

ExperTemp™ Midlertidige kroner- og bromatører

Beskrivelse: ExperTemp™ er et bilsikket kemisk herdeskin for fremstilling af midlertidige gjenopbygninger. Komponentensystemet er baseret på en anvendelig akrylkomposit som er produceret uden brug af bisfenol-A eller Bisfenol-A-ekvivalenter i fremstillingsprocessen. Det har følgende egenskaber:
• Er tilgængelig i følgende nyanser: A1, A2, A3, A3.5, B1 og Bliet (Black White).
• ExperTemp™-gjenopbygninger kan også justeres og tilpasses ved brug af ysherdeskin kompositter.

Indikationer: ExperTemp™ midlertidige kroner- og bromatører er ment for brug til fremstilling af midlertidige protoser, slik som ermet, deviske kroner, broer, inngreb, påleg og skalfølgesæt. Det bruges også til forberedelse af ferulater og til metalioner og for fremstilling af langtid, midlertidige gjenopbygninger indtil en permanent gjenopbygning fremstilles.

Retningslinjer for brug:
A1: 00:00 – heredtelt.
01:00 – 01:30 minsk Plasser blanded ExperTemp™ i arktykket, sett ind i munden, la herde.
01:30 – 02:30 minsk Fjern fra munden og la herde fuldstændig.
04:00 minsk Juster midlertidig gjenopbygning

B:
For klargjøringen af den gjenopbygnings præparationen begynder, løj et anatomisk tryktryk på tennene eller vakuumformet sprit ved brug af et hvilket som helst standard tryktrykmateriale.

For å unngå utbredning av en midlertidig gjenopbygning som kan komme til å låse seg i undersiden i tennene, flyt undersidene med en pensel eller et midlertidig ikke-resin utbløkningsmateriale, før arktrykk låses.

3. Rester av metallkrystalbaserte materialer kan forandre herdeegenskaper til slikkvalitet, og bitregistreringsmaterialer til gjenopbygningsmateriale eller gjenopbygningene og det omkringliggende vevet rengjøres forsiktig med en bomullsullstift eller gas dyppet i alkohol og sprays med vann før det lages avtrykk.

Fylling og herdetid:
1.1: 4:10:1 (ikke fylt).
2. Fjern og kast patronen (hvis ikke hetten til å lukke patronen igjen etter bruk).

3. Før stempelet inn i patronen for å presse ut en liten mengde materiale inn i begge sidene fylte likt.

4. Rengjør og kast utspreset materiale fra patroneringen mens det utvises forsiktig for ikke å krysskontaminere de to materialene.

5. Følg blandesessen på tilsvarende måltid i jarnfaren den store og den lille patroneringen med en plass ved blandedekning og sette. Vid på bliått herde.

90" retning med klokken inn til herde tetten for å fjerne blandedekning og sette. Oppfyl-lingen vil stoppe så snart trykket på håndkøtt opphører. Ikke bruk kraft på materialer som har satt seg i blandesessen, da dette kan skade patronen og blandesessen.

1. Fyll underlaget og mellomrom med et fyllmiddel eller ikke-resin midlertid utbløkningsmateriale for å unngå å fjerne midlertid oppbygning som vil låse seg fast i tennene.
2. Bruk petroleumsgestert gelé eller annet separasjonsmiddel til å dekke overflaten på eventuelle gjenopbygninger med en komponent, resin-modifisert ionomer eller kompositgjennopbygning for å unngå at ExperTemp™ binder til gjenopbygningen.

Beskrivelse ved å trykke ut en mengde på størrelse med et egg og kast.

1. Fyll arktykket, splitten eller den herdferdigste kronen ved å fylle med bunnene.
2. Bruk petroleumsgestert eller lignende begrensede desinfiseringsmiddel for å dekke overflaten på eventuelle desinfiseringsmiddel.

FORSIKTIG: Ikke fjern blandesessen fra patronen før neste bruk. Tørk av spissen og patronen med et mellomvidt desinfiseringsmid- le eller lagre. Fjern spissen og bytt den ut med en blandesess for neste bruk.

5. Innen 40 sekunder etter fylling, sett den fylte, midlertidige gjenopbygningen over den klargjorte tannen.

6. Materialer blir elastisk omtrent 90 sekunder etter blanding med PermaSeal kun brukes for å gi en skinnende overflateglansligning på den midlertidige kronen.

Semteringer:
1. Fjern all overfladegloss separasjonsmiddel eller petroleumsgelé fra den klargjorte tannen.

2. Bruk produsentens instruksjoner for sementering.
3. Spikk sulcus og interproksimal og fjern overfladig ExperTemp™ og midlertidig sement.

