser och artificiella tänder framställda av akrylat.
- Syftet är att erhålla restaurationer, framställda av komposit eller akrylat, med god hållfasthet och ytmjnhet.
- Obs! Produkten är inte avsedd för karaktärisering av naturliga tänder.

KONTRAINDIKATIONER

Undvik att använda produkten på patienter med känd allergi mot akrylat / metakrylatmonomerer eller akrylat / metakrylatpolymerer.

BRUGSANVISNING

- Karaktärisering av tandytan
- Efter konturering poleras kompositytorna med hårdmetalbor eller grov silikonpolær. Det är vigtigt at det syreinhiberede skittet aflægges eftersom polymeriseringen av OPTIGLAZE color i innatt fall hindras. For tandtekniker: Sandblåstra med 25–50 µm aluminiumoxid (0,15 MPa/1,5 bar), rengør og tørrlæg. Obs! Om oljerester finns kvar kan ytan behöva rengöras ytterligare med etanol (alkohol). Vid användning av etanol (alkohol) på akrylat kan mikrokrackeleringar uppstå. Akrylat kan istället rengöras med mild rengöringsmedel.
 - I de fall OPTIGLAZE color appliceras på hybridkeramisk block såsom CERASMART, behandla alltid ytan först med CERAMIC PRIMER II från GC.
 - Skaka flaskan med OPTIGLAZE color ordentligt. Häll ut några få droppar på en blandningsblock. Spån genom att tillsätta CLEAR till önskad färg. Applicera ett tunt lager på kompositytan med medförljånde pensel. Luftblåsa inte.
 - Härda med lämplig lyshårdningsapparat. (Se tabel 1.) Håll lyshårdningspötsen så nära ytan som möjligt. For tandtekniker: Sätt in ett 2 cm högt objektbor i lyshårdningsapparaten och placera protesen på bordet med den belagda ytan mot lyset. Vänd protesen och upprepa lyshårdningen så att underskär eller skuggade ytor hårdas ordentligt.

Inre karaktärisering

- Bygg upp dentinskittet med komposit och lyshärd. Följ anvisningarna for det kompositssystem du använder. Obs! Avlägsna inte syreinhiberat skitt. Applicera OPTIGLAZE color på det syreinhiberade skittet. Om det syreinhiberade skittet avlägsnas måste ytan behandlas med CERAMIC PRIMER II (torrlåstras) och COMPOSITE PRIMER (lyshärdas) innan OPTIGLAZE color appliceras. Skaka flaskan med OPTIGLAZE color ordentligt. Häll upp några få droppar på en blandningsblock för engångsbruk. Applicera ett tunt lager av önskad OPTIGLAZE color på dentinytan med instrument eller pensel (f. ex. på de konkava och konkava ytorna på marmelonenox eller i det incisala området). Blanda vid behov flera färger för önskad färgnyans. Luftblåsa inte.
- Härda med lämplig lyshårdningsapparat. (Se tabel 1.)
- Fortsätt att bygga på med emaljfärg på det syreinhiberade skittet. Följ anvisningarna for det kompositssystem du använder.
- Finisiera och polera med konventionell teknik eller applicera OPTIGLAZE color CLEAR eller CLEAR HV på hela ytan.

Reparera en restauration (t. ex. om ytan förörlat sin glans)

- Rugga upp restaurationens yta med hårdmetalbor och papperkon.
- Rengör ytan med ånga eller ultraljud och torka med oljefri luft.
- Bemærk: Hvis overfladen er kontamineret af olie rester kan den renses yderligere med ethanol (alkohol). Brugen af ethanol (alkohol) på akryl resin kan forårsage mikrokrackeleringar uppstå. Akrylat kan rengöras med mild rengöringsmedel.
- Applicera önskad nyans av OPTIGLAZE color CLEAR eller CLEAR HV på ytan. Luftblåsa inte.
- Härda med lämplig lyshårdningsapparat. (Se tabel 1.)

