





**Opis**:

Samoutwardzalny kompozytowy materiał wypełniająca na bazie żywiczy **Alpha-dent**® zawiera mieszanki nieprzepuszczających promieni rentgenowskich wypełniaczy organicznych o zakresie masy cząsteczkowej od 0,01 do 74 mikronów o objętościowej zawartości materiału wynoszącej 57%. Oligomer matrycy organicznej opiera się na żywiczy Bis-GMA. Samoutwardzalny materiał kompozytowy **Alpha-dent**® jest dostępny w jednym uniwersalnym odcieniu, który w optymalny sposób dostosowuje się do wypełnień i otaczającej struktury zęba.

**Wskazania do stosowania**:

Samoutwardzalny kompozytowy materiał wypełniający **Alpha-dent**® zalecany jest do stosowania w przypadku wypełnień klasy III i V, a także do ograniczonego stosowania przy wypełnieniach klasy I zębów przedtrzonowych i w wybranych wypełnieniach klasy IV, gdzie estetyka ma największe znaczenie.

**Przeciwwskazania**:

Samoutwardzalny kompozytowy materiał wypełniający **Alpha-dent**® jest niewskazany w przypadku pacjentów, u których w przeszłości wystąpiła ciężka reakcja alergiczna na żywicze metakrylowe.

**Ostrzeżenia**:

- Unikać kontaktu wytrawiaczy **Alpha-dent**® i **Alpha-Etch 37**® z tkanką miękką, oczami i skórą. Oba wytrawiacze zawierają kwas fosforowy, który jest żrący. W przypadku kontaktu z tkanką miękką, oczami lub skórą natychmiast płukać wodą przez przynajmniej 15 minut. Należy niezwłocznie udać się do lekarza.

**Ogólne środki ostrożności**:

- Zgodnie z prawem federalnym USA niniejszy produkt może być sprzedawany wyłącznie przez stomatologa lub na jego zlecenie.
- Przed rozpoczęciem leczenia przeczytać instrukcję i kartę charakterystyki substancji (www.dentaltech.com/resource). Środek należy stosować wyłącznie zgodnie z instrukcjami.
- Uważać, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia jednej pasty drugą. Obecność którejkolwiek z past w drugiej spowoduje, że pasta stwardnieje w słojczku.
- Jednorazowej szpatułki nigdy nie należy używać ponownie. Używana szpatułka stanowiłaby źródło zanieczyszczeń.

**Reakcja niepożądana**:

W wyniku kontaktu z tym produktem mogą się nasilić alergie lub istniejące wcześniej dolegliwości skóry, oczu i dróg oddechowych.

**Instrukcja użytkowania**:

- Opracować ząb. Odizolować i dokładnie osuszyć ząb.
- Przy stosowaniu wytrawiacza **Alpha-dent**® lub **Alpha-Etch 37**® szkliwo należy wytrawiać przez 15 sekund, zębnie – przez 10 sekund; nie wolno pozostawiać wytrawiacza na zębie na dłużej niż 60 sekund. Delikatne mieszanie wytrawiacza w trakcie nakładania może wzmocnić jego działanie.
- Płukać dokładnie wodą, a następnie dokładnie osuszyć ząb. Wytrawiona, sucha powierzchnia powinna być matowa i śnieżnobiała. Jeśli wytrawiana powierzchnia nie jest taka, należy powtórzyć krok 2.
- Przy stosowaniu katalizatora **Alpha-dent**® i bazowych wiążących materiałów adhezyjnych należy dozować równe ilości – jedną lub dwie krople katalizatora **Alpha-dent**® i materiału bazowego na podkładkę do mieszania lub inną odpowiednią powierzchnię. Dokładnie mieszać przez 5–10 sekund. Dokładnie namoczyć końcówkę pędzla i nałożyć obfitą, pojedynczą i jednolitą warstwę na wytrawiony ząb. Samoutwardzalny wiążący materiał adhezyjny **Alpha-dent**® zacznie twardnieć w ciągu 30 sekund od rozpoczęcia mieszania. Po upływie 45 sekund samoutwardzalny kompozytowy materiał wypełniający **Alpha-dent**® można nanieść na samoutwardzalny wiążący materiał adhezyjny bez konieczności czekania na całkowite utwardzenie wiążącego materiału adhezijnego. Całkowite utwardzenie samoutwardzalnego wiążącego materiału adhezijnego **Alpha-dent**® nastąpi w ciągu 90 sekund od rozpoczęcia mieszania.