MERK: Ved fylling av den midlertidige oppbygningen for endelig sementering, kan ExperTemp™ bli overført til restene som kan svekke ledningen.

4. Når fullstendig herdet, avslutt, jevn ut og poler kantene og overflaten.
5. Hvis behov kan den midlertidige gjenopbygningen rengjøres og desinfiseres med mellomvidt desinfiseringsmiddel. Skyll godt i glassingjort pastiens vann.

4. Når fullstendig herdet, avslutt, jevn ut og poler overflaten med avslutningsbor og poleringsklist.

PermaSeal kun brukes for å gi en skinnende overflateglansligning på den midlertidige kronen.

Semteringer:
1. Fjern all overfladegloss separasjonsmiddel eller petroleumsgelé fra den klargjorte tannen.

2. Bruk produsentens instruksjoner for sementering.
3. Spikk sulcus og interproksimal og fjern overfladig ExperTemp™ og midlertidig sement.

MERK: Ved fylling av den midlertidige oppbygningen for endelig sementering, kan ExperTemp™ bli overført til restene som kan svekke ledningen.

4. Når fullstendig herdet, avslutt, jevn ut og poler overflaten med avslutningsbor og poleringsklist.

PermaSeal kun brukes for å gi en skinnende overflateglansligning på den midlertidige kronen.

Semteringer:
1. Fjern all overfladegloss separasjonsmiddel eller petroleumsgelé fra den klargjorte tannen.

2. Bruk produsentens instruksjoner for sementering.
3. Spikk sulcus og interproksimal og fjern overfladig ExperTemp™ og midlertidig sement.

MERK: Ved fylling av den midlertidige oppbygningen og ikke permanente gjenopbygninger.

4. Midlertidige kantsementer som inneholder eugenol kan svekke feste av kryset.

5. ExperTemp™ er ment for midlertidige gjenopbygninger og ikke permanente gjenopbygninger.

6. Midlertidige kantsementer som inneholder eugenol kan svekke feste av kryset.

7. Fjern arktykket fra sulcus, gjenopbygningsoverflaten og mutthulene.

8. Ikke svelg ExperTemp™. Hvis svelget og det oppstår problemer, kontakt umiddelbart lege.

9. Unngå kontakt med øynene. I tilfelle kontakt, skylf umiddelbart med rikelige mengder vann. Kontakt en lege hvis det oppstår problemer.

10. Ikke bruk på pasienter med en kjent følsomhet for metakrylat- eller metakryl.

11. Ikke bruk på pasienter med en kjent følsomhet for metakrylat- eller metakryl.

12. Unngå inånding av arklystøvet under sliping og justering av gjenopbygningen.

13. Unngå kontakt med klære.

14. Bruk et utbløkningsmateriale på alle klargjorte tenner med kraftige undersidng og bredt interproksimal mellomrom for å unngå å gjenopbygningen låser seg til tennene.

15. Hold produktene varme for å forhindre at de blir sprøttørre som kastes i etter bruk, sett hetten tilbake på flasken og kast sprøyteetikk.

16. Oppbevares utilgjengelig for barn.

17. Ikke bruk etter utløpsdato som er merket på beholderne.

18. Desinfiser og tørk av sprøyten med en mellomvidt desinfiserer mellom bruk. Desinfiser sprøyten med kastes i etter bruk, sett hetten tilbake på flasken og kast sprøyteetikk.

19. Ikke bruk spissen om igjen, for å unngå krysskontaminering.

20. Hold produktene varme for å forhindre at de blir sprøttørre som kastes i etter bruk. For SDS og elektriske detaljer bruk den vedrørende informasjon, vennligst gå til www.ultradent.com

ExperTemp™ Έπιτομή προετοιμασίας στεφάνων & γεφυρών

Περιγραφή: ExperTemp™ είναι μια επί-βιολικτική τμηματική χημική πολυμερίωση για την κατασκευή προσωρινών αποκαταστάσεων. Το σύστημα δύο συστατικών με βάση πολυακρυλική κομποζιτιμή αποτελείται από δύο συστατικά: ExperTemp™ (πολυακρυλική κομποζιτιμή) και UltraTemp™ (πολυακρυλική βάση). Η UltraTemp™ είναι η βάση και η ExperTemp™ είναι η επένδυση. Η UltraTemp™ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή των στεφάνων και των γεφυρών, ενώ η UltraTemp™ μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κατασκευή προσωρινών αποκαταστάσεων (πλάκες) στο κατάστημα εργαστηρίου προετοιμασίας στεφάνων & γεφυρών.