Tabel 1: Lyshårdningstid	90 sek.
GC LABOLIGHT DUO	5 min.
GC LABOLIGHT LV-III_II	Avständ till ljuskällan <3 cm 10 sek.
GC STEPLIGHT SL-I	Avständ till ljuskällan >3 cm 20 sek.
Halogénlampa	40 sek.
Plasmabåg	8 sek.
LED-lampa (med en våglängd på ljuset som understiger 430 nm)	40 sek.

Tabel 2: 4-årsdrift	0,07 mm
Orange, Gul, Rødbrun, Rød	0,07 mm
A Plus, B Plus, C Plus, Hvid, Effenbensvit, Rosa/oranje, Rosa, Oliv, Lavendel, Grå, Blå	0,15 mm
Klar, Klar HV	0,5 mm

OPBEVARENING

Før optimalt resultat, forvare produkten i rumtemperatur mellem (4-25°C) (39.2-77.0°F).

PAKKINGER

Komplet sæt:
A Plus 2,6 mL, B Plus 2,6 mL, C Plus 2,6 mL, Vit 2,6 mL, Effenbensvit 2,6 mL, Gul 2,6 mL, Orange 2,6 mL, Rosa/orange 2,6 mL, Rosa 2,6 mL, Rødbrun 2,6 mL, Oliv 2,6 mL, Lavendel 2,6 mL, Grå 2,6 mL, Blå 2,6 mL, Rod 2,6 mL, Klar 5 mL, Klar HV 5 mL, blandingsplatta för engångsbruk, platt pensel och rund pensel.

VARNING

- Använd alltid handskar, munskydd och skyddsglasögon eller annan personlig skyddsutrustning.
- Undvik särskilt hudkontakt med ohärdade material.
- Undgå ått få materialet på kläderna.
- OPTIGLAZE color, våtskan och dess ångor är mycket brandfarliga. Använd inte nära öppen låga. Förvaras åtskilt från antändningskällor.
- OPTIGLAZE Color is flygtigt och kan orsaka irritation i luftvägarna. Används på väl ventilerad plats. Sätt på ett rengöringsmedel efter dispensering.
- OPTIGLAZE color rekommenderas inte för bärande områden med hög belastning.
- Vid kontakt med ögonen, skölj genast med vatten och uppsök läkare.
- Vid kontakt med huden, tvoka genast bort med svamp eller korrekt desinfektion. Skölj med vatten.
- Det syreinhiberede skittet på kompositytan måste avlägsnas innan OPTIGLAZE color appliceras eftersom korrekt härdning av OPTIGLAZE color annars kan hindras.
- Häll upp några få droppar av OPTIGLAZE color på en blandningsplatta för engångsbruk, men vänta till strax innan materialet ska appliceras eftersom det innehåller ett flygtigt lösningsmedel.
- Store locked up.
- Handtera materialrester i enlighet med lokala regler.
- I ovanliga fall och hos vissa individer kan produkten ge upphov till sensibilisering. Om sådana reaktioner uppkommer ska användningen avbrytas och patienten remitteras till läkare.

RENGØRING OG DESINFEKTION
APPLICERINGSYSTEM FÖR FLERANGSBRUK:
för att undgå korskontaminering mellan patienter så fördras dessa enheter desinfektion på mellaniva. Efter användning, inspektera omedelbart enheten samt kvalitetsförsumring av etiketten. Ifall skador kan ses, byt ut enheten.
SÅNK INTE NER I DESINFEKTIONSÅVSKA. Rengör enheten noggrant och torka den ordentligt tor. Tillse att ingen ackumulerad smuts finns kvar. Desinficera med en produkt som är klassad och registrerad i enlighet med regionala/nationella riktlinjer gällande infektionskontroll på mellanivå.

Vissa produkter som hänvisas till i nuvarande Brugsanvisning kan anses som farliga i enlighet med GHS. Därmed, håll er alltid uppdaterade med våra aktuella Sakerhetsdatablad. Dessa finner ni på:
http://www.georpe.com eller för USA samt Latinamerika på:
http://www.gcamerica.com
Dessa kan också erhållas från din leverantor.

