

Bewaren van overmaat

- 6–8 min. na het begin van het mengen de overmaat met een Heidemann-spatel en/of een sonde verwijderen.

Bewaren en houdbaarheid

Het poeder tegen vocht beschermen.

Na gebruik de poederflacon zorgvuldig sluiten.

Het product bewaren bij temperaturen tussen 15–25°C/59–77°F.

Na het verstrijken van de houdbaarheidsdatum mag het product niet meer worden gebruikt.

Consumenteninformatie

Geen enkele persoon heeft het recht informatie te verschaffen die afwijkt van hetgeen beschreven in deze gebruiksaanwijzing.

Garantie

3M ESPE garandeert dat dit product vrij is van materiaal- en fabricagefouten. 3M ESPE BIEDT GEEN ENKEL ANDER GARANTIE, INCLUSIEF STILZWIJGENDE GARANTIES OF GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker te bepalen of het product geschikt is voor het door de gebruiker beoogde doel. Als dit product binnen de garantieperiode defect raakt, is uw exclusieve rechtsmiddel en de enige verplichting van 3M ESPE reparatie of vervanging van het product van 3M ESPE.

Beperkte aansprakelijkheid

Tenzij dit is verboden door de wet, is 3M ESPE niet aansprakelijk voor verlies of schade ten gevolge van het gebruik van dit product, of dit nu direct of indirect, speciaal, incidenteel of resulterend is, ongeacht de verklaarde theorie, inclusief garantie, contract, nalatigheid of strikte aansprakelijkheid.

Stand van de informatie september 2008

GR ΕΛΛΗΝΙΚΑ

Περιγραφή προϊόντος

To Ketac™ Cem Easymix, που αποτελεί προϊόν της 3M ESPE, είναι μία υαλοιονομερής κονία που χρησιμοποιείται για την συγκόλληση οδοντικών εργασιών και αναμινύεται με το χέρι. Οι πληροφορίες χρήσης ενός προϊόντος πρέπει να φυλάγονται για όλη την διάρκεια της εφαρμογής του.

Ενδείξεις εφαρμογής

- Συγκόλληση ενθέτων, επενθέτων, στεφανών και γεφυρών από μέταλλο, μεταλλοκεραμικών ή με επικάλυψη ακρυλικής ρητίνης
- Συγκόλληση ενθέτων, επενθέτων, στεφανών και γεφυρών από σύνθετη ρητίνη ή πορσελάνη, εφόσον ενδείκνυται με τη συμβατική συγκόλληση.
- Συγκόλληση αξόνων και καρφιδών, εφόσον ενδείκνυται με τη συμβατική συγκόλληση.
- Συγκόλληση ορθοδοντικών δακτυλίων
- Ουδέτερο στρώμα

Μέτρα προληπτικής προστασίας

Τα δελτία δεδομένων ασφαλείας της 3M ESPE μπορείτε να τα προμηθευτείτε από τον δικτυακό τόπο www.mmm.com ή ερχόμενοι σε επαφή με την τοπική θυγατρική εταιρεία.

Προετοιμασία

- Για την μεγαλύτερη δυνατή πρόσφυση καθαρίστε σχολαστικά την αδαμαντίνη, την οδοντίνη και τις μεταλλικές επιφάνειες.
- Στεγνώστε την κοιλότητα σε μόνο 2–3 σύντομα διαστήματα φυσώντας με αέρα που δεν περιέχει νερό και λάδι ή στεγνώστε με τούλινα βάλυβακος. Μην προβαίνετε σε υπέρμετρο στεγνώωμα!
 - Η κοιλότητα θα πρέπει να είναι μόλις τόσο ξηρή, ώστε η επιφάνεια να εμφανίζεται ματ γυαλιστερή.** Υπέρμετρο στεγνώωμα με πεπιεσμένο αέρα μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την πρόσφυση και αντίσποια να οδηγήσει μετά την τοποθέτηση της αποκατάστασης σε μετεχειρητικές ευαισθησίες.
- Στεγνώστε καλά τις μεταλλικές επιφάνειες με πεπιεσμένο αέρα.
- Αποφύγετε την εκ νέου επιμόλυνση με σιέλο.

Προστασία πολφού

Μην τοποθετείτε την υαλοιονομερή κονία, π.χ. όταν πρόκειται για ένθετα, κατευθείαν σε οδοντίνη που βρίσκεται κοντά στον πολφό ή σε ανοικτό πολφό.

