

Liquido: Monomero multifunzionale, monomero metacrilato e altro Primer: Monomero multifunzionale, monomero metacrilato e altro

CONSERVAZIONE

- Conservare al buio a temperatura ambiente (1-25 °C). Evitare l'esposizione a temperature elevate e a forte umidità dell'aria. Proteggere dalla luce diretta del sole e tenere lontano da fonti d'innesco.
- Richiudere bene il contenitore dopo l'utilizzo.

////////////////////////////////////

PL	ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧЕСТЬ ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ
------------------------	---

Светоотверждаемый глянцевый покрывающий материал

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

SHOFU RESIN GLAZE представляет собой временный светоотверждаемый глянцевый материал для покрытия реставраций. Жидкий глазуровичный материал Liquid надёжнее фиксируется при использовании вместе с праймером.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Глазурь SHOFU RESIN GLAZE предназначена для временной глазуровки следующих реставрационных поверхностей:

- искусственные композитные зубы
- акриловые базовые материалы под протезы
- PMMA-материалы для CAD/CAM
- гибридные керамические материалы для CAD/CAM
- композитные пластмассы непрямого нанесения
- временные материалы

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не используйте данный продукт у пациентов с известной аллергией на этот материал и/или мономер метакрилата.
- Врачам с известной аллергией на этот материал и/или мономер метакрилата не следует использовать данный продукт.
- При возникновении любого воспаления или аллергических реакций у пациента или врача немедленно прекратите применение и обратитесь за медицинской помощью.
- Не допускайте попадания на кожу и в глаза. При случайном контакте немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
- Как этот материал не обладает долговременной прочностью, использовать его в качестве временного глазуровичного материала.
- При нанесении этого материала на кламмер гудикое съёмного частичного протеза возможны трещины или разбалтывание при установке или снятии протеза.
- Не используйте данный продукт для каких-либо иных целей, не указанных в данной инструкции.
- Используйте этот продукт до истечения срока годности, указанного на упаковке и контейнере. (Пример ↵ ГТГГ-ММ-DD → год-месяц-дата окончания срока годности)
- Данный продукт предназначен только для профессионального стоматологического применения.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВНЕ ПОЛОСТИ РТА

- Подготовка поверхности для глазуровки
Проведите контурирование и финирирование поверхности реставрации для глазуровки соответствующим абразивом (алмазный штифт, силиконовый штифт, карбуродувный штифт или твердосплавный бор и др.). Выполните пескоструйную обработку оксидом алюминия с размером частиц 50 мкм (0,1-0,2 бар/1-2 бара) в зависимости от ситуации. Затем очистите спиртм и просушите.
- Нанесение
Праймер SHOFU RESIN GLAZE PRIMER можно нанести перед жидкостью Liquid (глазуровичным материалом) для улучшения сцепления с поверхностью реставрации.
 - Нанесение праймера
Нанесите праймер на подготовленную поверхность кисточкой, затем просушите в течение 10 секунд.
 - Нанесение жидкости Liquid (глазуровичного материала)
Тонким слоем нанесите жидкость Liquid кисточкой на нужную поверхность. (Используйте отдельные кисточки для праймера и жидкости Liquid.) Не продувайте сжатым воздухом.

- Светоотверждение
Отверждайте 3 минуты лабораторным фотополимеризатором с галогенной лампой.
 - Для данного материала нельзя использовать полимеризаторы, имеющие только синий светодиодный источник света (длина волны 450 - 470 нм).
 - Допустимая длина волны для этого материала: 400 - 410 нм независимо от вида источника света.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ УКАЗАНИЯ