- Unikając zanieczyszczenia krzyżowego słoików, nanieść równe ilości materiału bazowego i katalizatora na podstawkę do mieszania. Materiał bazowy i katalizator mieszać szpatułką przez 20 sekund w celu zapewnienia jednolitego zmieszania.
- Wykorzystując lekki nadmiar zmieszanego materiału kompozytowego, nanieść go na ubyték za pomocą niemetalowego narzędzia. Materiał kompozytowy zacznie twardnieć w ciągu 2 minut od momentu rozpoczęcia mieszania. Materiał kompozytowy zostanie całkowicie utwardzony w ciągu kolejnych 30 sekund (czas wiązania netto) i w tym czasie nie należy zakłócać procesu twardnienia. Odczekać dodatkowe 60 sekund na całkowite stwardnienie.
- Procedury wykańczania i polerowania można rozpocząć po upływie 5 minut od momentu rozpoczęcia mieszania. Wykończyć i ukształtować za pomocą wiertel diamentowych, z kamienia karborundowego lub karbidowych ze standardową prędkością. Można również zastosować uszczelniacz powierzchni **Alpha-Glaze**™ w celu uszczelnienia mikropęknięć i/lub niedoskonałości powierzchni spowodowanych zabiegami wykończeniowymi.

**Przechowywanie**:

- Zaleca się przechowywanie w temperaturze między 2°C/36°F a 27°C/80°F; przed użyciem produkt musi osiągnąć temperaturę pokojową (23°C/73°F). Nie zamrażać. Datę ważności podano na opakowaniu zewnętrznym.
- Nie należy przechowywać w pobliżu produktów zawierających eugenol, gdyż może to uniemożliwić pełne utwardzenie materiału.
- W czasie, gdy pojemniki nie są używane, powinny być zamknięte. Przechowywać w chłodnym, suchym miejscu.



**Описание**

**Материал композитный стоматологический “Composite”** на 57 % об. состоит из смеси неорганического рентгеноконтрастного наполнителя с размером частиц в диапазоне от 0,01 до 74 микрон. В основе олигомера органического матрикса лежит бисфенол-А-глицидил-метакрилат. **Материал композитный стоматологический “Composite”** представлен в одном универсальном оттенке, который оптимально подстраивается под цвет реставрации и окружающих структур зуба.

**Показания к применению**

**Материал композитный стоматологический “Composite”** рекомендуется для реставрации зубов с кариозными полостями III и V класса; его применение ограничено при реставрации зубов с полостями I класса в малых коренных зубах и реставрации зубов с полостями IV класса, когда особенно важна эстетика.

**Противопоказания**

**Материал композитный стоматологический “Composite”** противопоказан пациентам, у которых в анамнезе были тяжелые аллергические реакции на метакрилатные смолы.

**Предостережения**

Следите за тем, чтобы материал **Alpha-dent**® и протравка **Alpha-Etch37**® не контактировали с мягкими тканями, глазами и кожей. Оба изделия содержат едкую ортофосфорную кислоту. В случае, если произошел контакт с мягкими тканями, глазами или кожей, немедленно промойте пораженную область водой в течение по меньшей мере 15 минут. Немедленно обратитесь за медицинской помощью.

**Общие меры предосторожности**

- Согласно федеральному закону США этот материал может приобретаться только стоматологом или по его заказу.
- Перед началом лечения ознакомьтесь с инструкциями по применению и паспортом безопасности вещества (www.dentaltech.com/resource). Применяйте только по назначению.
- Примите все необходимые меры, чтобы избежать перекрестного загрязнения паст. Смешивание разных паст приведет к отверждению пасты, находящейся внутри емкости.
- Никогда не используйте одноразовый шпатель дважды. Использованный шпатель может быть источником загрязнения.