Πριν την διαμόρφωση καλύψτε τις περιοχές γύγυ του πολφού με ένα παρασκευάσμα υδροξειδίου του ασβεστίου σκληρής πήξης.

Δοσολογία

- Ανακινήστε τη φιάλη για να αναμίξετε τη σκόνη.
- Βιδώστε το σταγονόμετρο στη θέση του κατακίου.
- Η στάνταρ αναλογία της ανάμιξης είναι κατά βάρος 3,8 μέρη σκόνης (περίπου 1 κοφτή κουταλιά) προς 1 μέρος υγρού (2 σταγόνες).
- Όταν γεμίζετε το κουτάλι με σκόνη, αφαιρέστε το πλεόνασμα περνώντας το κουτάλι με το πλαστικό εξάρτημα, μην συμπιέζετε τη σκόνη.
- Κατά την δοσολογία τοποθετήστε τη σκόνη και το υγρό το ένα δίπλα στο άλλο πάνω σε ένα μπλοκ ανάμιξης ή σε μια γυάλινη πλάκα.
 - Κρατήστε όρθια τη φιάλη κατά την δοσολογία του υγρού.
 - Το σταγονόμετρο πρέπει να είναι καθαρό από αποξηραμένο υγρό.
- Για ουδέτερα στρώματα προσθέστε περισσότερη σκόνη για να επιτύχετε την επιθυμητή σύσταση.
- Κλείστε προσεκτικά τις φιάλες μετά τη χρήση. Ένα μίγμα πολύ αραιάς σύστασης (υποδοσολογία σκόνης) μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στον πολφό!

Ανάμιξη

Η επεξεργασία του Ketac Cem Easymix συνιστάται σε θερμοκρασία δωματίου στους 20–25°C βαθμούς.

- Αναμίξτε χρησιμοποιώντας μια μεταλλική ή πλαστική σπάθη κονιάς.
- Προσθέστε τη συνολική δόση της σκόνης με μιας στο υγρό.
 - Βασικά προσθέστε όση σκόνη είναι αναγκαία για να επιτύχετε μια παχύρρευστη σύσταση.
 - Η ποσότητα που χρειάζεστε για μια στεφάνη πρέπει μόλις να σπάξει από τη σπάθη.
- Απλώστε την κονία αρκετές φορές πάνω στο μπλοκ ανάμιξης μέχρι να αποκτήσει μια ομοιογενή σύσταση.

Εφαρμογή

- Προστατέψτε το πεδίο εργασίας από τη διείσδυση νερού και σιέλου κατά την διάρκεια της εφαρμογής και της φάσης της πήξης.
- Επαλείψτε ένα λεπτό στρώμα κονιάς στο εσωτερικό της στεφάνης και στο στήριγμα.
- Κατόπιν τοποθετήστε την αποκατάσταση.
 - Αποφύγετε την υπερπλήρωση της στεφάνης. Η υδροστατική πίεση σε στεφάνες με πολύ καλή εφαρμογή μπορεί να προκαλέσει προβλήματα στον πολφό!

Χρόνοι

Σε θερμοκρασία δωματίου στους 23°C βαθμούς και σε 50% σχετική υγρασία της ατμόσφαιρας ισχύουν οι εξής χρόνοι:

	λεπτά:δευτερόλεπτα
Ανάμιξη	0:30
Χρόνος εργασίας μαζί με ανάμιξη	3:10
Πήξη από την αρχή της ανάμιξης	7:00

Υψηλότερες θερμοκρασίες μειώνουν και χαμηλότερες θερμοκρασίες αυξάνουν τον χρόνο εργασίας (π.χ. η ανάμιξη πάνω σε κρύα γυάλινη πλάκα). Μια μεγαλύτερη ποσότητα σκόνης μειώνει επίσης τον χρόνο εργασίας. Η υπέρβαση του χρόνου εργασίας προκαλεί την απώλεια του δεσμού σε αδαμαντίνη και οδοντίνη.

Αφαίρεση περιόσιας

- Αφαιρέστε τις περιόσεις 6–8 λεπτά μετά την έναρξη της ανάμιξης με μια σπάθη Heidemann ή και με έναν ανιχνευτήρα.

Αποθήκευση και διατήρηση

Προστατέψτε τη σκόνη από την υγρασία. Κλείστε καλά τη φιάλη με τη σκόνη μετά τη χρήση. Το προϊόν να αποθηκεύεται σε θερμοκρασία 15–25°C/59–77°F. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν μετά την ημερομηνία λήξης.