Senaste revidering 04/2018

Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem før brug.



OPTIGLAZE™ color

MATERIAL DE CARACTERIZAÇÃO FOTOPOLIMERIZÁVEL

Para utilização exclusiva por um profissional segundo as indicações recomendadas.

INDICAÇÕES

- Caracterização de restaurações diretas e indiretas com compósito, base de próteses e dentes artificiais em resina acrílica.
- Para obter uma superfície lisa e resistente ao desgaste em restaurações em resina compósito e bases de próteses e dentes artificiais em resina acrílica.
- Obs! O produto não se destina à caracterização de dentes naturais.

CONTRAINDICAÇÕES

Evitar a utilização do produto em pacientes com alergia conhecida ao monômero de acrílato / metacrilato ou ao polímero de acrílato / metacrilato.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Caracterização da superfície
- Depois de esculpir a superfície da resina, proceda ao esbatemento com broca de tungsteno ou uma ponta de silicone áspera. A camada de inibição do oxigênio tem de ser removida, pois inibe a polimerização do OPTIGLAZE color.

Uso laboratorial:

Aplique jato de óxido de alumínio 25-50 µm (0,15 MPa/1,5 bar), limpe e seque.

NOTA:

 - Se a superfície ainda apresentar resíduos de óleo, pode limpá-la com etanol (álcool etílico). O uso de etanol (álcool etílico) em resinas acrílicas pode resultar em micro-fendas. Para limpar a resina acrílica, pode utilizar um detergente suave.
 - Antes de aplicar o OPTIGLAZE color em blocos híbridos de cerâmica como o CERASMART, tratar a superfície usando o CERAMIC PRIMER II.
 - Agite bem a garrafa de OPTIGLAZE color. Dispense algumas gotas num prato de doseamento. Dilua, adicionando CLEAR até obter a tonalidade desejada. Aplique uma camada fina sobre a superfície da resina com o pincel fornecido. Não seque com jato de ar.
 - Proceda à fotopolimerização com um aparelho de fotopolimerização adequado. (Ver quadro 1.) Coloque a ponta emissora de luz o mais próximo possível da superfície.
 - Instale uma plataforma de 2 cm no aparelho de polimerização e coloque a prótese sobre a plataforma com a superfície revestida virada para a luz. Volte a prótese e repita o procedimento de fotopolimerização para polimerizar completamente a área retentiva ou a zona na sombra.

Caracterização interna

- Construa a camada de dentina com compósito e proceda à fotopolimerização. Siga as instruções do seu sistema de compósito.

Nota:

Não remova a camada de inibição do oxigênio. Aplique OPTIGLAZE color sobre a camada de inibição do oxigênio. Se a camada de inibição do oxigênio for removida, trate a superfície com CERAMIC PRIMER II (secar com jato de ar) e COMPOSITE PRIMER (fotopolimerizar) antes de aplicar OPTIGLAZE color.
- Agite bem a garrafa de OPTIGLAZE color. Dispense algumas gotas num prato descartável. Aplique uma camada fina do OPTIGLAZE color escolhido sobre a superfície de dentina com um instrumento ou pincel (por ex. as partes convexas e côncavas do mamelo de dentine ou área incisal.) Misture várias cores para obter a tonalidade desejada, se necessário. Não seque com jato de ar.
- Limpe a superfície com um dispositivo de limpeza a vapor ou de ultrassons e seque com ar isento de óleo.
- Continue a reconstruir com cor de esmalte sobre a camada de inibição de oxigênio. Siga as instruções do seu sistema de compósito.
- Proceda ao acabamento e polimento utilizando técnicas recomendadas ou aplique OPTIGLAZE color CLEAR ou CLEAR HV sobre toda a superfície.