**Нежелательные реакции**

Это изделие может спровоцировать аллергическую реакцию или усугубить течение имеющихся заболеваний кожи, глаз или органов дыхания.

**Инструкции по применению**

- Отпрепарируйте зуб. Тщательно изолируйте и высушите зуб.
- Если используется протравка **Alpha-dent**® или **Alpha-Etch37**®, протравливайте эмаль в течение 15 секунд, дентин — в течение 10 секунд; никогда не оставляйте протравку на зубе более чем на 60 секунд. Слегка взбалтывайте протравку во время нанесения, чтобы усилить ее действие.
- Тщательно промойте зуб водой, а затем полностью высушите. Сухая протравленная поверхность должна быть матовой и белоснежной. Если протравленная поверхность не выглядит таким образом, повторите этап 2.
- Если используется катализатор и адгезив-база **Alpha-dent**® нанесите равное количество (одну или две капли) катализатора и базы **Alpha-dent**® на бумагу для замешивания или другую подходящую поверхность. Тщательно перемешивайте 5–10 секунд. Полностью пропитайте адгезивом кончик кисти и обильно нанесите смесь в виде однородного слоя на протравленную поверхность зуба. Самоотверждающийся адгезив **Alpha-dent**® начинает твердеть в течение 30 секунд после начала замешивания. Через 45 секунд на самоотверждающийся адгезив можно наносить **материал композитный стоматологический “Composite”**; нет необходимости ждать полного отверждения адгезива. После отверждение самоотверждающегося адгезива **Alpha-dent**® происходит в течение 90 секунд после начала замешивания.
- Чтобы избежать перекрестного загрязнения содержимого емкостей, равные количества паст с катализатором и адгезивом-базой следует наносить на бумагу для замешивания. Перемешивайте пасты с катализатором и адгезивом-базой шпателем в течение 20 секунд, чтобы получить однородную смесь.
- Поместите композитную смесь в полость с небольшим избытком при помощи неметаллического инструмента. Композитный материал начнет твердеть через 2 минуты после начала замешивания. Отверждение композитного материала займет еще 30 секунд (чистое время отверждения), в течение этого времени его не нужно трогать. Чтобы материал полностью затвердел, подождите еще 60 секунд.
- Шлифовку и полировку реставрации можно начать через 5 минуты после начала замешивания. Выполните финишную обработку и придайте пломбе необходимую форму при помощи алмазных, карборундовых или твердосплавных боров, возвращающихся со стандартной скоростью. Герметизатор **Alpha-Glaze**™ может использоваться для герметизации микротрещин и/или неровностей на поверхности пломбы, возникших при финишной обработке.

**Хранение**

- Рекомендуется хранить при температуре от 2 °C/36 °F до 27 °C/80 °F, перед использованием материал должен быть нагрет или охлажден до комнатной температуры (23 °C/73 °F). Не замораживать. Срок годности см. на наружной упаковке.
- Не храните данные материалы вблизи от продуктов, содержащих эвгенол; несоблюдение этого требования может привести к неполной полимеризации.
- Когда контейнеры не используются, держите их закрытыми. Храните в прохладном, сухом месте.



**Descriere:**

Materialul de restaurare compozit autopolimerizabil **Alpha-dent**® conține un amestec de 57% în volum de fillere radioopace anorganice cu particule cu dimensiuni cuprinse în intervalul 0,01 și 74 microni. Oligomerul din matricea organică este pe bază de rășină Bis-GMA. Compozitul autopolimerizabil **Alpha-dent**® este disponibil într-o singură culoare universală care se va adapta în mod optim la restaurările și la structura dentară înconjurătoare.