Πληροφόρηση πελατών

Κανένας δεν έχει άδεια να παρέχει οποιοσδήποτε πληροφορίες που παρεκκλίνουν από τις πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν φύλλο οδηγιών.

Εγγύηση

Η 3M ESPE εγγυάται ότι το παρόν προϊόν δεν έχει ελαττώματα υλικών και κατασκευής. Η 3M ESPE ΔΕΝ ΠΑΡΕΧΕΙ ΚΑΜΙΑ ΑΛΛΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΘΕ ΣΥΝΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ Ή ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΟΤΗΤΑΣ Ή ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΣΚΟΠΟ. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για να τον καθορισμό της καταλληλότητας του προϊόντος και για την εφαρμογή του. Αν διαπιστωθεί ότι το προϊόν αυτό είναι ελαττωματικό εντός της περιόδου της εγγύησης, η αποκλειστική σας αποκατάσταση και μοναδική υποχρέωση της 3M ESPE θα είναι η επισκευή ή αντικατάσταση του προϊόντος 3M ESPE.

Περιορισμός ευθύνης

Εκτός από τις περιπτώσεις όπου απαγορεύεται από το νόμο, η 3M ESPE δεν φέρει καμία ευθύνη για οποιαδήποτε απώλεια ή ζημιά προκύπτει από το παρόν προϊόν, είτε αυτή είναι άμεση, έμμεση,

εμμική, τυχαία ή συνεπόμενη, ανεξάρτητα από τη δικαιοδοκόμενη υπόθεση, συμπεριλαμβανομένης της εγγύησης, του συμβολαίου, της αμέλειας ή αντιεμμενικής ευθύνης.

Έκδοση του ενδημερτικού εντύπου Σεπτεμβρίου 2008

SVENSKA

Produktbeskrivning

Ketac™ Cem Easymix, tillverkad av 3M ESPE, är ett fastsättningscement, som rörs för hand.

- Spara bruksanvisningen så länge som produkten används.

Användningsområden

- Fastsättning av inlays, onlays, kronor och broar av metall, metallkeramik eller med plastfasader.
- Fastsättning av inlays, onlays, kronor och broar av komposit eller keramik, såvitt de lämpar sig för konventionell cementering.
- Fastsättning av stift och skruvar, såvitt de lämpar sig för konventionell cementering.
- Fastsättning av ortodontiska band
- Underfyllingar

Försiktighetsåtgärder

3M ESPE säkerhetsdatablad finns att hämta på www.mmm.com eller på din lokala filial.

Förberedelser

- Rengör noggrant emalj-, dentin- och metallytor för att möjliggöra en optimal vidhäftning.
- Torrblåstra kaviteten i 2–3 korta tidsintervall med vatten- och oljefri luft eller torka med bomullspletlets. Dehydrera inte!
 - Kaviteten skall inte vara torrare än att ytan är mattglänsande.** Överdriven torkning med tryckluft kan negativt påverka vidhäftningen eller medföra postoperativ känslighet efter insättande av restaurationen.
- Metallytorna skall noggrant torkas med tryckluft.
- Undvik ytterligare kontaminering med saliv.

Pulpaskydd

Lägg inte glasjonercementet, t. ex. vid inlays, direkt på pulpanära dentin eller på den öppnade pulpan. Täck pulpanära områden före avtryckstagningen med ett fast stelände kalciumhydroxid-preparat.

Dosering

- Skaka flaskan för att lockra upp pulvret.
- Skruva på droppdosseraren i stället för tillslutningshatten.
- Det standard-blandningsförhållandet för fastsättning uppgår till 3,8 viktdelar pulver (ca. 1 struken sked) :1 del vätska (2 droppar).
- Stryk av skeden mot plastinsatsen. Komprimera inte pulvret.
- Dosera pulver och vätska bredvid varandra på ett block eller på en glasplatta.
 - Håll flaskan lodrätt när vätskan doseras.
 - Droppdosseraren måste vara fri från intrökad vätska.
- Blanda för underfyllningar in mer pulver allt efter önskad konsistens.
- Flaskorna skall tillslutas ordentligt efter användning. En alltför tunn konsistens (pulver-underdosering) kan leda till pulpistiska besvär!

Blandning

Ketac Cem Easymix bearbetas vid 20–25°C rumstemperatur.