Preparação de restauração (por ex. com perda de lisura)

- Asperize a superfície da restauração com uma broca de tungsteno e um cone de papel.
- Limpe a superfície com um dispositivo de limpeza a vapor ou de ultrassons e seque com ar isento de óleo.

Tabel 1: Lyshårdningstid	90 sek.
GC LABOLIGHT DUO	5 min.
GC LABOLIGHT LV-III_II	Avständ till ljuskällan <3 cm 10 sek.
GC STEPLIGHT SL-I	Avständ till ljuskällan >3 cm 20 sek.
Halogénlampa	40 sek.
Plasmabåg	8 sek.
LED-lampa (med en våglängd på ljuset som understiger 430 nm)	40 sek.

Tabel 2: 4-årsdrift	0,07 mm
Orange, Gul, Rødbrun, Rød	0,07 mm
A Plus, B Plus, C Plus, Vit, Effenbensvit, Rosa/oranje, Rosa, Oliv, Lavendel, Grå, Blå	0,15 mm
Klar, Klar HV	0,5 mm

Quadro 2: Profundidade de polimerização	90 sec.
Laranja, Amarelo, Castanho avermelhado, Vermelho	0,07 mm
A Plus, B Plus, C Plus, Branco, Marfim, Laranja Rosado, Rosa, Azeltona, Alfazema, Cinzento, Azul	0,15 mm
Clear, Clear HV	0,5 mm

ARMAZENAMENTO

Para uma ótima performance, armazenar em temperatura entre (4-25°C) (39,2-77,0°F).

EMBALAGEM:

- Conjunto completo:
- A Plus 2,6 mL, B Plus 2,6 mL, C Plus 2,6 mL, Branco 2,6 mL, Marfim 2,6 mL, Amarelo 2,6 mL, Laranja 2,6 mL, Laranja Rosado 2,6 mL, Rosa 2,6 mL, Castanho avermelhado 2,6 mL, Azeltona 2,6 mL, Alfazema 2,6 mL, Cinzento 2,6 mL, Azul 2,6 mL, Vermelho 2,6 mL, Clear 5 mL, Clear HV 5 mL, Prato de doseamento descartável, Pincel Achataado, Pincel Redondo
- CAUIDADO**
- Equipamentos de proteção individual (EPI) tais como luvas, máscaras e óculos de segurança devem ser sempre utilizados.
 - Em particular, evite o contacto do material não polimerizado com a pele.
 - Evite o contacto do vestuário com o material.
 - OPTIGLAZE color é um líquido e vapor altamente inflamável. NÃO utilizar perto de fogo. Manter afastado de fontes de ignição.
 - OPTIGLAZE color é volátil e pode causar irritação respiratória. Usar em espaços bem ventilados. Repor a tampa imediatamente depois de dispensar.
 - Não se recomenda a utilização de OPTIGLAZE color em zonas que suportem cargas elevadas.
 - Em caso de contacto com os olhos, lave imediatamente com água e consulte o médico.
 - Em particular, evite o contacto do material não polimerizado com a pele.
 - Evite o contacto do vestuário com o material.
 - OPTIGLAZE color é um líquido e vapor altamente inflamável. NÃO utilizar perto de fogo. Manter afastado de fontes de ignição.
 - OPTIGLAZE color é volátil e pode causar irritação respiratória. Usar em espaços bem ventilados. Repor a tampa imediatamente depois de dispensar.
 - A camada inibida pelo oxigênio da superfície de resina a ser coberta deve ser removida antes da aplicação de OPTIGLAZE color, uma vez que poderá inibir a polimerização adequada de OPTIGLAZE color.
 - Dispense algumas gotas de OPTIGLAZE color num prato doseador descartável imediatamente antes de aplicar, pois o material contém um solvente volátil.
 - Armazene em local seguro.
 - Descarte todo resíduo de acordo com a regulação sanitária local.
 - Em casos raros, o produto pode provocar reações de sensibilidade em algumas pessoas. Caso se observem reacções desse género, interrompa o uso do produto e consulte um médico.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO
SISTEMAS DE ENTREGA DE MULTÍUSOS:
para evitar a contaminação cruzada entre pacientes, este dispositivo requer desinfecção de nível médio. Imediatamente após a utilização inspecionar o dispositivo e rotulo para verificar se há deterioração. Descartar o dispositivo danificado.
NÃO MERGULHAR. Limpar cuidadosamente o dispositivo para evitar a secagem e acumulação de contaminantes. Desinfetar com um produto certificado para o controle da infecção de nível médio, de acordo com as diretrizes regionais/nacionais.

