

Je gbjie kivila omoguće debljinu nadogradnje od najmanje 2 mm na okružujućem materijalu.

Upute za upotrebu

I. Labor namjena: Odaberite željenu boju Z100™ materijala za nadogradnju, kojeg proizvod 3M ESPE.

2. Izolacija: Koferdam je preporučena metoda izolacije.

3. Priprema kavitata: Pripremite kavitet uz minimalnu redukciju zubne supstance za zaobljenim unutarnjim rubovima.

4. Postavjanje matrice: Postavite maticu i razvijujte ju na odgovarajući način kakoćdam rad nadogradnje.

5. Postavjanje staklenog ionomera

a. Nanosejenje primera: Aplikirajte Vitremer prajmer tijekom 30 sekundi na dentin i caklinske površine koje treba pokriti Vitremer osnovu za nadogradnju. Ne isprajte. Osušite prajmer zrakom tlakom 15 sekundi. Polimerizirajte svjetlom tijekom 20 sekundi.

b. NanosejenjeMiješanje: Naneste jednaki broj žlica Vitremer paska i kap Vitremer kavitata u odgovarajuću prašku u tekuci tjekom 5 sekundi. Zahvatite materijal kaniom za aplikaciju.

6. Postavjanje izolacijske matrice: Aplikirajte Vitremer nadogradnju u pripremljeni kavitet. Za nadogradnje klase II, proširite osnovu za nadogradnju samo od aplikacije do proksimalne kontakne tačke. Polimerizirajte svjetlom tijekom 40 sekundi.

d. Refiniranje: Opustite matricu. Pomocu rotirajućeg instrumenta uklonite višak Vitremer osnove za nadogradnju sa rubova cakline i sjenki kavitata koje treba dalje bodirati adhezivnim/kompozitnim sustavima.

Napomena: Izostavljanje ovog koraka može umanjati snagu vezivanja adhezivnih/kompozitnih sustava.

6. Aplikacija adhezivnih sustava

a. Jetkanje: Aplikirajte Scotchbond™ gel za jetkanje (35% ili fosforilni gel), kojeg proizvod 3M ESPE, na caklinu i epoksidni zaštitni sloj. Aplikacija gela za jetkanje na Vitremer osnovu za nadogradnju nije neophodna, ali neće značajno uticati na bonding za površinu. Pričekajte 15 sekundi. Isprajte 15 sekundi. Osušite na zraku 2 sekunde.

b. Nanosejenje primera: Aplikirajte Scotchbond višenamjerni prajmer, kojeg proizvod 3M ESPE, na jetkanu caklinu, dentin i Vitremer osnovu za nadogradnju. Jednako nanosite prajmer na površine tjekom 10 sekundi.

c. Primjena adheziva: Aplikirajte Scotchbond višenamjerni adheziv na zaštićenu caklinu, dentin i Vitremer osnovu za nadogradnju. Polimerizirajte svjetlom sve površine tjekom 10 sekundi.

7. Postavjanje kompozitnog materijala za nadogradnju:

a. Za najbolje rezultate ne vužite bukalne i lingvalne kvadrante jednog istog nadogradnje. Postavite Z100 materijal za nadogradnju uz višje slojeve. Polimerizirajte svjetlom svako sloj tijekom 40 sekundi.

b. Obradite i polimerizirajte kako biste završili nadogradnju.

III. Međudobne nadogradnje

Indikacija: Posteriorni zub koji imaju približno jednu polovicu svoje koronarne strukture i odošeni broj preostali krčvica, bilo koje nadogradnje do okružane funkcionalnosti i proksimalnog kontakta tijekom perioda od najviše 3 mjeseca koristeći Vitremer sisteme nadogradnje krunice. Postupak može biti od završne krunice ili potrebna kratka stanka prije konačne nadogradnje. Nakon međudobnog perioda materijala za nadogradnju može se obraditi kao ispunna krunica ili osnovu za konačno pokrivanje krunice ili u, pododnim slučajevima, kao laminita ili "sandwich" nadogradnje.

Upute za upotrebu

1. Priprema primera: Aplikirajte Vitremer prajmer tijekom 30 sekundi na dentin i caklinske površine. Ne isprajte. Osušite prajmer zrakom tlakom 15 sekundi. Polimerizirajte svjetlom tijekom 20 sekundi.

2. NanosejenjeMiješanje: Naneste jednaki broj žlica Vitremer paska i kap Vitremer kavitata. Zamiješajte prašku u tekuci tjekom 45 sekundi. Zahvatite materijal kaniom za aplikaciju.

3. Postavjanje izolacijske matrice: Aplikirajte Vitremer nadogradnju u pripremljeni kavitet. Nije potrebno namještanje u slojevima. Polimerizirajte svjetlom ekspozitna površine tijekom 40 sekundi.

4. Završna restauracija: Pripremite materijal za nadogradnju kao ispunu krunice ili osnovu za konačnu nadogradnju nakon međudobnog perioda.

Sklađštenje i Upotreba

1. Sklađštenje i upotreba Rok trajanja pri sobnoj temperaturi je 36 mjeseci. Produljeno skladištenje temperatura višim od 27°/30°F i nižim od 10°/50°F može reducirati vijek trajanja. Rok trajanja je istaknut na omotu proizvoda.

2. Glass ionomer prajmer, tekućina i glazurni lak su materijal osjetljiv na koroziju. Zaštite ih od izlaganja prirodnom svjetlu istiskivanjem neposredno prije korištenja i vraćanjem zaštitnih kapica odmah po otmu uputima.

3. Vitremer glass ionomer prajmer može se ispljivati na veliku vodu. Staklenonozorni prajmer se osjetljiv na visoku vodu. Niko ne višavati ovakve davati informacije koje ostajuđpu od informacija sadržanih u ovm uputima.

4. Dezinfectiranje proizvod koristeći dezinfectivne spreje srednje razine (kontakt s tekuninom), kako je preporučeno od Centers for Disease Control i odobreno od strane American Dental Association, Guidelines for Infection Control in Dental Health-Care Settings –2003 (Vol. 52, No. RR-17), Centers for Disease Control and Prevention.

Odaganje

Za informacije o odaganju, posjetite Sigurnosno-tehnički list proizvoda (dostupan na www.mm.com/MSDS) ili u oblažale lokalnoj proizvodnji.

Objaviti se kupce

Niko nije ovlašten davati informacije koje ostajuđpu od informacija sadržanih u ovm uputima.

Opze: Savezni zakon SAD ograničava prodaju ili korištenje ovoga proizvoda samo na recept profesionalnih dentista.

Garancija: 3M ESPE jamči da će ovaj proizvod biti bez grešaka u materijalu i izvedbi. 3M ESPE NE DAJE NIKAKVE DRUGE GARANCIJE UKLJUČUJUĆI NA KOJE GARANCIJE KOJE FIZIOLOŽE I MEKANTIBIOTETA IJU PODNESOSTI ZA POJEDINACIJA ODJEVIKORISNICI. Ovo jamstvo mora sam poslužiti je i proizvod primaren odredeno namjeni. Ako se u javstvenom toku na proizvodu uvidi greška, vaše će isključivo pruža, a jedna obaveza kompanije 3M ESPE, biti da proizvod popravi ili ga zamjeni.

Ograničenje odgovornosti

Osnu u slučajevima gdje je to zakonom zabranjeno, 3M ESPE neće biti odgovoran ni za kakav izravnan, nezravan, poseban, slučajni ili posljednji kadgodbi listu, pogrešku im proizvodima, neovisno o pravnoj podlozi žaljeva, uključujući jamstvo, ugovor, neman i strukturnu odgovornost.