- Blanda ihop med en cementspatel av metall eller plast.
- För in hela pulvermängden i vätskan på en gång.
 - Blanda principiellt in så mycket pulver att en fjockflytande konsistens erhålles.
 - Mängden för en krona skall nått och jämnt kunna droppa ned från spateln.

Applicering

- Skydda arbetsområdet mot vatten- och salivtillträde under applicering och stelningsfas.
- Ett tunt cementskikt läggs i kronans inre och på pelaren.
- Sätt därefter fast restaurationen.
- Undvik en överfyllnad av kronan. Hydrostatiskt tryck i tätt anligande kronor kan leda till pulpistiska besvär!

Tider

Vid en rumstemperatur på 23°C och 50% rel. luftfuktighet gäller följande tider:

	min:sek
Blandning	0:30
Bearbetning inkl. blandning	3:10
Stelnande efter blandningsstart	7:00

Högre temperaturer förkortar, lägre temperaturer förlänger bearbetningstiden (t. ex. tillblandning på en kylid glasplatta). En större pulvermängd förkortar likaledes bearbetningstiden. Vid ett överskridande av bearbetningstiden förloras vidhäftningsförmågan på emalj och dentin.

Avlägsnande av överskott

- 6–8 minuter efter blandningsstart tas överskottet bort medelst en Heidemannspatel och/eller en sond.

Förvaring och hållbarhet

Skydda pulvret mot fukt. Förslut pulverflaskan noggrant efter användning. Produkten skall lagras vid temperaturer från 15–25°C/59–77°F. Bör inte användas efter förfallodatum.

Kundinformation

Ingen har tillåtelse att lämna ut någon information som avviker från den information som ges i detta instruktionsblad.

Garanti

3M ESPE garanterar att denna produkt är fri från material och tillverknings-defekter. 3M ESPE UTFÄSTER INGA ANDRA GARANTIER, INKLUSIVE UNDERFÖRSTÄDDA GARANTIER ELLER SÄLJBARHET ELLER LÄMPLIGHET FÖR ETT SPECIFIKT SYFTE. Användaren är ansvarig för att avgöra produktens lämplighet i en specifik applikation. Om denna produkt visas vara defekt inom garantitiden är kundens enda krav och 3M ESPES enda åtagande att reparera eller byta ut produkten.

Ansvarsbegränsning

I annat fall än då lag så föreskriver är 3M ESPE inte ansvarig för förlust eller skada som orsakas av denna produkt, oavsett direkt, indirekt, speciell, oavsiktlig eller som konsekvens, oavsett av bedyrd teori, inklusive garanti, kontrakt, försumlighet eller direkt ansvar.

Information från mars september 2008

FIN SUOMI

Tuotekuvaus

Ketac™ Cem Easymix, 3M ESPEn valmistama, on käsin sekoitettava kiinnityssementti.

Säilytä kunkin tuotteen käyttöohje niin kauan kunnes se on käytetty loppuun.

Käyttöalueet

- Valutäyhteiden, kruunujen ja metalli-, metallikeraamisten tai yhdistel-mämuovipäälysteisten siltojen sementointi
- Valutäyhteiden, kruunujen ja yhdistelmämuovisten tai keraamisten siltojen sementointi edellyttäen, että tavanomaista sementointia voidaan soveltaa
- Nastojen ja ruuvien sementointi edellyttäen, että tavanomaista sementointia voidaan soveltaa
- Ortodontisten renkaiden kiinnitys
- Alustäytteet

Varotoimenpiteet

3M ESPE käyttöturvatiidoitettu (KTT) saa osoitteesta www.mmm.com tai Suomen tytäryrityksestä.

Preparointi

- Aineen optimaalista tartuntaa varten on kille, dentiini ja metallipinnat puhdistettava huolellisesti.
- Puustaa kaviteetti kuivaksi 2–3 lyhyellä puhalluksella. Ilman tulee olla vedettömä ja öljytöntä. Kaviteetin voi myös kuivata vanurulla. Älä ylikuivaa!
 - Kaviteetin tulee olla juuri niin kuiva, että pinta näyttä ä mattamaisen kiiltävältä.** Lian voimakas kuivaus paineella voi vaikuttaa negatiivisesti kiinnitymiseen tai aiheuttaa arkuutta paikkauksen jälkeen.
- Metallipinnat tulee myös kuivata hyvin paineilmalla.
- Vältä syljen aiheuttamaa uudelleen kontaminaatiota.