- Используйте этот материал в обеспыленной зоне.
- Не смешивайте материал с другими материалами.
- Если материалы хранятся в холодильнике, доведите их до комнатной температуры перед применением.
- Тщательно удалите пыль, масло и другие загрязняющие вещества с поверхности композита перед применением.
- Всегда используйте исправную кисточку и аккуратно перемещайте её в одном направлении при нанесении этого материала. Истрёпанная или сильно изношенная щётка ведёт к появлению пузырьков воздуха.
- Не наносите слишком толстый слой во избежание захвата воздуха и снижения физических свойства материала.
- Не допускайте воздействия сильного света, например, прямого солнечного света или рабочего светильника и др., во избежание нежелательной полимеризации материала.
- Очищайте щётку этанолом после нанесения материала.
- Если не закрыть жидкость Liquid крышкой, летучий компонент может испариться, что приведёт к застыванию или загрязнению материала. Сразу после каждого применения плотно закрывайте флакон крышкой.
- Обратитесь к руководству по эксплуатации лабораторного фотополимеризатора, чтобы подобрать правильную длину волны и силу света для данного материала.
- Пока материал не фотополимеризовался в достаточной степени, не подвержайте сильной высушке окрашивание или изменение цвета. Полимеризируйте в течение времени, рекомендованного производителем.
- Соблюдайте инструкции по применению к каждому стоматологическому материалу, инструменту или прибору, используемому с этим продуктом.
- Для правильной полимеризации данного материала проследите за отсутствием колебаний интенсивности света, загрязнений и надлежащим сроком службы лампы.

СОСТАВ

Жидкость Liquid: многофункциональный мономер, мономер метакрилата и другие компоненты

Праймер: многофункциональный мономер, мономер метакрилата и другие компоненты

ХРАНЕНИЕ

- Хранить в тёмном месте при комнатной температуре (1-25 °C). Не допускать воздействия высоких температур и влажности. Беречь от прямого солнечного света и любых источников воспламенения.
- Плотно закрывайте крышку после каждого применения.

////////////////////////////////////

PL	NALÉŻY DOKŁADNIE PRZECZYTAĆ PRZED UŻYCIEM
------------------------	--

Światłotwardzalny, nadający połysk materiał kryjący

OPIS PRODUKTÓW

SHOFU RESIN GLAZE jest światłotwardzalnym, tymczasowym, nadającym połysk materiałem kryjącym do uzupełnień protetycznych. Materiał do glazurowania (Liquid) wiąże się lepiej w przypadku stosowania razem z Primerem.

WSKAZANIA DO STOSOWANIA

- SHOFU RESIN GLAZE jest wskazany do tymczasowego glazurowania następujących powierzchni uzupełnień protetycznych:
 - sztywne zgęby na bazy żywicy
 - akrylowe materiały bazowe pod protezy
 - materiały PMMA CAD/CAM
 - materiały ceramiczne i hybrydowe CAD/CAM
 - pośrednie żywice kompozytowe
 - materiały tymczasowe

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I OSTRZEŻENIA

- Nie stosować tego produktu u pacjentów ze stwierdzonymi alergiami na ten materiał i (lub) monomer metakrylowy.
- Użytkownikom ze stwierdzonymi alergiami na ten materiał i (lub) monomer metakrylowy nie wolno stosować tego produktu.
- W przypadku wystąpienia stanu zapalnego lub innych reakcji alergicznych u pacjenta lub użytkownika należy niezwłocznie przerwać stosowanie i zasięgnąć porady lekarza.
- Unikać styczności ze skórą i oczami. W przypadku nieumyślnego kontaktu przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.
- Ponieważ materiał ten nie jest trwały, należy stosować go jako tymczasowy materiał do glazurowania.
- W przypadku aplikacji tego materiału na klamre elastycznej, wyjmowanej protezy częściowej mogą wystąpić pęknięcia lub uszkodnie podczas wkładania lub wyjmowania protezy.
- Nie stosować tego produktu do celów innych niż wyraźnie podane w niniejszej instrukcji użycia.
- Produkt ten należy zużyć przed upływem terminu ważności podanego na opakowaniu. (Przykład ↵ RRRR-MM-DD → Rok-Miesiąc-Dzień terminu ważności)
- Niniejszy produkt jest przeznaczony do stosowania wyłącznie przez lekarzy stomatologów.