HU	MAGYAR
Ajtános Információk	3M ESPE által gyártott Vitremer™ Esztétikus tömő /Csonkéllépték-Anyagrendszer káulközös színezési/újítási üvegesorment-porkompozitból, folyadékkezelő-keverővel, primerrelés finízóval bevontatól. A Vitremer csonkéllépték-restauráció kétkomponensű, üvegesorment-porfolyadékú összetételű vegyület. A por radiopák fluorálmunkázottá válik. A folyadék egy módosított poliakrilátsav-fényérzékeny vízes üvegesorment-keverék legfontosabb alkotórészei képeznek nyújtást: a fogstruktúrához való tapadáshoz, a fluoridálásért és a biokompatibilitásért. A Vitremer Esztétikus tömő /Csonkéllépték-Anyag rendszer lehető fény átárástáró kótt meg, Rendelkezék két másik köté mechanizmussal is: a viszkozitáj gyorsab kötés biztosításáért ott, ahová a fény nem tud behatolni, így lehetővé teszi a vastagabb rétegek történő behatolását is.
Garancia	3M ESPE által gyártott Vitremer™ Esztétikus tömő /Csonkéllépték-Anyag rendszer káulközös színezési/újítási üvegesorment-porkompozitból, folyadékkezelő-keverővel, primerrelés finízóval bevontatól. A Vitremer csonkéllépték-restauráció kétkomponensű, üvegesorment-porfolyadékú összetételű vegyület. A por radiopák fluorálmunkázottá válik. A folyadék egy módosított poliakrilátsav-fényérzékeny vízes üvegesorment-keverék legfontosabb alkotórészei képeznek nyújtást: a fogstruktúrához való tapadáshoz, a fluoridálásért és a biokompatibilitásért.
Ograničenje odgovornosti	A Vitremer Esztétikus tömő /Csonkéllépték-Anyag rendszer lehető fény átárástáró kótt meg, Rendelkezék két másik köté mechanizmussal is: a viszkozitáj gyorsab kötés biztosításáért ott, ahová a fény nem tud behatolni, így lehetővé teszi a vastagabb rétegek történő behatolását is.
Objaviti se kupce	Niko nije ovlašten davati informacije koje ostajuđpu od informacija sadržanih u ovm uputima.
Opze	Savezni zakon SAD ograničava prodaju ili korištenje ovoga proizvoda samo na recept profesionalnih dentista.
Garancija	3M ESPE jamči da će ovaj proizvod biti bez grešaka u materijalu i izvedbi. 3M ESPE NE DAJE NIKAKVE DRUGE GARANCIJE UKLJUČUJUĆI NA KOJE GARANCIJE KOJE FIZIOLOŽE I MEKANTIBIOTETA IJU PODNESOSTI ZA POJEDINACIJA ODJEVIKORISNICI. Ovo jamstvo mora sam poslužiti je i proizvod primaren odredeno namjeni. Ako se u javstvenom toku na proizvodu uvidi greška, vaše će isključivo pruža, a jedna obaveza kompanije 3M ESPE, biti da proizvod popravi ili ga zamjeni.
Ograničenje odgovornosti	Osnu u slučajevima gdje je to zakonom zabranjeno, 3M ESPE neće biti odgovoran ni za kakav izravnan, nezravan, poseban, slučajni ili posljednji kadgodbi listu, pogrešku im proizvodima, neovisno o pravnoj podlozi žaljeva, uključujući jamstvo, ugovor, neman i strukturnu odgovornost.

HU	MAGYAR
Ajtános Információk	3M ESPE által gyártott Vitremer™ Esztétikus tömő /Csonkéllépték-Anyagrendszer káulközös színezési/újítási üvegesorment-porkompozitból, folyadékkezelő-keverővel, primerrelés finízóval bevontatól. A Vitremer csonkéllépték-restauráció kétkomponensű, üvegesorment-porfolyadékú összetételű vegyület. A por radiopák fluorálmunkázottá válik. A folyadék egy módosított poliakrilátsav-fényérzékeny vízes üvegesorment-keverék legfontosabb alkotórészei képeznek nyújtást: a fogstruktúrához való tapadáshoz, a fluoridálásért és a biokompatibilitásért.
Garancia	3M ESPE jamči da će ovaj proizvod biti bez grešaka u materijalu i izvedbi. 3M ESPE NE DAJE NIKAKVE DRUGE GARANCIJE UKLJUČUJUĆI NA KOJE GARANCIJE KOJE FIZIOLOŽE I MEKANTIBIOTETA IJU PODNESOSTI ZA POJEDINACIJA ODJEVIKORISNICI. Ovo jamstvo mora sam poslužiti je i proizvod primaren odredeno namjeni. Ako se u javstvenom toku na proizvodu uvidi greška, vaše će isključivo pruža, a jedna obaveza kompanije 3M ESPE, biti da proizvod popravi ili ga zamjeni.
Ograničenje odgovornosti	Osnu u slučajevima gdje je to zakonom zabranjeno, 3M ESPE neće biti odgovoran ni za kakav izravnan, nezravan, poseban, slučajni ili posljednji kadgodbi listu, pogrešku im proizvodima, neovisno o pravnoj podlozi žaljeva, uključujući jamstvo, ugovor, neman i strukturnu odgovornost.

A Vitremer Esztétikus tömő /Csonkéllépték-Anyag rendszer lehető fény átárástáró kótt meg, Rendelkezék két másik köté mechanizmussal is: a viszkozitáj gyorsab kötés biztosításáért ott, ahová a fény nem tud behatolni, így lehetővé teszi a vastagabb rétegek történő behatolását is.

A Vitremer Esztétikus tömő /Csonkéllépték-Anyag rendszer használata a Vitremer primerrel, vagy az egyfázisú, látható fényre kótt ápolóval együtt javasolt. Ennek az a feladata, hogy megelölje ezde a kötődés felületét, és ezzel elősegítse az üvegesorment megáradását. Vigyük fel a primert, majd szárítsuk meg az üvegesormentet, majd a látható fény segítségével, dőlítsük le nagy mennyiségű vízzel. A látható reakció előfordulása esetén a készítésben adhezív/kompozit rendszerrel megújítunk újra a zománcot és a kavitás át prazmatikus zománi részét rendezeljük, a direkt felépítésre ragasztott kontaktok ajánlottak.

A kavitásalkatás formája lehetővé teszi ezt, legalább 2 mm-es, vagy vastagabb oklúziós restaurációs felszíntlenk rendezeljük.

A felhasználás menete:

- 1. **Arnyalválasztás:** Esztétikai helyreállításhoz válassza ki a megfelelő arnyalatot a 3M ESPE által gyártott Z100™ készítménnyel.
- 2. **Izolálás:** Az ajánlott módszer a koferdam használata.
- 3. **Üregelőkészítés:** Minimális redukcióval képezzen lekerekített belső ellő, konzervatív kavitást.
- 4. **Mátrixbevezetés:** A szokásos eljárás szerint helyezze fel és hagyja teljesen megszáradni.

2. Útmutatások a felhasználáshoz:

A felhasználás menete:

- 1. **Arnyalválasztás:** Esztétikai helyreállításához válassza ki a megfelelő színárnyalatot a 3M ESPE által gyártott Z100™ készítménnyel.
- 2. **Izolálás:** Az ajánlott módszer a koferdam használata.
- 3. **Üregelőkészítés:** Minimális redukcióval képezzen lekerekített belső ellő, konzervatív kavitást.
- 4. **Mátrixbevezetés:** A szokásos eljárás szerint helyezze fel és hagyja teljesen megszáradni.

3. Útmutatások a felhasználáshoz:

A felhasználás menete:

- 1. **Arnyalválasztás:** Esztétikai helyreállításához válassza ki a megfelelő színárnyalatot a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítménnyel.
- 2. **Izolálás:** Vigyük fel a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítményét a savazott ösztetés felületre, zománcra, dentinre és Vitremer felszínre egyenletesen.
- 3. **Arnyalválasztás:** A Scotchbond Multi-Purpose adhezív (3. jélű fólia) a fénk szerinti kezelt felszínre kerülés e, egy rétegben. Fotopolimerizálja 10 mp-ig.