**Indicații de utilizare:**

Materialul de restaurare compozit autopolimerizabil **Alpha-dent**® este recomandat pentru restaurările de clasа III și clasа V și pentru utilizare limitată la restaurările de clasа I de premolari și restaurările selectate de clasа IV unde aspectul estetic este de importanță capitală.

**Contraindicație:**

Materialul de restaurare compozit autopolimerizabil **Alpha-dent**® este contraindicat la pacienții cu antecedente de reacție alergică severă la rășinile pe bază de metacrilat.

**Avertismente:**

- Evitați contactul gelurilor demineralizante **Alpha-dent**® și **Alpha-Etch 37**® cu țesuturile moi, ochii și pielea. Ambele geluri conțin acid fosforic, care este coroziv. În caz de contact cu țesutul oral, ochii sau pielea, spălați imediat cu apă timp de cel puțin 15 minute. Solicitați imediat asistență medicală.

**Măsuri generale de precauție:**

- Potrivit legislației federale din S.U.A., acest dispozitiv poate fi vândut numai de către medici stomatologi sau pe bază de comandă din partea unui medic stomatolog.
- Consultați instrucțiunile și fișa tehnică de securitate (www.dentaltech.com/resource) înainte de începerea tratamentului. A se utiliza doar conform instrucțiunilor.
- Evitați contaminarea încrucișată dintre paste. Prezența oricăreia dintre paste în cealaltă va avea ca rezultat întărirea pastei în interiorul recipientelor.
- Nu utilizați niciodată o spatulă de unică folosință a doua oară. O spatulă utilizată

anterior ar fi o sursă de contaminare.

**Reacție adversă:**

Expunerea la acest produs poate agrava alergiile sau afecțiunile cutanate, oscilare și respiratorii preexistente.

**Instrucțiuni de utilizare:**

- Pregătiți dintele. Izolați și uscați complet dintele.
- Dacă utilizați gelul demineralizant **Alpha-dent**® sau **Alpha-Etch 37**®, lăsați să acționeze asupra smalțului timp de 15 secunde sau, dacă este aplicat pe dentină, lăsați să acționeze timp de 10 secunde; nu lăsați niciodată gelul demineralizant pe dinte mai mult de 60 de secunde. Agitarea ușoară a gelului demineralizant în timpul aplicării poate îmbunătăți acțiunea acestuia.
- Ciățiți cu apă din beiușg și uscați dintele complet. Suprafața demineralizată uscată trebuie să aibă un aspect mat și alb galic. Dacă suprafața ce trebuie demineralizată nu are un astfel de aspect, repetați pasul 2.
- Dacă utilizați catalizatorul și adezivii de legătură de bază **Alpha-dent**®, aplicați cantități egale, una sau două picături din catalizatorul și baza **Alpha-dent**® pe o placă de amestecare sau altă suprafață adecvată. Amestecați temeinic timp de 5 - 10 secunde. Îmbrățiți complet vârful periei și aplicați un strat generos și uniform pe dintele demineralizate. Adezivul de legătură autopolimerizabil **Alpha-dent**® va începe să se întărească în decurs de 30 de secunde de la începerea amestecării. După 45 de secunde, materialul de restaurare compozit autopolimerizabil **Alpha-dent**® poate fi aplicat peste adezivul de legătură autopolimerizabil fără a aștepta ca adezivul de legătură să facă priză complet. Priza completă a adezivului de legătură autopolimerizabil **Alpha-dent**® se va produce în decurs de 90 de secunde de la începerea amestecării.
- Evitând contaminarea încrucișată a recipientelor, aplicați cantități egale de pastă de bază și catalizator pe placa de amestecare. Amestecați pastele de bază și catalizator timp de 20 de secunde, pentru a asigura o amestecare uniformă.
- Folosind o ușoară cantitate în exces a compozitului amestecat, aplicați în cavitățile fosind un instrument nemetalic. Materialul compozit va începe să se întărească în decurs de 2 minute de la începerea amestecării. Materialul compozit va face priză în următoarele 30 de secunde (timp de priză net) și nu trebuie intervenit asupra acestuia în această perioadă. Lăsați să treacă un interval de timp suplimentar de 60 de secunde pentru ca acesta să se întărească complet.
- Procedurile de finisare și șlefuire pot începe la 5 minute de la începerea amestecării. Finișați și șlefuiți folosind freze din diamant, piatră de carborundum sau carbură la turați convenționale. Materialul de obturație pentru suprafețe **Alpha-Glaze**™ poate fi folosit pentru obturarea microfisurilor și/sau imperfecțiunilor suprafeței cauzate de procedurile de finisare.