INSTRUKCJA STOSOWANIA

DO STOSOWANIA POZA JAMĄ USTNĄ

- Opracowanie powierzchni do glazurowania
Wykonać konturowanie i wykończyć powierzchnię przeznaczoną do

glazurowania przy użyciu odpowiedniego środka ściernego (np. diamentowy, silikonowy, karborundowy końcówka ścierna lub wiertłem karborundowym itp.). Piaskować 50 µm tlęnkim glinu (0,1-0,2 MPa/1-2 bar) w zależności od indywidualnego przypadku. Następnie oczyścić alkoholem i wysuszyć.

- Aplikacja
SHOFU RESIN GLAZE PRIMER można nanieść przed płynem do glazurowania (Liquid) w celu poprawy wiązania do uzupełnienia protetycznego.
 - Aplikacja Primera
Pędzikiem nanieść Primer na przygotowaną powierzchnię, następnie suszyć przez 10 sekund.
 - Aplikacja płynu do glazurowania (Liquid)
Pędzikiem nanieść płyn (Liquid) cienką warstwą na powierzchnię przeznaczoną do glazurowania. (Używać oddzielnych pędzelik do Primera i płynu (Liquid)). Nie przedmuchiwać strumieniem powietrza.
- Polimeryzacja
Polimeryzować przez 3 minuty stomatologiczną halogenową lampą polimeryzacyjną.
 - Do tego materiału nie można stosować lamp polimeryzacyjnych, które mają tylko źródło światła niebieskiego LED (długość fali między 450 nm a 470 nm).
 - Odpowiednia długość fali dla tego materiału wynosi między 400 nm a 410 nm, niezależnie od źródła światła.

UWAGI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

- Używać tego materiału w niezapyłonym obszarze.
- Nie mieszać tego materiału z innymi materiałami.
- W przypadku przechowywania tych materiałów w lodówce należy przed użyciem odczekać, aż osiągną temperaturę pokojową.
- Przed aplikacją dokładnie usunąć pył zywiczny, olej lub inne zanieczyszczenia z powierzchni żywicy.
- Do aplikacji tego materiału należy zawsze używać czystego pędzelka i poruszać nim delikatnie w jednym kierunku. Stępiwszy się lub zużyty pędzelek powoduje uwięzienie pecherzyzków powietrza.
- Unikać aplikacji zbyt grubej warstwy, aby zapobiec uwięzieniu pecherzyzków powietrza lub degradacji właściwości fizycznych.
- Unikać narażenia na intensywne światło, takie jak bezpośrednie światło słoneczne lub światło robocze itp., aby uniknąć niezamierzonej polimeryzacji materiału.
- Po aplikacji materiału należy oczyścić pędzelek etanolem.
- W przypadku pozostawienia płynu bez zamknięcia składnik lotny może wyparować, co spowoduje skrzepnięcie lub zanieczyszczenie materiału. Niezwłocznie po każdym użyciu mocno zamykać butelkę.
- Należy zapoznać się z podaną przez producenta instrukcją użycia stomatologicznej lampy polimeryzacyjnej odnośnie konkretnej długości fali i natężenia światła, aby właściwie utwardzić światłem ten materiał.
- Jeśli materiał ten nie będzie wystarczająco spolimeryzowany, nieutwardzona warstwa spowoduje zabawienia lub przebarwienia. Polimeryzować przez czas zalecany przez producenta.
- Należy przestrzegać instrukcji użycia wszystkich materiałów stomatologicznych, instrumentów lub sprzętów, które są stosowane razem z niniejszym produktem.
- W celu zapewnienia właściwej polimeryzacji tego materiału należy zachować ostrożność w celu wykrycia wszelkich zmian natężenia światła, brudu lub trwałości lakozny.