Kiegészítő övintézkedés: A primer, a folyadék és a por/folyadék keverék szeme vörös érzékenyítő okozhat. Kerülje az érintkezést. Ha ez megemlékszik, azonnal dőlítsük ki bő vízzel. Ha ez irritáció nem szűnik meg, forduljon orvoshoz.

3M ESPE biztonságos adatlakop megállapította, hogy a www.mm.com/MSDS honlapon, illetve a helyi képviselőitől.

Yveszességét tudnivalók: A Vitremer primer gyűlény anyag.

A felhasználás menete:

Esztétikai helyreállítás és csonkélléptékű.

1. **Arnyalválasztás:** Esztétikai helyreállításához válassza ki a megfelelő arnyalatot a 3M ESPE által gyártott Z100™ készítménnyel. A csonkélléptékű készítmény a kék arnyalatot por tartalmaz, a fogszerkezetekről az utótt színt biztosít és erre a célra alkalmasra javasolt. Igény szerinti a Vitremer együtő poranyalát is használhatók csonkélléptékű.

2. **Izolálás:** Az ajánlott módszer a koferdam használata. A gingiva visszahúzása és vattahengernek használata is lehetséges.

3. **Üregelőkészítés:** Távolság a kariesztól. Minimális redukcióval képezzen lekerekített belső ellő, konzervatív kavitást. Az üreg felszínének szegélyelt utató illésztésel munkálja meg. Ha nincs szükség preparácóra, tisztítsa le a helyreállítást kívánó felületeket tiszta vízes depuráló paszival. Mossa ki és szárítsa meg az üregt.

4. **Mátrixbevezetés:** Ha szükséges, helyezzen be a helyreállításához megfelelő mátrixszalagot.

5. **Pulpa védelem:** Ha nem került felszínre vagy közel felszínre a pulpa, akkor általában nem szükséges. A Vitremer Esztétikus tömő /Csonkéllépték-Anyag rendszer nem ajánlott közvetlen pulpasapkázásra.

6. **Mátrixbevezetés:** Ha szükséges, helyezzen be a helyreállításához megfelelő mátrixszalagot.

7. **Azapoza:** Használjon a Vitremer primer és esetlegül véle a preparált dentin színezéséhez. Távolság a kariesztól. Minimális redukcióval képezzen lekerekített belső ellő, konzervatív kavitást. Az üreg felszínének szegélyelt utató illésztésel munkálja meg. Ha nincs szükség preparácóra, tisztítsa le a helyreállítást kívánó felületeket tiszta vízes depuráló paszival. Mossa ki és szárítsa meg az üregt.

8. **Arnyalválasztás:** Esztétikai helyreállításához válassza ki a megfelelő színárnyalatot a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítménnyel.

9. **Izolálás:** Vigyük fel a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítményét a savazott ösztetés felületre, zománcra, dentinre és Vitremer felszínre egyenletesen.

10. **Arnyalválasztás:** Esztétikai helyreállításához válassza ki a megfelelő színárnyalatot a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítménnyel.

11. **Izolálás:** Vigyük fel a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítményét a savazott ösztetés felületre, zománcra, dentinre és Vitremer felszínre egyenletesen.

12. **Arnyalválasztás:** Esztétikai helyreállításához válassza ki a megfelelő színárnyalatot a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítménnyel.

13. **Üregelőkészítés:** Távolság a kariesztól. Minimális redukcióval képezzen lekerekített belső ellő, konzervatív kavitást.

14. **Mátrixbevezetés:** Ha szükséges, helyezzen be a helyreállításához megfelelő mátrixszalagot.

15. **Pulpa védelem:** Ha nem került felszínre vagy közel felszínre a pulpa, akkor általában nem szükséges. A Vitremer Esztétikus tömő /Csonkéllépték-Anyag rendszer nem ajánlott közvetlen pulpasapkázásra.

16. **Mátrixbevezetés:** Ha szükséges, helyezzen be a helyreállításához megfelelő mátrixszalagot.

17. **Azapoza:** Használjon a Vitremer primer és esetlegül véle a preparált dentin színezéséhez. Távolság a kariesztól. Minimális redukcióval képezzen lekerekített belső ellő, konzervatív kavitást.

18. **Arnyalválasztás:** Esztétikai helyreállításához válassza ki a megfelelő színárnyalatot a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítménnyel.

19. **Izolálás:** Vigyük fel a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítményét a savazott ösztetés felületre, zománcra, dentinre és Vitremer felszínre egyenletesen.

20. **Arnyalválasztás:** Esztétikai helyreállításához válassza ki a megfelelő színárnyalatot a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítménnyel.

21. **Üregelőkészítés:** Távolság a kariesztól. Minimális redukcióval képezzen lekerekített belső ellő, konzervatív kavitást.

22. **Mátrixbevezetés:** Ha szükséges, helyezzen be a helyreállításához megfelelő mátrixszalagot.

23. **Pulpa védelem:** Ha nem került felszínre vagy közel felszínre a pulpa, akkor általában nem szükséges. A Vitremer Esztétikus tömő /Csonkéllépték-Anyag rendszer nem ajánlott közvetlen pulpasapkázásra.

24. **Mátrixbevezetés:** Ha szükséges, helyezzen be a helyreállításához megfelelő mátrixszalagot.

25. **Azapoza:** Használjon a Vitremer primer és esetlegül véle a preparált dentin színezéséhez. Távolság a kariesztól. Minimális redukcióval képezzen lekerekített belső ellő, konzervatív kavitást.

26. **Arnyalválasztás:** Esztétikai helyreállításához válassza ki a megfelelő színárnyalatot a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítménnyel.

27. **Izolálás:** Vigyük fel a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítményét a savazott ösztetés felületre, zománcra, dentinre és Vitremer felszínre egyenletesen.

28. **Arnyalválasztás:** Esztétikai helyreállításához válassza ki a megfelelő színárnyalatot a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítménnyel.

29. **Üregelőkészítés:** Távolság a kariesztól. Minimális redukcióval képezzen lekerekített belső ellő, konzervatív kavitást.

30. **Mátrixbevezetés:** Ha szükséges, helyezzen be a helyreállításához megfelelő mátrixszalagot.

31. **Pulpa védelem:** Ha nem került felszínre vagy közel felszínre a pulpa, akkor általában nem szükséges. A Vitremer Esztétikus tömő /Csonkéllépték-Anyag rendszer nem ajánlott közvetlen pulpasapkázásra.

32. **Mátrixbevezetés:** Ha szükséges, helyezzen be a helyreállításához megfelelő mátrixszalagot.

33. **Azapoza:** Használjon a Vitremer primer és esetlegül véle a preparált dentin színezéséhez. Távolság a kariesztól. Minimális redukcióval képezzen lekerekített belső ellő, konzervatív kavitást.

34. **Arnyalválasztás:** Esztétikai helyreállításához válassza ki a megfelelő színárnyalatot a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítménnyel.

35. **Izolálás:** Vigyük fel a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítményét a savazott ösztetés felületre, zománcra, dentinre és Vitremer felszínre egyenletesen.

36. **Arnyalválasztás:** Esztétikai helyreállításához válassza ki a megfelelő színárnyalatot a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítménnyel.

37. **Üregelőkészítés:** Távolság a kariesztól. Minimális redukcióval képezzen lekerekített belső ellő, konzervatív kavitást.

38. **Mátrixbevezetés:** Ha szükséges, helyezzen be a helyreállításához megfelelő mátrixszalagot.