Alguns produtos referenciados nas presentes instruções de utilização podem ser classificados como perigosos de acordo com a GHS. Sempre familiarize-se com as fichas de informação de segurança disponíveis em:
http://www.georpe.com ou para as Américas
http://www.gcamerica.com
Estas também podem ser obtidas através do seu distribuidor.

Última revisão 04/2018

Læs brugsanvisningen omhyggeligt igennem før brug.



OPTIGLAZE™ color

ΦΩΤΟΠΟΛΥΜΕΡΙΖΟΜΕΝΟ ΥΛΙΚΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ

Διατίθεται μόνο για οδοντιατρική χρήση και για τις προτεινόμενες ενδείξεις.

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

- Χαρακτηρίσξη άμεσων και έμμεσων αποκαταστάσεων συνθέτων ρητίνων, βάση ακρυλικής οδοντοστοιχίας και ακρυλικά τεχνητά δόντια.
- Για την διαμόρφωση επιφανειακής σφαιρόληπης και αντοχής στην αποστήριξη αποκαταστάσεων συνθέτων ρητίνων, βάσης ακρυλικής οδοντοστοιχίας και τεχνητών ακρυλικών δοντιών. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: ΔΕΝ διατίθεται για το χαρακτηρισμό φυσικών δοντιών.

ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Εvitar a utilização do produto em pacientes com alergia conhecida ao monômero de acrílato / metacrilato ou ao polímero de acrílato / metacrilato.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Επιφανειακή χαρακτηρισμός
- Μετά τη διαμόρφωση της επιφανείας της ρητίνης, λεάνετε με μία ελαφρώς τραχυνταίνου ή εν άδρσ σιλικονώδη ελαστικό. Το στρώμα αναστολής οξυγένου πρέπει να αφαιρείται καθώς αναετείται το πολυμερισμό του υλικού OPTIGLAZE color.

Εργαστηριακή χρήση:

Εφαρμόστε με κόκκους αλουμίνας 25-50µm (0,15 MPa, 1,5bar), καθαρίστε και στεγνώστε.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

 - Αν η επιφάνεια περιέχει ακόμα υπολείμματα ελαίου μπορεί επηροφάται να καθαριστεί με αιθανόλη (αλκοόλη). Η χρήση της αιθανόλης (αλκοόλης) στην ακρυλική ρητίνη μπορεί να προκαλέσει μικροκρωμώσεις. Ένα ήπιο καθαριστικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό της ακρυλικής ρητίνης.
 - Πριν από την εφαρμογή της απόρρυσης OPTIGLAZE color στα υβριδικά κεραμικά μπλοκ όπως το CERASMART, προετοιμάστε την επιφάνεια με τον ενεργοποιητή CERAMIC PRIMER II.
 - Αναγίττε καλά το μπλοκακιό του OPTIGLAZE color. Δοσομετρήστε μερικéς σταγόνες ε ένα δοχείο δοσομετήσης. Διαλέστε προσθετότατα με το υλικό CLEAR στην επιθυμητή απόρρυση. Εφαρμόστε ένα λεπτό στρώμα στην επιφάνεια της ρητίνης με το πινελάκι που διατίθεται στη συσκευασία. Μην φυσήξετε με την αερορύτρυγα.
 - Φωτοπολυμερίστε με κατάλληλη συσκευή φωτοπολυμερισμού (BA, Πίνακ 1).
 - Τοποθετήστε το συστήματός του ρύγχος φωτοπολυμερισμού όσο το δυνατόν πιο κοντά στην επιφάνεια. Εργαστηριακή χρήση: Τοποθετήστε την προσθετική εργασία πάνω σε μία πλάκα 2cm για την εφαρμογή της απορρύτρυσης με μία τραχυνταίνου ή εν άδρσ ελαστικό. Αναστρέψτε την προσθετική εργασία και επαναλάβτε το φωτοπολυμερισμό ώστε πλήρως να πολυμεριστούν τόντα περιοχές υποκαθάρσι ή υποφωτισμένων σημείων.