SKŁAD

Liquid: wielofunkcyjny monomer, monomer metakrylowy i inne Primer: wielofunkcyjny monomer, monomer metakrylowy i inne

PRZECHOWYWANIE

- Przechowywać w ciemnym miejscu w temperaturze pokojowej (1-25 °C). Unikać wysokiej temperatury i wilgotności. Chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami zaparu.
- Szczelnie zamykać nasadkę po każdym użyciu.

////////////////////////////////////

RO	A SE CITI CU ATENTIE ÎNAINTE DE UTILIZARE
------------------------	--

Materiale fotosupraleabile pentru învelirea suprafețelor

DESCRIEREA PRODUSULUI

SHOFU RESIN GLAZE este un material fotopolimerizabil, de sigilare temporară a suprafețelor restaurării. Liquid (Lichidul), materialul de sigilare, poate fi lipit în condiții mai sigure atunci când este folosit împreună cu Primer.

INDICAȚII DE UTILIZARE

- SHOFU RESIN GLAZE este indicat pentru sigilarea temporară a suprafețelor următoarelor restaurări:
 - Dinți de rășină sintetică
 - Materiale acilice pentru baza protezei
 - Materiale CAD/CAM PMMA
 - Materiale ceramice hibride CAD/CAM
 - Rășini compozite indirecte
 - Materiale provizorii

PRECAUȚII ȘI AVERTIZĂRI

- Nu utilizați acest produs la pacienți cu alergii cunoscute la acest material și/ sau la monomerul de metacrilat.
- Utilizatorii cu alergii cunoscute la acest material și/sau la monomerul de metacrilat să nu întrebunețe acest produs.
- Dacă pacienții sau utilizatorul prezintă orice semne de inflamație sau alte reacții alergice, întrerupeți imediat utilizarea produsului și solicitați asistență medicală.
- Evitați contactul cu pielea și ochii. În cazul contactului accidental, clătiți-vă imediat cu apă din abundență și solicitați asistență medicală.
- Deoarece acest material nu prezintă o durabilitate permanentă, utilizați-l ca material de sigilare temporară.
- Când se aplică acest material pe creșelul protezei parțiale mobile flexibile, pot apăre fisuri sau desprinderi atunci când se aplică sau se îndepărtează proteza.
- Nu utilizați acest produs în alte scopuri decât cele menționate în mod specific în aceste instrucțiuni de utilizare.
- Utilizați acest produs înainte de data de expirare indicată pe ambalaj. (Exemplu ↵ AAAA-LL-ZZ → Anul-Luna-Ziua a termenului de valabilitate)
- Acest produs este destinat utilizării numai de către specialiști în stomatologie.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

A SE UTILIZA EXTRAORAL

- Prepararea suprafeței care trebuie sigilată
Contrații și finisați suprafața restaurării care trebuie sigilată cu un instrument abraziv adecvat (vârf diamentat, vârf de silicon, vârf de carbondur sau freză de carbid etc.). Șablați cu oxid de aluminiu de 50 µm (0,1-0,2 MPa/1-2 bar) după caz. Apoi, curățați cu alcool și uscați.
- Aplicarea
SHOFU RESIN GLAZE PRIMER poate fi aplicat înainte de Liquid (Lichid) (material de sigilare) pentru sporierea adezivității la restaurare.
 - Aplicarea Primer-ului
Aplicați Primer pe suprafața preparată cu o pensulă, apoi uscați timp de 10 secunde.
 - Aplicarea de Liquid (Lichid) (material de sigilare)
Aplicați Liquid (Lichid) pe suprafața de tratat în strat subțire cu o pensulă. (Utilizați pensule separate pentru Primer și Liquid (Lichid)). Nu tratați cu aer.
- Fotopolimerizarea
Fotopolimerizați timp de 3 minute cu un dispozitiv de polimerizare cu lampă cu halogen, pentru laboratorul dentar.
 - Dispozitivele de polimerizare care au numai o sursă de lumină Blue LED (lungime de undă între 450 nm și 470 nm) nu pot fi utilizate pentru acest material.
 - Lungimea de undă aplicabilă pentru acest material este între 400 nm și 410 nm indiferent de sursa de lumină.