39. **Pulpa védelem:** Ha nem került felszínre vagy közel felszínre a pulpa, akkor általában nem szükséges. A Vitremer Esztétikus tömő /Csonkéllépték-Anyag rendszer nem ajánlott közvetlen pulpasapkázásra.

40. **Mátrixbevezetés:** Ha szükséges, helyezzen be a helyreállításához megfelelő mátrixszalagot.

41. **Azapoza:** Használjon a Vitremer primer és esetlegül véle a preparált dentin színezéséhez. Távolság a kariesztól. Minimális redukcióval képezzen lekerekített belső ellő, konzervatív kavitást.

42. **Arnyalválasztás:** Esztétikai helyreállításához válassza ki a megfelelő színárnyalatot a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítménnyel.

43. **Izolálás:** Vigyük fel a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítményét a savazott ösztetés felületre, zománcra, dentinre és Vitremer felszínre egyenletesen.

44. **Arnyalválasztás:** Esztétikai helyreállításához válassza ki a megfelelő színárnyalatot a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítménnyel.

45. **Üregelőkészítés:** Távolság a kariesztól. Minimális redukcióval képezzen lekerekített belső ellő, konzervatív kavitást.

46. **Mátrixbevezetés:** Ha szükséges, helyezzen be a helyreállításához megfelelő mátrixszalagot.

47. **Pulpa védelem:** Ha nem került felszínre vagy közel felszínre a pulpa, akkor általában nem szükséges. A Vitremer Esztétikus tömő /Csonkéllépték-Anyag rendszer nem ajánlott közvetlen pulpasapkázásra.

48. **Mátrixbevezetés:** Ha szükséges, helyezzen be a helyreállításához megfelelő mátrixszalagot.

49. **Azapoza:** Használjon a Vitremer primer és esetlegül véle a preparált dentin színezéséhez. Távolság a kariesztól. Minimális redukcióval képezzen lekerekített belső ellő, konzervatív kavitást.

50. **Arnyalválasztás:** Esztétikai helyreállításához válassza ki a megfelelő színárnyalatot a 3M ESPE által gyártott Scotchbond Multi-Purpose primer (Z 100) készítménnyel.

2. Kompozit tömés behelyezése:

a. A legjobb eredmény érdekében ne dolgozza a bukkális és lingvális gumókat egybe azelőtt, mint amíg nem szűnik meg az érintkezésük.

b. Finírozás és polírozás a kész restaurációk.

II. Ideiglenes restauráció Vitremer segítségével

Indikáció: Anya márisz foglakkal, melyek koránjáránq fele meg megmaradt, illetve a kuspidszális rész is megáltható. Vitremer segítségével készíltet ideiglenes restaurációk készíthetünk. Ez a restauráció visszaillesztés az okkúziót, illetve a proxiális a kavitást megakadályozza és a hígított üvegesorment ideiglenes tömésék funkcióját. Ez az eljárás igen előnyös akkor, amikor a fog teljes helyreállítása nem oldható meg azonnal. E rövid időszak után a Vitremer segítségével készíltet restauráció csönkénkt szolgálhat a végsős korona, vagy szándékos restauráló cél.

A felhasználás menete:

1. **Azapoza:** Vigyük fel a Vitremer primer és esetlegül véle a preparált dentin színezéséhez. Távolság a kariesztól. Minimális redukcióval képezzen lekerekített belső ellő, konzervatív kavitást. Az üreg felszínének szegélyelt utató illésztésel munkálja meg. Ha nincs szükség preparácóra, tisztítsa le a helyreállítást kívánó felületeket tiszta vízes depuráló paszival. Mossa ki és szárítsa meg az üregt.</

Všeobecné informácie

Dostavbový/výpivový materiál Vitremer™ je systém vyrábaný firmou 3M ESPE, ktorú sa skladá z rôznorodých sklonomerých práškov, sklonomerové výtvory, primeru a z finálneho laku. Dostavbový/výpivový materiál Vitremer je dvojfázový – prášk a tekutina. Prášok je rg-kontastný fluoroalumino-silikátové sklo. Tekutina je svetlicový vodný roztok modifikovaných polyalkénových živíc. Dostavbový/výpivový materiál Vitremer poskytuje široké spektrum sklonomerových cementov – prípravkov k zubným štruktúram, uvoľňovanie fluoričových iónov a biokompatibilitu.

Dostavbový/výpivový materiál Vitremer tvrde pri osivte viditeľným svetlom. Má dva mechanizmy samovelného ľuhotu, ktoré zabezpečujú relatívne rýchle stuhnutie tam, kde svetlo nemôže preniknúť.

Dostavbový/výpivový materiál Vitremer sa odporúča použiť v kombinácii s primerom Vitremer, ktorý poskytuje na svetle ľuhotným preparátom. Jeho funkciou je primerové zvýšenie plôch určených na spojenie, aby sa uľahčilo priľnutie sklonomeru. Pri použití sa primer pripraví, nanesie, osuší vzduchom a svetlom vytvrdí. Správne osušenie primeru zvládnuť a vytvrdiťme svetlom ešte pred nanesením sklonomeru. Sklonomer má viskozitu prízviskóznu a zubným štruktúram, najmä ak ide o optickú matériu, je predbežne naraz.

Pre ešte lepší estetický výsledok pri použití výtvru z materiálu Vitremer sa odporúča tesky línať lak. Finálny lak je jednozložkový, na svetle tuhneca neplnená dentálna živica.

Indikácie

Indikácie dostavbového/výpivového materiálu Vitremer:

- Výplne kavít III a IV v triede 2
- Oštenie krčných zubných zubov
- Oštenie korónových kazov.
- Kavít I a II triedy v dočasných zuboch.
- Dočasné opravy fraktúrov zubov.
- Deleky vo výplniach a zosilnené miesta pri preparácii na korunku.
- Ako dostavbový cement, kde minimálne polovica štruktúry korunky zuba stále vytvára štruktúrnu oporu korunky.
- Laminatóv/sendvičov výplne.

Dočasné výtvry

Bezpečnostné informácie týkajúce sa pacientov:

Pokožkové podráždenie ľahký, ktoré môže u niektorých pacientov pri kontakte s produktom spôsobiť alergickú reakciu. Neopúšťajte tento výrobok u pacientov so známym precitlivosťou na akryláty. Ako je predpísané kontakovať s námiým kontakom v ústach, vypláchnite ústny materiál vo vode. Ak dôjde k alergickej reakcii, vyhľadajte v prípade potreby lekára, čo je to potrebné, produkt odstráňte a vyhľadajte pomoc lekára v prípade závažnej reakcie.

Bezpečnostné informácie týkajúce sa stomatologických pracovníkov: Tieto výrobky obsahujú látky, ktoré môžu u niektorých pacientov pri kontakte s pokožkou spôsobiť alergickú reakciu. V záujme zníženia rizika alergických reakcií, minimalizujte kontakt s materiálom. Obzvlášť potrebne je zabrániť vystaveniu sa nevytvrdnutému produktu. Ak nastane kontakt s kožou, umyte miesto mydlom a veľkým množstvom čistej ochranných rukavíc. V prípade potreby použite ochranný krém. Akryláty môžu dokonca preniknúť i bežne používanými ochrannými maskami. Ak tento produkt zostane na rukaviciach, okamžite si ich stahujte z rúk, vyhľadajte ich, ruky si umyte vodou a mydlom a nahliadneť novú rukavicu. V prípade výskytu alergickej reakcie je potreba nyrtoť vyhľadať lekársku starostlivosť.

Dôležité upozornenie: Zmes primeru tekutiny/prášku máz pri vniknutí do očí spôsobí ich podráždenie. Ak sa dostane do zaskleného oka, akri k tomu použite silničnú ústnu dŕžku. Po oštenie k náhodnému styku, okamžite vypláchnite zasiahnuté miesto veľkým množstvom vody. Ak pretrváva podráždenie, konzultujte s lekárom.