Επιφανειακή χαρακτηρισμός

- Χητάε τη διαμόρφωση της επιφανείας της οδοντοστοιχίας με ρητίνη και φωτοπολυμερίστε. Ακολουθήστε τις οδηγίες της συστημάτος ρητίνων που χρησιμοποιείτε. Σημείωση: Μην αφαιρέστε τη ζώνη αναστολής πολυμερισμού από το οξυγόνο. Εφαρμόστε το υλικό OPTIGLAZE color πάνω στο απαιτούμενο στρώμα πολυμερισμού. Ένα ήπιο αναστολής πολυμερισμού αφαιρείται, προετοιμάστε την επιφάνεια με τον ενεργοποιητή CERAMIC PRIMER II (φωνήξτε να στεγνώσει) και τον παράγοντα Composite Primer (φωτοπολυμερίστε) πριν εφαρμόσετε το OPTIGLAZE color.
- Ανακινήστε καλά το μπλοκακιό του υλικού OPTIGLAZE color. Δοσομετρήστε μερικéς σταγόνες ε ένα δοχείο δοσομετήρησης. Εφαρμόστε ένα λεπτό στρώμα του OPTIGLAZE color της επιλογής σας στην επιφάνεια της οδοντίνης με ένα εργαλείο ή πινέλο (π.χ. τα επάρατα των ανηλικτών λόθων ή το κοπτικό τρίτηρο). Αν απαιτείται ανακτήε διαφάνεια απορρύτρυσης για να επιτύχετε την επιθυμητή απόρρυση, μην φυσήξετε με την αερορύτρυγα.

- Φωτοπολυμερίστε με κατάλληλη συσκευή φωτοπολυμερισμού. (BA, Πίνακ 1)
- Συνεχίστε τη διαστρωμάτωση της απόρρυσης αδαμαντίνης πάνω στο στρώμα αναστολής πολυμερισμού. Ακολουθήστε τις οδηγίες του συστημάτος συνθέτων ρητίνων που χρησιμοποιείτε.
- Λείνετε και στιβαίξετε με τη συνδυασμένη τεχνική ή εφαρμόστε το OPTIGLAZE color CLEAR ή το CLEAR HV σε σκόληρη την επιφάνεια.

Επιδιόρθωση αποκατάστασης (π.χ. όταν έχει χαθεί η σπινλόπη)

- Αδρνώστε την επιφάνεια της αποκατάστασης με μία γλυκύδα τουγκαντέιου ή διακό Λεζάνης.
- Καθαρίστε την επιφάνεια με ατρώ ή σε συσκευή υπερηχών και στη συνέχεια στεγνώστε με άερα χωρίς έλαια.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Αν η επιφάνεια έχει επηλοινθεί από υπολείμματα ελαίου, η επιφάνεια μπορεί να καθαριστεί επηροφάται με αιθανόλη (αλκοόλη). Η εφαρμογή αιθανόλης (αλκοόλης) σε ακρυλική ρητίνη μπορεί να προκαλέσει μικροκρωμώσεις. Ένα ήπιο καθαριστικό μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό της ακρυλικής ρητίνης.

- Εφαρμόστε το υλικό OPTIGLAZE color CLEAR ή το CLEAR HV στην επιφάνεια. Μην φυσήξετε.
- Φωτοπολυμερίστε με κατάλληλη συσκευή φωτοπο