NOTĂ PRIVIND UTILIZAREA

- Utilizați acest material într-o zonă fără praf.
- Nu amestecați acest material cu alte materiale.
- Când depozitați aceste materiale în frigider, lăsați-le să atingă temperatura camerei înainte de a le utiliza.
- Înainte aplicării, îndepărtați complet praful de rășină, uleiul sau alți contaminanți din pe suprafața de rășină.
- Pentru a aplica acest material, utilizați întotdeauna o pensulă curată și deplasați-o cu linie într-o singură direcție. O pensulă veche sau uzată determină înglobarea bulelor de aer.
- Evitați aplicarea în strat prea gros pentru a evita înglobarea bulelor de aer sau afectarea proprietăților fizice.
- Evitați expunerea la lumina intensă, așa cum este lumina directă a soarelui sau lumina de lucru etc., pentru a evita polimerizarea nedorită a materialului.
- După aplicarea acestui material, curățați pensula cu etanol.
- Dacă Liquid (Lichidul) se lasă nepăcurat, agentul volatil se poate evapora, cauzând solidificarea sau contaminarea materialului. Închideți bine capacul sticlei imediat după fiecare utilizare.
- Respectați instrucțiunile de utilizare aferente fiecărui material, instrument sau echipament stomatologic ce urmează să fie folosit împreună cu acest produs.
- Pentru a asigura polimerizarea adecvată a acestui material, acordați atenție oricăror modificări de intensitate a luminii, impurităților sau duratei de viață a lămpii.

COMPOZIȚIE

Liquid (Lichid): monomer multifuncțional, monomer de metacrilat și altele Primer: monomer multifuncțional, monomer de metacrilat și altele

DEPOZITARE

- Depozitați într-un loc întunecat, la temperatura camerei (1-25 °C). A se evita temperaturile înalte și umiditatea ridicată. A se feri de lumina solară directă și de orice sursă de aprindere.
- Închideți strâns capacul după fiecare utilizare.

////////////////////////////////////

SV

Ljushårdande täckande material med ytglans

PRODUKTBESKRIVNINGAR

SHOFU RESIN GLAZE är ett ljushårdande, temporärt täckmaterial för ytglans avsett för tandersättning. Liquid (vätska), glazing-materialet, kan bondas säkrare när det används i kombination med Primer.

AVSEDD ANVÄNDNING

- SHOFU RESIN GLAZE är avsett för temporär glazing på följande tandersättningsytor:
 - artificiella plåständer
 - protesbasmaterial av akryl
 - PMMA-material för CAD/CAM
 - hybridkeramaterial för CAD/CAM
 - indirekta komposmaterial
 - temporära material för provisorier

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER OCH VARNINGAR

- Denna produkt får inte användas på patienter med kända allergier mot detta material eller mot metakrylatmonomer.
- Användare med kända allergier mot det här materialet eller mot metakrylatmonomer får inte använda den här produkten.
- Om någon inflammatorisk eller annan allergisk reaktion utträder hos patienten eller användaren: Avbryt användningen omedelbart och rådgör med lakare.
- Se till att produkten inte kommer i kontakt med ögon eller hud. I händelse av kontakt: Skojl omedelbart med rikligt med rinnande vatten och kontakta lakare.
- Det här materialet håller inte permanent; använd det som ett temporärt glazing-material.
- Om materialet appliceras på klamrar på bjujliga avtagbara proteser kan materialet få sprickor eller slitas bort när prosesen sätts in och tas ur.
- Använd inte produkten för andra ändamål än den avsedda användning som specificeras i den här bruksanvisningen.
- Använd den här produkten före det utgångsdatum som anges på förpackningen. (Produkt ↵ AAAA-MM-DD → år-månad-dag för utgångsdatumet)
- Produkter är endast avsedd för yrkesmässig användning inom tandvården.