**Depozitare:**

- Condițiile recomandate de depozitare sunt între 2°C/36°F și 27°C/80°F; aduceți la temperatura camerei înainte de utilizare (23°C/73°F). Anu se congela. Consultați ambalajul secundar pentru data expirării.
- Nu depozitați materialele în apropierea produselor ce conțin eugenol; este posibil să nu se producă priză completă.
- Păstrați recipientele închise când nu sunt utilizate. Depozitați într-o locație răcoaroasă și uscată.



**Aprašymas**

„Alpha-dent“<sup>™</sup> savaimе kietėjаnčios kompozicinės restauracinės medžiagos sudėtyje 57 % tūrio sudaro neorganinių radiokontrastingų užpildų mišinys, kurio dalelių dydžio diapazonas yra 0,01–74 mikronų. Organinės formos oligomero pagrįndas yra Bis-GMA derva. „Alpha-dent“<sup>™</sup> savaimе kietėjantis kompozitas tiekiamas vieno universalaus atspalvio, kuris optimaliai pritaikomas prie restauracijų ir aplinkinės danties struktūros.

**Naudojimo indikacijos**

„Alpha-dent“<sup>™</sup> savaimе kietėjаnčią kompozicinę restauracinę medžiagą rekomenduojama naudoti III ir V klasių restauracijoms, ribotai naudoti I klasės kaplių restauracijos ir tam tikrais IV klasės restauracijų atvejais, kai svarbiausia estetinis aspektas.

**Kontraindikacija**

„Alpha-dent“<sup>™</sup> savaimе kietėjаnčios kompozicinės restauracinės medžiagos negalima naudoti pacientams, kuriems diagnozuota sunki alerginė reakcija į metakrilato dervas.

**Įspėjimai**

- Venkite „Alpha-dent“<sup>™</sup> ir „Alpha-Etch 37“<sup>™</sup> ęsdiklių sąlyčio su minkštaisiais audiniais, akimis ir oda. Abiejų sudėtyje yra ęsdinancios fosforo rūgšties. Jai patekus ant minkštųjų audinių, į akis ar ant odos, užteršią vietą nedelsdami mažiausiai 15 minučių plaukite vandeniu. Įskart kreipkitės medicininės pagalbos.

**Bendrosios atsargumo priemonės**

- Pagal JAV federalinius įstatymus šią priemonę leidžiama parduoti tik odontologui arba juo nurodymu.
- Prieš pradėdami gydyti, perskaitykite instrukcijas ir saugos duomenų lapą (www.dentaltech.com/resource). Naudokite tik taip, kaip nurodyta.
- Būtinai venkite pastų kryžminio užteršimo. Jei bet kurios pastos paklius į kitą pastą, indeliuose esanti pasta sukietės.
- Niekada nenaudokite vienkartinės mentelės antrą kartą. Naudota mentelė tapų užteršimo šaltiniu.

**Nepageidaujama reakcija**

Šio gaminio poveikis gali sustiprinti alergijas arba esamus odos, akių ir kvėpavimo sistemos sutrikimus.