3M ESPE MSDSs môžete získať na www.mmm.com/MSDS, alebo kontaktujte svoju miestnu školskú spoločnosť.

Informácie týkajúce sa možných rizík: Vitremer Primer je horľavý materiál.

Návod na použitie

I. Ako estetický výpivový materiál a u dostavu korunky
1. Výber odtenku: Pri určovaní vhodného farebného odtenku vyberte farbu prášku pomocou farebného vzorkovníka Vitremer shade guide. Pri domodelovaní kypča korunky zubu s možným odliem príde kontrastová s okolitým zubom, a preto sa pre tento účel odporúča. Možno však použiť aj iné odtenie podľa vlastného uváženia.

2. Izolácia: Prednostne použite rubber dam. Môžno však použiť aj metódu retakegie gumičky a vlnitých väčaviek.

3. Príprava kavít: Odstráňte kaz. Kavitu vypracujte pri minimálnej redukcii zubného zdraveho zubného tkaniva so zablými vnútornými hranami a uhlami. Okrátkajte nevzhľadnú. Ak preparácia nie je potrebná, prvotnú hranu ušetrte na oštenie očistite zmesou permy a vody.

4. Retencia. Pri dostavbe korunky, najmä ak chýbajú hrbolky, môžete pre zlepšenie retencie použiť parapalúbné čapy.

5. Ochrana zubnej dreve. V prípade, keď nejde o otvorenú pulpu alebo blízku pulpu, netreba použiť podložku. **Dostavbový/výpivový materiál Vitremer sa neodporúča pre priame prekrytie pulpy.**

6. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
7. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

8. Primer 20 sekund svetelnou polymerizáciou lampou od firmy 3M ESPE alebo iným zdrojom viditeľného svetla s porovnateľnou intenzitou. Spolymerizované povrchy majú lesklý vzhľad.

9. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
10. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

11. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
12. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

13. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
14. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

15. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
16. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

17. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
18. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

19. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
20. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

21. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
22. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

23. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
24. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

25. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
26. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

27. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
28. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

29. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
30. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

31. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
32. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

33. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
34. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

35. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
36. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

37. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
38. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

39. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
40. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

41. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
42. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

43. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
44. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

45. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
46. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

47. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
48. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

49. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
50. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

51. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
52. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

53. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
54. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

55. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
56. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

57. Vkládanie matrice. Podľa potreby použite vhodnú matricu.
58. Vkládanie primeru. Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

si takou úpravu s milom in vodo ter si nadenie nové rokovice. Če príde do ajeriskie reakcie, po potrebi použite zdravísko pomoc.

1. Príprava: Podľa Vitremer nanesáte na dentín in sklenino 30 sekund. Ne iziprate, pretože prášk uvoľníte do vody. V prípade potreby použite aplikátor.

2. Izolácia: Prednostne použite rubber dam, ktoré môže použiť aj metódu retakegie gumičky a vlnitých väčaviek.
3. Príprava kavít: Odstráňte kaz. Kavitu vypracujte pri minimálnej redukcii zubného tkaniva so zablými vnútornými hranami a uhlami.

4. Vkládanie matrice: Umiestnite matricu a klin vhodný pre výplň.

5. Vkládanie lesklého lakovania: Nanesie rovinaké množstvo odemrku prášku Vitremer powder a kvapiek tekutiny Vitremer Liquid. Vmiešajte prášok do tekutiny do 45 sekúnd. Aplikáciu koncovku naplňte priláčením jej zadného konca do pripravené zuby.

6. Nameštievanie matrice: Po želí nanesiete restavácii primerno matricu.

7. Príprava: Nanesie lepčadko Scotchbond™ Etmatrix, vyrábané firmou 3M ESPE, (35-% živicový roztok) na sklovú a oštenú dentínu. Aplikácia lepčadka na vyplývajúci materiál Vitremer Restorative nie je indikácia, pretože významneje navyšuje jeho príľnutosť k povrchu. Čakaťte 15 minút. Vypláchnite 15 sekúnd. Sušite vzduchom 2 sekundy.

8. Podklad: Nanesie viacúčelový primer Scotchbond Multi-Purpose Primer, vyrábaný firmou 3M ESPE, na lepatú sklovú, dentín a vyplývajúci materiál Vitremer Restorative. Čakaťte 15 sekúnd. Vypláchnite 15 sekúnd. Sušite vzduchom 2 sekundy.

9. Nanesenie adhezívneho systému: Nanesie viacúčelové adhezívne Scotchbond Multi-Purpose Adhesive na sklovú, dentín a výplň Vitremer Restorative s primerom. Vytvrdzujte svetlom všetky plochy 10 sekúnd.

10. Leptanie: Nanesie lepčadko Scotchbond™ Etmatrix, vyrábané firmou 3M ESPE, (35-% živicový roztok) na sklovú a oštenú dentínu. Aplikácia lepčadka na vyplývajúci materiál Vitremer Restorative nie je indikácia, pretože významneje navyšuje jeho príľnutosť k povrchu. Čakaťte 15 minút. Vypláchnite 15 sekúnd. Sušite vzduchom 2 sekundy.

11. Podklad: Nanesie viacúčelový primer Scotchbond Multi-Purpose Primer, vyrábaný firmou 3M ESPE, na lepatú sklovú, dentín a vyplývajúci materiál Vitremer Restorative. Čakaťte 15 sekúnd. Vypláchnite 15 sekúnd. Sušite vzduchom 2 sekundy.

12. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
13. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

14. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
15. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

16. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
17. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

18. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
19. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

20. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
21. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

22. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
23. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

24. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
25. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

26. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
27. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

28. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
29. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

30. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
31. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

32. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
33. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

34. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
35. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

36. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
37. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

38. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
39. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

40. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
41. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

42. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
43. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

44. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
45. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

46. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
47. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

48. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
49. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

50. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
51. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

52. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
53. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

54. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
55. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

56. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
57. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

58. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
59. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

60. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
61. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

62. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
63. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

64. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
65. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

66. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.
67. Vkládanie primeru: Pomocou aplikátora nanesie primer Vitremer Primer. Následne ho osušte stekátkom na 30 sekúnd nanesie na plochy sklovu a dentínu určité na oštenie. V prípade, že ostrené plochy nie sa počí pouzadovávajú primer aj vo vnútri oštenia.

68. Vkládanie matrice: Podľa potreby použite vhodnú matricu.

Viņi basiāi modifisētur polaiķenokāpju lahus. Viņem tāidsmaterjali on piemērad klasikonēerisē ioseilomukū tumesēd- knitūmīnemhambakoea, footi vāstāmīne j koesēbrāitūku. Viņem tāidsmaterjali vākstūv lūpāse lūpmē. Peale seel on matrijale veid 2 iosekvāstūmīnemhāmīni, tagākas sūhtisēitē kiire kōvāstūmīne kotāides kuhu valguis ē lev. See vāimāid tāid lēve kavēitē iješ hōus.

Viņem tāidsmaterjali on sovīatv kasūtada koe ūhēkonēpāse valguisvāstūve klasikonēerisē. Prāmēr fūktisōon on adekvātēsē nīsūtādā knitūvātād restāurāciōnē dā vāimāistēitē ārē kōvāstūmīne tāidēse pōjā lausēmele ku apkāleisē aprōksimāisēst kontākpunktist. Valguisvāstūve 40 sekūndit.

4. Vīmistēimē. Eemaldāte matrisē. Eemaldēje Uļieņne Viņemēr pulbrī j vedeliku. Segāje puter j vedelī kōkū 45 sek jōksul. Tāite apikātsiōnīsist segūt matrijē.