BRUKSANVISNING

ANVÄNDS EXTRAORALT

- Förbereda ytan för glazing. Konturera och finishera den avsedda ytan på tandersättningen med lämpliga instrument (diamantspets, silikonspets, karborundumspets eller karbidborr etc.) Sandblåsa med 50 µm aluminiumoxid (0,1-0,2 MPa/1-2 bar) beroende på typ av fall. Rengör därefter med alkohol och torika.
- Applicering
SHOFU RESIN GLAZE PRIMER kan appliceras före Liquid (vätska), glazing-materialet, för att förbättra bindningen till tandersättningen.
 - Applicering av Primer
Applicera Primer med hjälp av pensel på den förberedda ytan, låt därefter torka i 10 sekunder.
 - Applicering av Liquid (vätska), glazing-material
Applicera Liquid (vätska) i ett tunt skikt på den förberedda ytan med hjälp av pensel. (Använd separata penslar för Primer och Liquid (vätska)). Luftblåsta inte.
- Ljushårdning
Ljushärda i 3 minuter med en hårdlampa med halogenlampa avsedd för tandtekniska laboratorier.
 - Hårdlampa som enbart har blå LED som ljuskälla (väglängd mellan 450 nm och 470 nm) inte användas för det här materialet.
 - Tillämpliga våglängder för det här materialet är mellan 400 nm och 410 nm oavsett ljuskälla.

MEDELANDE ANGÅENDE ANVÄNDNINGEN

- Använd materialet i dammfri omgivning.
- Blanda aldrig det här materialet med något annat material.
- Om materialet förvaras i kylskåp, måste det ha fått rumstemperatur före användning.
- Ta noga bort plastdamm, olja eller andra kontaminerande ämnen från plastytan före appliceringen.
- Använd alltid en ren och hel pensel och förflytta den varsamt i en riktning vid appliceringen av materialet. Spretiga eller slina penslar kan ta med sig luftbubblor till materialet.
- Undvik att applicera för tjockt för att undvika luftblåsor eller nedsättning av de fysiska egenskaperna.
- Undvik att exponera det här materialet för intensivt ljus, som direkt solljus, arbetslampa eller liknande, så att det inte hardas för tidigt.
- Rengör penseln med etanol efter applicering av materialet.
- Om Liquid (vätskan) får stå utan lock kan flyktiga ämnen förångas så att materialet stelnar eller bli kontaminerat. Skruva på locket ordentligt omedelbart efter varje användning.
- För att ljushärda det här materialet korrekt bör du se i bruksanvisningen för den hårdlampa som används på dentallabbet, vilken specifik våglängd och ljusintensitet lampan har.
- Om materialet inte ljushärdas tillräckligt kan polyimeriserade skikt ge upphov till fläckar eller missfärgning. Ljushärda så lång tid som tillverkaren rekommenderar.
- Följ bruksanvisningen för alla dentala material, instrument och utrustningar som används tillsammans med den här produkten.
- För att säkerställa korrekt polymerisering av materialet, är det viktigt att vara uppmärksam på ljusintensitet, smuts och lampans livslängd.

SAMMANSÄTTNING

Liquid (vätska): Multi-funktionell monomer, metakrylatmonomer med flera Primer: Multi-funktionell monomer, metakrylatmonomer med flera

FÖRVARING

- Förvaras mörkt vid rumstemperatur (1-25 °C). Undvik höga temperaturer och hög luftfuktighet. Far ej utsattas för direkt sollinstrålning och ska förvaras åtskillt från antändningskällor.
- Släng flasklocket noga efter varje användning.