**Naudojimo instrukcijos**

- Paruoškite dantį. Dantį kruopščiai izoliuokite ir nudžiovinkite.
- Jei naudojate „Alpha-dent“<sup>™</sup> arba „Alpha-Etch 37“<sup>™</sup> ęsdiklį, emalį ęsdinkite 15 sekundžių (dentiną pakanka ęsdinti 10 sekundžių); ęsdikiu niekada nepalikite ant danties lgiiau kaip 60 sekundžių. Kai atliekama ęsdinimo procedūra, ęsdiklį švelniai maišant galima sustiprinti jo povekį.
- Dantį kruopščiai nuskalaukite vandeniu ir visiškai nudžiovinkite. Sausas ęsdintas paviršius turi būti matinis, tarsi padengtas baltu šerkšnu. Jei ęsdintinas paviršius taip neatrodо, pakartokite 2 veiksmą.
- Jei naudojate „Alpha-dent“<sup>™</sup> katalizatoriai ir rišamųjų lipnių medžiagų bazę, išleiskite lygias dalis medžiagų – po vieną arba du lašus „Alpha-dent“<sup>™</sup> katalizatoriaus ir bazės – ant maišymo ploktelės arba tiko kamtau paviršiaus. Kruopščiai maišykite 5–10 sekundžių. Kruopščiai sumirkykite šepetėlio galiuką ir ant nuėsdinto danties užtepkite storą tolygų sluoksnį. „Alpha-dent“<sup>™</sup> savaimе kietėjanti rišamoji lipni medžiaga pradės kietėti per 30 sekundžių nuo maišymo pradžios. Praėjus 45 sekundėms, „Alpha-dent“<sup>™</sup> savaimе kietėjаnčią kompozicinę restauracinę medžiagą galima dėti ant savaimе kietėjаnčios rišamosios lipnios medžiagos, nelaukiant, kol pastaroji visiškai sukietės. „Alpha-dent“<sup>™</sup> savaimе kietėjanti rišamoji lipni medžiaga visiškai sukietėja praėjus 90 sekundžių nuo maišymo pradžios.

5. Vengdami indelių kryžminio užteršimo, uždėkite lygias dalis bazės ir katalizatoriaus pastos ant maišymo ploktelės. Mentele 20 sekundžių maišykite bazės ir katalizatoriaus pastas, kad gautumėte homogeninį mišinį.

6. Paėmę šiek tiek per daug sumaišyto kompozito, nemetaliniu instrumentu įterpkite jį į ertmę. Kompozicinė medžiaga pradės kietėti praėjus 2 minutėms nuo maišymo pradžios. Kompozicinė medžiaga sukietės per kitas 30 sekundžių (bendra kietėjimo trukmė) – šiuo laikotarpiu jos negalima judinti. Palaukite dar 60 sekundžių, kad ji visiškai sukietėtų.

7. Apdailos ir poliravimo procedūras galima pradėti praėjus 5 minutėms nuo maišymo pradžios. Dailinkite ir formuokite naudodami deimantinius, karborundinius arba kietmetalinius gražtelius, sukamus įprastu greičiu. Norint užpildyti mikrotrūkimus ir (arba) paviršiaus defektus, atsidariusius po apdailos procedūrų, galima naudoti „Alpha-Glaze“<sup>™</sup> paviršiaus silantą.

**Laikymas**

- Rekomenduojama laikyti nuo 2 °C (36 °F) iki 27 °C (80 °F) temperatūroje; prieš naudodami leiskite sušilti iki kambario temperatūros (23 °C (73 °F)). Neužsaldykite. Tinkamumo naudoti data nurodyta ant išorinės pakuotės.
- Šių medžiagų nealैयाkietėti arti gaminių, kurių sudėtyje yra eugenolio, nes medžiaga gali nesukietėti.
- Nenaudojamus indelius laikykite uždarytus. Laikyti vėsioje, sausoje vietoje.



**Açıklama:**

**Alpha-dent**® Self Cure Kompozit Restoratif Madde, hacminin %57'sine karşılık gelecek şekilde partikül aralığı 0,01 - 74 mikron arasında değişen inorganik radyo opak dolgu maddeleri içerir. Organik matris oligomeri, Bis-GMA rezini bazlıdır. **Alpha-dent**® Self Cure Kompozit, restorasyonlar ve etrafındaki yüzeyi yapısina optimum şekilde uyum sağlayan bir evrensel koruma ile sunulur.