5. Apitēsēerīne. Apitēsēerīje Viņemēr tāidsmaterjali preparēertud kavēitē. Il klasi pōmēdā tāidēse restāurāciōnē vāimāistēitē ārē kōvāstūmīne tāidēse pōjā lausēmele ku apkāleisē aprōksimāisēst kontākpunktist. Valguisvāstūve 40 sekūndit.

6. Vīmistēimē. Eemaldāte matrisē. Eemaldēje Uļieņne Viņemēr pulbrī j vedeliku. Segāje puter j vedelī kōkū 45 sek jōksul. Tāite apikātsiōnīsist segūt matrijē.
7. Dōserīmīne/segāmīne. Dōserīje vōrdne kōgse Viņemēr pulbrī j vedeliku. Segāje puter j vedelī kōkū 45 sek jōksul. Tāite apikātsiōnīsist segūt matrijē.
8. Apitēsēerīne. Apitēsēerīje Viņemēr tāidsmaterjali preparēertud kavēitē. Il klasi pōmēdā tāidēse restāurāciōnē vāimāistēitē ārē kōvāstūmīne tāidēse pōjā lausēmele ku apkāleisē aprōksimāisēst kontākpunktist. Valguisvāstūve 40 sekūndit.

9. Pūbī kaitse. Ku pūj pole avatud vō lāhdēd, pole alustāidst vāj āsēdā.
10. Vīmistēimē. Eemaldāte matrisē. Eemaldēje Uļieņne Viņemēr pulbrī j vedeliku. Segāje puter j vedelī kōkū 45 sek jōksul. Tāite apikātsiōnīsist segūt matrijē.

11. Pūbī kaitse. Ku pūj pole avatud vō lāhdēd, pole alustāidst vāj āsēdā.
12. Dōserīmīne/segāmīne. Dōserīje vōrdne kōgse Viņemēr pulbrī j vedeliku. Segāje puter j vedelī kōkū 45 sek jōksul. Tāite apikātsiōnīsist segūt matrijē.

13. Apitēsēerīne. Apitēsēerīje tāidsmaterjali preparēertud kavēitē. Kūhīden pagāidēmā ē ēle nōvāt. Valguisvāge avatud pīnādāt 40 sekūndit.
14. Lēpīk restāurāciōn. Preparēerīje tāidēst vāstāvat, ārvēstādes, kas see on mōdēd kuru ori ala vō lōpīku tāidēst alustāidēs.
15. Vīmistēimē jā pōerēje tāidē.

III. Pīkaiļēsīe ajūtīse tāidēsīne kasutāmīne.

Nāidūstus. Tagūmīstēl hammastēl, mīle kroonīsāst on umbes pōl sālūnū j mītu kōpū alēs, vōb oklūsīōnū fūktisōon j aprōksimāisē kontāktī tāstādū kuru 3 kōvē Viņemēr tāidēsmaterjali kasūtādes. Nīemātud pōcēdūrā vōb sovīdādā, ku sovīdātes edās lōkūta lōpīku tāidēse tēgēmt. Pīkaiļēsīe ajūtīse tāidēsīne kasutāmīne ēl vīkstēimē tāidēsmaterjali kasūtādas kā kōndī ūšēhētūstāimē, jātēs seel ēdāpīd alūsēs lōpīkūle ūšēhētūseel, vō sovīvātēl jūtūdēd, osnā kīhīsētē tāidēsēt.

Kasutājūhend

1. Eelhōtūs. Kandē Viņemēr prāmēr 30 sekūndīs tāidēti ē maili pīndādē. Ārē loputāje Kūvātāje prāmēr ūhūga 15 sekūndit. Valguisvāstōje 20 sekūndit.

2. Dōserīmīne/segāmīne. Dōserīje vōrdne kōgse Viņemēr pulbrī j vedeliku. Segāje puter j vedelī kōkū 45 sek jōksul. Tāite apikātsiōnīsist segūt matrijē.

3. Apitēsēerīne. Apitēsēerīje tāidsmaterjali preparēertud kavēitē. Kūhīden pagāidēmā ē ēle nōvāt. Valguisvāge avatud pīnādāt 40 sekūndit.

4. Lēpīk restāurāciōn. Preparēerīje tāidēst vāstāvat, ārvēstādes, kas see on mōdēd kuru ori ala vō lōpīku tāidēst alustāidēs.

SĀLĪTAMĒ JĀ KASUTUSĀEĀG

1. Antud toode on vāimāstud kasutāmīsē j sālītāmīsē tōtemperatūrī. Sālītāvāse tōtemperatūrī on 36 kūd. Pīdvēlāt totemperatūrē kōrēpmā (27°C/80° F) j mādālmāstā (10° C/50° F) hōidmīve vō sālītāvāse lūhdēdā.

Sālītāvāse on mārēdū vāispāksēimē.

2. Klasiōnēerī prāmēr, vedelī j vīmistēimūks on valguisnūdētū matrijēd. Kaitēa ūmbrīsēvā valguisē eest, dōserīdes matrijēle vāhetul ēne kasutāmīst j sulgēdes pūdēitē kōrēje peale kasutāmīst.

3. Viņemēr klasiōnēerī pulber on nīskustūndīk. Hōidē kurgid tīhdāt sūletūnā kuivās kohas. Kēlēje ē ēle vōllusī ādā teistūsgut infōmāciōnī ku sēe, mīs on esītādū klāsēs vāisē jūhdēs.

4. Desinfīsēerīje seadē kēsēisēes tāsēme desinfīsīsēerīsēerīsēst ābil (vedelīkōntāktī), nāgu sovīvātud Nākusōnturī Keskuse pōl nīng Americān Dentāl Associāciōnī[®] pōl heak tēdētud. Guidelines for Infection Control in Dental Health-Care Settings – 2003 (Vol. 52, No. RR-17), Centers for Disease Control and Prevention.

Ārvēstāimē

Ārvēstāimēse kōhtā kāivā tēstēje tūvūje ēne ūhūsākrāzēje (sādvālēl ādreslī www.mmm.com/MSDS vō kōhāikus esītūdes).

Kīendīfōn

Kēlēje ē ēle vōllusī ādā teistūsgut infōmāciōnī ku sēe, mīs on esītādū klāsēs vāisē jūhdēs.

Hōiatus. Americā ūhēndrīkē dōferāseādesēd lūbāvad seadēt mōj vō kasūtādā vēl hambārpersonālē.

Garāntīj

3M ESPE garantēerī seilē tode jures matrijē j tōtmīvīgāse pūdumīsē. 3M ESPE ĒI ANNA MĪD GARANTĪSĒ, SEĀLĪHULGĀS GARANTĪJ TURISĀTĀVĀSĒ EELDŪSĒ VŌI KONKRĒTĒSKĒS EESMĀRĪGĒS KASUTĀMĪSĒ SOBĪVŪSĒ OSĀS. Tōte sobīvuse mārālemīsē eest kasutāmīsēskē konkrēstēl eesmārīje vāstūvāt kasūtājā. Ku sēe tōode osētā garāntīerīpōde kōvē defektēs, on tēl tālēs jūgē j 3M ESPE kōhūsus 3M ESPE tōde pārāndādā vō ūoegā āsēndādā.

Pīrātud vāstūst

Īvās ārvātud seadēs kēstāstūd jūhdē, ēl vāstūta 3M ESPE ūskōk mīlisē tōest jūhtūve osēs, kaudēs, erakodēs, jūhūsū vō tūvenā kājūmī vō kājū eest pōjēndētūse vāstāmā, seālūhulgā karēj, lēpīng, hōelets vō absolūtē vāstūst.

Ārvēstāimē

Ārvēstāimēse kōhtā kāivā tēstēje tūvūje ēne ūhūsākrāzēje (sādvālēl ādreslī www.mmm.com/MSDS vō kōhāikus esītūdes).

Kīendīfōn

Kēlēje ē ēle vōllusī ādā teistūsgut infōmāciōnī ku sēe, mīs on esītādū klāsēs vāisē jūhdēs.