////////////////////////////////////

EL	ΔΙΑΒΑΣΤΕ ΠΡΟΣΕΚΤΙΚΑ ΠΡΙΝ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ
------------------------	--

Φωτοπολυμερίζονο καλυπτικό υλικό επιφανειακής στίλβνότητας ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΤΟΣ

Το SHOFU RESIN GLAZE είναι ένα φωτο-πολυμερίζομενο προσωρινό υλικό επιφανειακής στίλβωσης για αποκατάστασης. Το υπό στίλβωτικό υλικό μπορεί να συγκλληθεί με μεγαλύτερη σφαιρικία όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με το Primer.

ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

Το SHOFU RESIN GLAZE ενδείκνυται να χρησιμοποιείται ως προσωρινό στίλβωτικό στις παρακάτω επιφανείες αποκαταστάσεων:

- Τεχνητά δόντια ρητίνης
- Ακρυλικά υλικά βόσης οδοντοστοιχιών
- Υλικά CAD/CAM PMMA
- Υβριδικά κεραμικά υλικά CAD/CAM
- Εμμεσες αποκαταστάσεις σύνθετης ρητίνης
- Προσωρινά υλικά

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

- Μη χρησιμοποιείτε αυτό το υλικό σε ασθενείς με γνωστές αλλεργίες σ' αυτό το υλικό και/ή σε μεβακυρλικά μονομερή
- Χειριστές με γνωστές αλλεργίες σ' αυτό το υλικό και/ή σε μεβακυρλικά μονομερή δε πρέπει να χρησιμοποιούν αυτό το προϊόν.
- Εάν εμφανισθεί φλεγμονή ή άλλη αλλεργική αντίδραση είτε στον ασθενή είτε στον χειριστή θα πρέπει άμεσα να διακόπτεται η χρήση και να αναζητείται ιατρική συμβουλή.
- Αποφύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής αμέσως ξεπλύνετε με άφθονο νερό και αναζητείστε ιατρική συμβουλή.
- Από τη στιγμή που αυτό το υλικό δεν είναι μόνιμος ισχυρό χρησιμοποιήστε το ως προσωρινό στίλβωτικό υλικό.
- Όταν εφαρμόζεται αυτό το υλικό στο άγκιστρο μίας εύκαμπτης κινητής μερικής οδοντοστοιχίας, μπορεί να συμβούν ρωμές ή μετακίνηση κατά την τοποθέτηση ή αφαίρεση της οδοντοστοιχίας.
- Μη χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν για άλλους σκοπούς εκτός από αυτούς που ειδικά περιγράφονται σ' αυτές τις οδηγίες χρήσης.
- Χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν μέχρι την ημερομηνία λήξης του που εμφανίζεται στη συσκευασία (Παράδειγμα ↵ EEEE-MM-HH → Έτος-Μήνας-Ημέρα της ημερομηνίας λήξης)
- Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση μόνο από επαγγελματίες υγειονομικούς οδοντιατρικής.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ ΕΞΩΣΤΟΜΑΤΙΚΑ

- Προετοιμασία της επιφάνειας προς στίλβωση
Διαμορφώστε και τελειώστε την επιφάνεια της αποκατάστασης προς στίλβωση με το κατάλληλο κοπτικό μέσο (διαμάντι, σιλίκονιο, καρβίδιο, εγγλυβόλο, κλπ). Αμμοβολήστε με οξείδιο του αλουμινίου 50 µm aluminium oxide (0,1-0,2 MPa/1-2 bar) εζαρτημένως της περιπτώσεως. Στη συνέχεια καθαρίστε με αλκοόλη και στεγνώστε.
- Εφαρμογή
Το SHOFU RESIN GLAZE PRIMER μπορεί να εφαρμοσθεί πριν από το υπό (Liquid υλικό στίλβωσης) για να βελτιώσει τη συγκόλληση στην αποκατάσταση.
 - Εφαρμογή του Primer
Εφαρμόστε το Primer στην προετοιμασμένη επιφάνεια με ένα πινέλο και στεγνώστε για 10 δευτερόλεπτα.
 - Εφαρμογή του Liquid (υλικό στίλβωσης)
Εφαρμόστε το Liquid πάνω στην πεπείργραμμένη επιφάνεια σε λεπτό στρώμα με ένα πινέλο. (Χρησιμοποιείτε χωριστά πινέλα για το Primer και το Liquid.) Μη στεγνώσετε.
- Φωτοπολυμερισμός
Φωτο-πολυμερίστε για 3 λεπτά με μία εραστριακή συσκευή φωτοπολυμερισμού αλογόνου
 - Συσκευές φωτοπολυμερισμού με μόνη πηγή φωτισμού μπλέ LED (μίκος κύματος μεταξύ 450 nm και 470 nm) δε μπορεί να χρησιμοποιηθούν με αυτό το υλικό.
 - Το εφαρμοστέο μήκος κύματος για αυτό το υλικό είναι μεταξύ 400 nm και 410 nm ανεξαρτήτως της φωτεινής πηγής.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