**Kullanım Endikasyonları:**

**Alpha-dent**® Self Cure Kompozit Restoratif Madde, Sınıf III ve Sınıf V restorasyonlarda kullanın ve küçük ağı dişine ilişkin Sınıf I restorasyonlar ve estetiğin birincil önem taşıdığı seçilen Sınıf IV restorasyonlarda sınırlı kullanım için önerilir.

**Kontrendikasyon:**

**Alpha-dent**® Self Cure Kompozit Restoratif Madde, metakrilat rezinlerine karşı şiddetli alerjik reaksiyon geçmişi olan hastalarda kontrendikedir.

**Uyarılar:**

- Alpha-dent**® ve **Alpha-Etch37**® renk sabitleştirici yumuşak doku, göz ve cilt ile temas etmemesine özen gösterin. Her iki renk sabitleştirici, aşındırıcı özelliği taşıyan fosforik asit içerir. Yumuşak doku, göz veya cilt ile temas etmesi durumunda hemen en az 15 dakika boyunca su ile yıkayın. Hemen tıbbi yardım isteyin.

**Genel Önemler:**

- ABD Federal Yasası, bu cihazın yalnızca bir diş doktoru tarafından veya diş doktorunun siparişi üzerine satın alınmasına izin vermektedir.
- Tedaviye başlamadan önce talimatları ve SDS formunu (www.dentaltech.com/resource) gözden geçirin. Yalnızca talimatlar doğrultusunda kullanın.
- Macunların çapraz kontaminasyonundan kaçındığınızdan emin olun. Macunlardan herhangi birinin diğer üzerinde bulunması macunun kap içerisinde sertleşmesine neden olacaktır.
- Tek kullanımlık spatulayi kesinlikle ikinci kez kullanmayın. Kullanılmış spatula kontaminasyonu neden olabilir.

**Advers Reaksiyon:**

Alerjik durumlar veya önceden mevcut olan cilt, göz ve solunum rahatsızlıkları bu ürüne maruziyet sonrasında ağırlaşabilir.

**Kullanım Talimatları:**

- Dişi hazırlayın. Dişi izole edin ve tamamen kurutun.
- Alpha-dent**® renk sabitleştirici veya **Alpha-Etch37**® kullanıyorsanız mineyi 15 saniye boyunca aşındırın veya dentine uyguluyorsanız 10 saniye boyunca aşındırın; aşındırıcıyı kesinlikle diş üzerinde 60 saniyeden fazla bekletmeyin. Uygulama esnasında renk sabitleştiriciyi hafifçe karıştırarak etkisini artırabilir.
- Suyla iyice durulayın ve dişi tamamen kurutun. Renk sabitleştirici uygulanan yüzeyler mat ve donuk beyaz görünmelidir. Yüzde donuk beyaz renk görünmüyorsa 2. adımı tekrarlayın.
- Alpha-dent**® katalizör ve baz kaplama yapıstırıcıları kullanıyorsanız, karıştırma pedine veya başka bir uygun yüzeye eşit miktarda (her birinden bir veya iki damla) **Alpha-dent**® katalizör ve baz damlatın. 5 - 10 saniye boyunca iyice karıştırın. Maddeyi fırça ucuna tamamen yedirin ve renk sabitleştiriciyi uygulanan dişin üzerine eşit dağıtılmış bir tabaka halinde bolca uygulayın. **Alpha-dent**® Self Cure Kaplama Yapıstırıcısı, karıştırma işleminin başlangıcından itibaren 30 saniye içinde sertleşmeye başlar. 45 saniye sonra, **Alpha-dent**® Self Cure Kompozit Restoratif Maddenin bağlantı kısmını, kaplama yapıstırıcısının tamamen katılmasını beklemeden self cure bağlayıcı yapıstırıcının üzerine yerleştiribilirsiniz. **Alpha-dent**® Self Cure Kaplama Yapıstırıcısının tam olarak katılmasını karıştırma işleminin başlamasından itibaren 90 içinde gerçekleştir.
- Kapların çapraz kontaminasyonundan kaçınarak, karıştırma pedine eşit miktarda baz ve katalizör macunu yerleştirin. Düzgün bir şekilde karışmalarını sağlamak için baz ve katalizör macunlarını 20 saniye boyunca spatulayla karıştırın.
- Kompozit karışımдан büyükçe bir parça alın, metal içermeyen bir alet kullanarak katıyete yerleştirim. Kompozit madde karıştırma süresinin başlangıcından itibaren 2 dakika içinde sertleşmeye başlar. Kompozit madde sonraki 30 saniye içinde katlaşır (net katlaşma süresi) ve bu süre içinde maddeye müdahale edilmemelidir. Tam sertleşme için 60 saniye daha bekleyin.
- Tamamlama ve parlatma prosedürlerine karıştırma işleminin başlangıcından itibaren 5 dakika ye sonra başlanabilir. Tamamlama ve şekil verme işlemlerini, elmas, karborandum taş ya da carbür freze kullanarak standart hızda gerçekleştiririn. **Alpha-Glaze**® yüzey dolguyu, tamamlama işlemlerinden kaynaklanan mikro kaynakları ve/veya yüzey kusurlarını kapatmak için kullanılabilir.
- Saklama:**
  - Önerilen saklama koşulları, 2°C/36°F ile 27°C/80°F arasıdır ve kullanmadan önce oda sıcaklığına (23°C/73°F) getirilmelidir. Dondurmayın. Son kullanma tarihi için dış ambalaja bakın.
  - Tam katlaşma oluşumunu önleyebileceği için maddeleri öjenol içeren ürünlerin yakınında saklamayın.
  - Kullanmadığımız zamanlarda kapları kapalı tutun. Serin, kuru bir yerde saklayın.