Hōiatus. Americā ūhēndrīkē dōferāseādesēd lūbāvad seadēt mōj vō kasūtādā vēl hambārpersonālē.

Garāntīj

3M ESPE garantēerī seilē tode jures matrijē j tōtmīvīgāse pūdumīsē. 3M ESPE ĒI ANNA MĪD GARANTĪSĒ, SEĀLĪHULGĀS GARANTĪJ TURISĀTĀVĀSĒ EELDŪSĒ VŌI KONKRĒTĒSKĒS EESMĀRĪGĒS KASUTĀMĪSĒ SOBĪVŪSĒ OSĀS. Tōte sobīvuse mārālemīsē eest kasutāmīsēskē konkrēstēl eesmārīje vāstūvāt kasūtājā. Ku sēe tōode osētā garāntīerīpōde kōvē defektēs, on tēl tālēs jūgē j 3M ESPE kōhūsus 3M ESPE tōde pārāndādā vō ūoegā āsēndādā.

Pīrātud vāstūst

Īvās ārvātud seadēs kēstāstūd jūhdē, ēl vāstūta 3M ESPE ūskōk mīlisē tōest jūhtūve osēs, kaudēs, erakodēs, jūhūsū vō tūvenā kājūmī vō kājū eest pōjēndētūse vāstāmā, seālūhulgā karēj, lēpīng, hōelets vō absolūtē vāstūst.

Ārvēstāimē

Ārvēstāimēse kōhtā kāivā tēstēje tūvūje ēne ūhūsākrāzēje (sādvālēl ādreslī www.mmm.com/MSDS vō kōhāikus esītūdes).

Kīendīfōn

Kēlēje ē ēle vōllusī ādā teistūsgut infōmāciōnī ku sēe, mīs on esītādū klāsēs vāisē jūhdēs.

Hōiatus. Americā ūhēndrīkē dōferāseādesēd lūbāvad seadēt mōj vō kasūtādā vēl hambārpersonālē.

Garāntīj

3M ESPE garantēerī seilē tode jures matrijē j tōtmīvīgāse pūdumīsē. 3M ESPE ĒI ANNA MĪD GARANTĪSĒ, SEĀLĪHULGĀS GARANTĪJ TURISĀTĀVĀSĒ EELDŪSĒ VŌI KONKRĒTĒSKĒS EESMĀRĪGĒS KASUTĀMĪSĒ SOBĪVŪSĒ OSĀS. Tōte sobīvuse mārālemīsē eest kasutāmīsēskē konkrēstēl eesmārīje vāstūvāt kasūtājā. Ku sēe tōode osētā garāntīerīpōde kōvē defektēs, on tēl tālēs jūgē j 3M ESPE kōhūsus 3M ESPE tōde pārāndādā vō ūoegā āsēndādā.

Pīrātud vāstūst

Īvās ārvātud seadēs kēstāstūd jūhdē, ēl vāstūta 3M ESPE ūskōk mīlisē tōest jūhtūve osēs, kaudēs, erakodēs, jūhūsū vō tūvenā kājūmī vō kājū eest pōjēndētūse vāstāmā, seālūhulgā karēj, lēpīng, hōelets vō absolūtē vāstūst.

Ārvēstāimē

Ārvēstāimēse kōhtā kāivā tēstēje tūvūje ēne ūhūsākrāzēje (sādvālēl ādreslī www.mmm.com/MSDS vō kōhāikus esītūdes).

Kīendīfōn

Kēlēje ē ēle vōllusī ādā teistūsgut infōmāciōnī ku sēe, mīs on esītādū klāsēs vāisē jūhdēs.

Hōiatus. Americā ūhēndrīkē dōferāseādesēd lūbāvad seadēt mōj vō kasūtādā vēl hambārpersonālē.

Garāntīj

3M ESPE garantēerī seilē tode jures matrijē j tōtmīvīgāse pūdumīsē. 3M ESPE ĒI ANNA MĪD GARANTĪSĒ, SEĀLĪHULGĀS GARANTĪJ TURISĀTĀVĀSĒ EELDŪSĒ VŌI KONKRĒTĒSKĒS EESMĀRĪGĒS KASUTĀMĪSĒ SOBĪVŪSĒ OSĀS. Tōte sobīvuse mārālemīsē eest kasutāmīsēskē konkrēstēl eesmārīje vāstūvāt kasūtājā. Ku sēe tōode osētā garāntīerīpōde kōvē defektēs, on tēl tālēs jūgē j 3M ESPE kōhūsus 3M ESPE tōde pārāndādā vō ūoegā āsēndādā.

Pīrātud vāstūst

Īvās ārvātud seadēs kēstāstūd jūhdē, ēl vāstūta 3M ESPE ūskōk mīlisē tōest jūhtūve osēs, kaudēs, erakodēs, jūhūsū vō tūvenā kājūmī vō kājū eest pōjēndētūse vāstāmā, seālūhulgā karēj, lēpīng, hōelets vō absolūtē vāstūst.

Ārvēstāimē

Ārvēstāimēse kōhtā kāivā tēstēje tūvūje ēne ūhūsākrāzēje (sādvālēl ādreslī www.mmm.com/MSDS vō kōhāikus esītūdes).

Kīendīfōn

Kēlēje ē ēle vōllusī ādā teistūsgut infōmāciōnī ku sēe, mīs on esītādū klāsēs vāisē jūhdēs.

Hōiatus. Americā ūhēndrīkē dōferāseādesēd lūbāvad seadēt mōj vō kasūtādā vēl hambārpersonālē.

Garāntīj

3M ESPE garantēerī seilē tode jures matrijē j tōtmīvīgāse pūdumīsē. 3M ESPE ĒI ANNA MĪD GARANTĪSĒ, SEĀLĪHULGĀS GARANTĪJ TURISĀTĀVĀSĒ EELDŪSĒ VŌI KONKRĒTĒSKĒS EESMĀRĪGĒS KASUTĀMĪSĒ SOBĪVŪSĒ OSĀS. Tōte sobīvuse mārālemīsē eest kasutāmīsēskē konkrēstēl eesmārīje vāstūvāt kasūtājā. Ku sēe tōode osētā garāntīerīpōde kōvē defektēs, on tēl tālēs jūgē j 3M ESPE kōhūsus 3M ESPE tōde pārāndādā vō ūoegā āsēndādā.

Pīrātud vāstūst

Īvās ārvātud seadēs kēstāstūd jūhdē, ēl vāstūta 3M ESPE ūskōk mīlisē tōest jūhtūve osēs, kaudēs, erakodēs, jūhūsū vō tūvenā kājūmī vō kājū eest pōjēndētūse vāstāmā, seālūhulgā karēj, lēpīng, hōelets vō absolūtē vāstūst.

Ārvēstāimē

Ārvēstāimēse kōhtā kāivā tēstēje tūvūje ēne ūhūsākrāzēje (sādvālēl ādreslī www.mmm.com/MSDS vō kōhāikus esītūdes).

Kīendīfōn

Kēlēje ē ēle vōllusī ādā teistūsgut infōmāciōnī ku sēe, mīs on esītādū klāsēs vāisē jūhdēs.

Hōiatus. Americā ūhēndrīkē dōferāseādesēd lūbāvad seadēt mōj vō kasūtādā vēl hambārpersonālē.

Garāntīj

3M ESPE garantēerī seilē tode jures matrijē j tōtmīvīgāse pūdumīsē. 3M ESPE ĒI ANNA MĪD GARANTĪSĒ, SEĀLĪHULGĀS GARANTĪJ TURISĀTĀVĀSĒ EELDŪSĒ VŌI KONKRĒTĒSKĒS EESMĀRĪGĒS KASUTĀMĪSĒ SOBĪVŪSĒ OSĀS. Tōte sobīvuse mārālemīsē eest kasutāmīsēskē konkrēstēl eesmārīje vāstūvāt kasūtājā. Ku sēe tōode osētā garāntīerīpōde kōvē defektēs, on tēl tālēs jūgē j 3M ESPE kōhūsus 3M ESPE tōde pārāndādā vō ūoegā āsēndādā.