- Χρησιμοποιείτε αυτό το υλικό σε περιοχή χωρίς σκόνη
- Μην αναμιγνύετε αυτό το υλικό με άλλα υλικά.
- Όταν αποθηκεύετε αυτό τα υλικά σε ψυγείο πριν από τη χρήση αφήστε να έρθουν σε θερμοκρασία δωματίου.
- Αποφυκνείτε προσεκτικά τη σκόνη σύνθετης ρητίνης, λάδι ή άλλα επιμολυντικά από την επιφάνεια της ρητίνης πριν από την εφαρμογή.
- Πάντα χρησιμοποιείτε πινέλο καλής κατάστασης και κινείστε το μαλακά κατά μία διεύθυνση κατά την εφαρμογή του υλικού. Κατεστραμμένο πινέλο μπορεί να εγκλωβίσει φυσαλίδες αέρα.
- Αποφύγετε να εφαρμόσετε πολύ παχύ στρώμα ώστε να αποφευχθεί ο εγκλωβισμός φυσαλίδων αέρα ή τη μείωση των φυσικών ιδιοτήτων.
- Ακολουθήστε την έθεση σε έντονο φως όπως άμεσο ηλιακό φως ή φως εργασίας κλπ για να αποτύχετε το μη επιδωκωμένο πολυμερισμό του υλικού.
- Καθαρίστε το πινέλο με αιθανόλη μετά την εφαρμογή του υλικού.
- Εάν αφήσετε το μπουκαλάκι του υγρού χωρίς κατάκλι ο πτηνικός παράγοντας μπορεί να εξατμιστεί, προκαλώντας στερεοποίηση ή επιμόλυνση του υλικού. Κλείστε το καπάκι με ασφάλεια αμέσως μετά από κάθε χρήση.
- Αναρτέστε στις οδηγίες χρήσης του κατασκευαστή της εραστριακής συσκευής φωτοπολυμερισμού σχετικά με το μήκος κύματος και την ένταση του φωτός της ώστε να φωτοπολυμεριστεί το υλικό σωστά.
- Εκτός εάν το υλικό φωτοπολυμεριστεί σωστά, το μη πολυμερισμένο στρώμα προκαλεί δυσκοιλιότητα και λεκές. Φωτοπολυμερίστε σύμφωνα με το συστατικό χρόνο από τον κατασκευαστή.
- Αποφύγετε την οδηγίες χρήσης για κάθε οδοντιατρικό υλικό, εργολείο ή εργαλείο που χρησιμοποιείτε σε συνδυασμό με αυτό το προϊόν.
- Για να επιτευχθεί ο σωστός πολυμερισμός αυτού του υλικού, ελέγχετε με προσοχή για τυχόν αλλαγές στην ένταση του φωτός, ρυπαρότητα ή διάρκεια ζωής της λάμπας.

ΣΥΝΘΕΣΗ

Liquid: Πολυλειτουργικό μονο