**Beschrijving:**

**Alpha-dent**® zelfuithardend composiet restauratiemateriaal bevat 57 vol.-% van een mengsel van anorganische radiopake vulmaterialen met een deeltjesgrootte variërend van 0,01 tot 74 micron. De oligomeer waaruit de organische matrix bestaat is gebaseerd op Bis-GMA-hars. **Alpha-dent**® zelfuithardend composiet is verkrijgbaar in een universeel tint die zich optimaal aanpast aan de kleur van de restauraties en omliggende tandstructuur.

**Indicaties voor gebruik:**

**Alpha-dent**® zelfuithardend composiet restauratiemateriaal wordt aanbevolen voor klasse III- en klasse V-restauraties en voor beperkt gebruik bij klasse I-restauraties in premolaren en geselecteerde klasse IV-restauraties waarbij het esthetische aspect van essentieel belang is.

**Contra-indicatie:**

**Alpha-dent**® zelfuithardend composiet restauratiemateriaal is gecontra-indiceerd bij patiënten die in het verleden een ernstige allergische reactie op methacrylaatharsen hebben vertoond.

**Waarschuwingen:**

- Voorom dat **Alpha-dent**® en **Alpha-Etch 37**® etsmiddel in aanraking komen met weke delen, de ogen en de huid. Beide middelen bevatten fosforzuur, een stof die corrosief is. Bij aanraking met weke delen, de ogen of de huid deze onmiddellijk ten minste 15 minuten met water spoelen. Onmiddellijk medische hulp inroepen.

**Algemene voorzorgsmaatregelen:**

- Volgens de Amerikaanse wetgeving mag dit hulpmiddel alleen door of op voorschrift van een tandarts worden gekocht.
- Bekijk de instructies en veiligheidsinformatiebladen (op www.dentaltech.com/resource) alvorens met de behandeling te beginnen. Uitsluitend volgens de aanwijzingen gebruiken.
- Vermijd kruisverontreiniging van de pasta's. Wanneer een pasta wordt verontreinigd met de andere pasta, wordt de pasta in de potjes hard.
- Gebruik een wegwerpspatel nooit opnieuw. Een gebruikte spatel is een bron van verontreiniging.

**Bijwerking:**