Το υλικό προετοιμασίας στεφάνων και γεφυρών ExperTemp™ ενδυναμώνει για χρήση στην κατασκευή προσωρινών αποκαταστάσεων, όπως στεφάνια, ναιάκια και ναιάκια. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται για πρόγνοιες προαδρατίρως изготовλενών ακριλικών και μεταλλικών κροनों, κ τώζε για изготовлеиα временных конструкций для длительного ношения.

Указания по применению:
Время работы и время отверждения:
00:00 – 00:40 мин.сек Поместите UltraTemp™ в слепок, поставив в ровную полость, дайте затвердеть.
01:30 – 02:30 мин.сек Вынуть слепок из ровной полости и подсушить до полного отверждения.
04:00 мин.сек Выполните полную временную реставрацию Подготовкой.

До начала подготовки к реставрации сделайте анатомический слепок зубов или изготовленную модель термомоделной формы каку и способом обычно стандартного слепочного материала. Либо можно использовать предварительно изготовленную модель из пластика Krona или куллантаблери.

2. Временные конструкции не должны подходить к подгонке, для этого перед снятием слепка подгоните и сделайте пропуски соответствующим образом во временных неоконченных бюблеирующии материалах.

3. Откастуйте материал на основе метакрилатов только изнутри (внутренней) стороны конструкции, не касаясь внешней изготовления слепков и определения смыкания. Если реставрация изготовлена заблаговременно, перед изготовлением слепка сделайте чистый слепок с помощью влажной губки, высушите тампоном или смоченной в спирте марлей и струей воды.

4. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

5. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

6. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

7. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
8. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

9. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

10. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

11. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

12. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
13. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

14. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

15. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

16. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

17. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
18. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

19. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

20. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

21. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

22. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
23. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

24. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

25. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

26. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

27. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
28. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

29. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

30. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

31. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

32. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
33. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

34. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

35. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

36. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

37. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
38. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

39. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

40. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

41. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

42. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
43. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

44. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

45. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

46. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

47. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
48. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

49. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

50. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

51. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

52. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
53. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

54. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

55. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

56. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

57. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
58. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

ExperTemp™ Material na tymczasowe krony i mostki

Указания по применению:

Описание: ExperTemp™ – это биосикловый химомономеризуемый композитный материал для изготовления временных реставраций. Двухкомпонентная система на основе многофункционального полимеризуемого материала состоит из двух компонентов: ExperTemp™ (полиакрилическая композитная смесь) и UltraTemp™ (полиакрилическая основа). UltraTemp™ является основой, а ExperTemp™ – это покрытие. UltraTemp™ может использоваться для изготовления коронок и мостов, а UltraTemp™ может использоваться для изготовления временных конструкций для длительного ношения.

Указания по применению:
Время работы и время отверждения:
00:00 – 00:40 мин.сек Поместите UltraTemp™ в слепок, поставив в ровную полость, дайте затвердеть.

01:30 – 02:30 мин.сек Вынуть слепок из ровной полости и подсушить до полного отверждения.

04:00 мин.сек Выполните полную временную реставрацию Подготовкой.

До начала подготовки к реставрации сделайте анатомический слепок зубов или изготовленную модель термомоделной формы каку и способом обычно стандартного слепочного материала. Либо можно использовать предварительно изготовленную модель из пластика Krona или куллантаблери.

2. Временные конструкции не должны подходить к подгонке, для этого перед снятием слепка подгоните и сделайте пропуски соответствующим образом во временных неоконченных бюблеирующии материалах.

3. Откастуйте материал на основе метакрилатов только изнутри (внутренней) стороны конструкции, не касаясь внешней изготовления слепков и определения смыкания. Если реставрация изготовлена заблаговременно, перед изготовлением слепка сделайте чистый слепок с помощью влажной губки, высушите тампоном или смоченной в спирте марлей и струей воды.

4. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

5. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

6. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

7. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
8. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

9. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

10. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

11. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

12. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
13. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

14. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

15. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

16. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

17. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
18. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

19. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

20. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

21. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

22. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
23. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

24. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

25. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

26. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

27. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
28. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

29. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

30. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

31. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

32. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
33. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

34. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

35. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

36. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

37. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
38. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

39. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

40. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

41. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

42. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
43. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

44. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

45. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

46. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

47. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
48. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

49. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

50. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

51. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

52. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
53. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

54. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

55. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

56. Выдавите равномерный материал с внешней стороны картриджа так, чтобы не допустить перекоса комбинизии двух материалов.

57. Уберите картридж и сделайте расстояние 4/10:1.
58. Снимите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).

59. Заверьте работу в картридж и сделайте выделенное количество материала для тех пор, пока с обеих сторон материал не будет выдвигаться равномерно.

60. Уберите и выберите кривую кривизны (какие неважно зеркала, картридж кривизной после использования).