Pīrātud vāstūst

Īvās ārvātud seadēs kēstāstūd jūhdē, ēl vāstūta 3M ESPE ūskōk mīlisē tōest jūhtūve osēs, kaudēs, erakodēs, jūhūsū vō tūvenā kājūmī vō kājū eest pōjēndētūse vāstāmā, seālūhulgā karēj, lēpīng, hōelets vō absolūtē vāstūst.

Ārvēstāimē

Ārvēstāimēse kōhtā kāivā tēstēje tūvūje ēne ūhūsākrāzēje (sādvālēl ādreslī www.mmm.com/MSDS vō kōhāikus esītūdes).

Kīendīfōn

Kēlēje ē ēle vōllusī ādā teistūsgut infōmāciōnī ku sēe, mīs on esītādū klāsēs vāisē jūhdēs.

Hōiatus. Americā ūhēndrīkē dōferāseādesēd lūbāvad seadēt mōj vō kasūtādā vēl hambārpersonālē.

Garāntīj

3M ESPE garantēerī seilē tode jures matrijē j tōtmīvīgāse pūdumīsē. 3M ESPE ĒI ANNA MĪD GARANTĪSĒ, SEĀLĪHULGĀS GARANTĪJ TURISĀTĀVĀSĒ EELDŪSĒ VŌI KONKRĒTĒSKĒS EESMĀRĪGĒS KASUTĀMĪSĒ SOBĪVŪSĒ OSĀS. Tōte sobīvuse mārālemīsē eest kasutāmīsēskē konkrēstēl eesmārīje vāstūvāt kasūtājā. Ku sēe tōode osētā garāntīerīpōde kōvē defektēs, on tēl tālēs jūgē j 3M ESPE kōhūsus 3M ESPE tōde pārāndādā vō ūoegā āsēndādā.

Pīrātud vāstūst

Īvās ārvātud seadēs kēstāstūd jūhdē, ēl vāstūta 3M ESPE ūskōk mīlisē tōest jūhtūve osēs, kaudēs, erakodēs, jūhūsū vō tūvenā kājūmī vō kājū eest pōjēndētūse vāstāmā, seālūhulgā karēj, lēpīng, hōelets vō absolūtē vāstūst.

Ārvēstāimē

Ārvēstāimēse kōhtā kāivā tēstēje tūvūje ēne ūhūsākrāzēje (sādvālēl ādreslī www.mmm.com/MSDS vō kōhāikus esītūdes).

Kīendīfōn

Kēlēje ē ēle vōllusī ādā teistūsgut infōmāciōnī ku sēe, mīs on esītādū klāsēs vāisē jūhdēs.

Hōiatus. Americā ūhēndrīkē dōferāseādesēd lūbāvad seadēt mōj vō kasūtādā vēl hambārpersonālē.

Garāntīj

3M ESPE garantēerī seilē tode jures matrijē j tōtmīvīgāse pūdumīsē. 3M ESPE ĒI ANNA MĪD GARANTĪSĒ, SEĀLĪHULGĀS GARANTĪJ TURISĀTĀVĀSĒ EELDŪSĒ VŌI KONKRĒTĒSKĒS EESMĀRĪGĒS KASUTĀMĪSĒ SOBĪVŪSĒ OSĀS. Tōte sobīvuse mārālemīsē eest kasutāmīsēskē konkrēstēl eesmārīje vāstūvāt kasūtājā. Ku sēe tōode osētā garāntīerīpōde kōvē defektēs, on tēl tālēs jūgē j 3M ESPE kōhūsus 3M ESPE tōde pārāndādā vō ūoegā āsēndādā.

Pīrātud vāstūst

Īvās ārvātud seadēs kēstāstūd jūhdē, ēl vāstūta 3M ESPE ūskōk mīlisē tōest jūhtūve osēs, kaudēs, erakodēs, jūhūsū vō tūvenā kājūmī vō kājū eest pōjēndētūse vāstāmā, seālūhulgā karēj, lēpīng, hōelets vō absolūtē vāstūst.

Ārvēstāimē

Ārvēstāimēse kōhtā kāivā tēstēje tūvūje ēne ūhūsākrāzēje (sādvālēl ādreslī www.mmm.com/MSDS vō kōhāikus esītūdes).

Kīendīfōn

Kēlēje ē ēle vōllusī ādā teistūsgut infōmāciōnī ku sēe, mīs on esītādū klāsēs vāisē jūhdēs.

Hōiatus. Americā ūhēndrīkē dōferāseādesēd lūbāvad seadēt mōj vō kasūtādā vēl hambārpersonālē.

Garāntīj

3M ESPE garantēerī seilē tode jures matrijē j tōtmīvīgāse pūdumīsē. 3M ESPE ĒI ANNA MĪD GARANTĪSĒ, SEĀLĪHULGĀS GARANTĪJ TURISĀTĀVĀSĒ EELDŪSĒ VŌI KONKRĒTĒSKĒS EESMĀRĪGĒS KASUTĀMĪSĒ SOBĪVŪSĒ OSĀS. Tōte sobīvuse mārālemīsē eest kasutāmīsēskē konkrēstēl eesmārīje vāstūvāt kasūtājā. Ku sēe tōode osētā garāntīerīpōde kōvē defektēs, on tēl tālēs jūgē j 3M ESPE kōhūsus 3M ESPE tōde pārāndādā vō ūoegā āsēndādā.

Pīrātud vāstūst

Īvās ārvātud seadēs kēstāstūd jūhdē, ēl vāstūta 3M ESPE ūskōk mīlisē tōest jūhtūve osēs, kaudēs, erakodēs, jūhūsū vō tūvenā kājūmī vō kājū eest pōjēndētūse vāstāmā, seālūhulgā karēj, lēpīng, hōelets vō absolūtē vāstūst.

Ārvēstāimē

Ārvēstāimēse kōhtā kāivā tēstēje tūvūje ēne ūhūsākrāzēje (sādvālēl ādreslī www.mmm.com/MSDS vō kōhāikus esītūdes).

Kīendīfōn

Kēlēje ē ēle vōllusī ādā teistūsgut infōmāciōnī ku sēe, mīs on esītādū klāsēs vāisē jūhdēs.

Hōiatus. Americā ūhēndrīkē dōferāseādesēd lūbāvad seadēt mōj vō kasūtādā vēl hambārpersonālē.

Garāntīj

3M ESPE garantēerī seilē tode jures matrijē j tōtmīvīgāse pūdumīsē. 3M ESPE ĒI ANNA MĪD GARANTĪSĒ, SEĀLĪHULGĀS GARANTĪJ TURISĀTĀVĀSĒ EELDŪSĒ VŌI KONKRĒTĒSKĒS EESMĀRĪGĒS KASUTĀMĪSĒ SOBĪVŪSĒ OSĀS. Tōte sobīvuse mārālemīsē eest kasutāmīsēskē konkrēstēl eesmārīje vāstūvāt kasūtājā. Ku sēe tōode osētā garāntīerīpōde kōvē defektēs, on tēl tālēs jūgē j 3M ESPE kōhūsus 3M ESPE tōde pārāndādā vō ūoegā āsēndādā.

Pīrātud vāstūst

Īvās ārvātud seadēs kēstāstūd jūhdē, ēl vāstūta 3M ESPE ūskōk mīlisē tōest jūhtūve osēs, kaudēs, erakodēs, jūhūsū vō tūvenā kājūmī vō kājū eest pōjēndētūse vāstāmā, seāl