Hammasytimen suojaus

Älä pane lasi-ionomeerisementtiä esim. inlaytä kiinnitettäessä pulpan välittömässä läheisyydessä olevaan dentiiniin tai paljastuneeseen pulpakudokseen. Suojaa pulpaa lähellä olevat alueet ennen jäljennöksen ottoa kovaksi kovettuvalla kalsiumhydroksidivalmisteelä.

Annostus

- Ravista pulloa jauheen kuohkeuttamiseksi.
- Ruuvaa tippa-annostin sulkuulpan tilalle.
- Kiinnitykseen suositeltu standardidosussuhde on painon mukaan 3,8 osaa jauhetta (n. 1 tasainen lusikallinen :1 osa nestettä (2 tippaa).
- Tasoita lusikallinen muovireuksen avulla painamatta jauhetta.
- Annostele jauhe ja neste vierekkäin sekoituslehtiellä tai lasilevyllä.
 - Pitä pulloa pystysuorassa nestettä annostellessasi.
 - Tippa-annostelunokassa ei saa olla kuivuneita nestejätteitä.
- Sekoita alustäytteitä varten enemmän jauhetta saadaksesi halutun konsistenssin.
- Sulje pullo huolellisesti käytön jälkeen.
- Lian nesteittöinen koostumus (liian vähän jauhetta) voi aiheuttaa pulpilittoireita!

Sekoitus

- Työstä Ketac Cem Easymix huoneenlämmössä (20–25°C).
- Käytä sekoituksen muoviata tai metallista sementtillastaa.
- Sekoita koko jauheannos yhdellä kerralla nesteseen.
 - Käytä taitteessa aina niin paljon jauhetta, että seos on sakeaa.
 - Kruununkiinnitykseen tarkoitettun seoksen tulisi vielä juuri tipahtaa lastalta.
- Levitä tahna useampaan kertaan levyllä ja kaavi se taas kokoon kunnes sekoitus on tasaista.

Käyttö

- Suojaa työskentelyalue vedeltä ja syljeltä annostelun ja kovettumisen aikana.
- Sivele ohut kerros sementtiä kruunun sisäpinnalle sekä pilarille.
- Aseta siten kruunu paikalleen.
 - Vältä yliannostusta. Hydrostaattinen paine tiukkaan istuvien kruunujen alla voi aiheuttaa jälkisenstiivisyyttä!

Ajat

Seuraavat ajat pätevät 23°C huoneenlämmössä, kun ilman suhteellinen kosteus on 50%:

Sekoitus	min:sek
Annostelu ja sekoitus	0:30
Kovettuminen sekoituksen alusta	7:00

Korkeammat lämpötilat lyhentävät, alhaisemmat lämpötilat pidentävät työskentelyaika (esim. sekoituksen voi tehdä jäähdetyllä lasilevyllä). Jauheen määrän lisäys lyhentää samoin työskentelyaika. Työskentelyajan ylitys aiheuttaa sen, ettei sementti enää kiinniy kiilteeseen tai dentiiniin.

Yliäärän poisto

- 6–8 minuuttia sekoituksen alkamisajankohdasta voi sementtilyliäärän poistaa Heidemann-lastalla ja/tai sondilla.

Varastointi ja säilyvyys

Suojaa jauhe kosteudelta. Käytön jälkeen huolellisesti. Jauhepullo on suljettava käytön jälkeen huolellisesti. Tuote säilytetään 15–25°C/59–77°F lämpötilassa. Älä käytä tuotetta annetun viimeisen käyttöpäivän jälkeen.

Asiakastietoa

Kenelläkään ei ole oikeutta muuttaa näissä ohjeissa annettuja tietoja.

Takuu

3M ESPE sitoutuu vaihtamaan viallisiksi osoitetut tuotteensa uusin.

3M ESPE ei vastaa menetyksistä tai vahingoista, jotka suoraan tai välillisesti seuraavat tässä mainitun tuotteen käytöstä tai väärinkäytöstä. Käyttäjän tulee arvioida ennen tuotteen käyttöönottoa sen soveltuvuus käyttötarkoituksensa, ja hän on itse vastuussa kaikista tuotteen käyttöön liittyvistä riskeistä.

Tietojen päivitys syyskuu 2008

DK DANSK

Produktbeskrivelse

Ketac™ Cem Easymix, fremstillet af 3M ESPE, er en retentionscement beregnet til håndroring. Brugervejledningen til et givet produkt skal opbevares, sålænge produktet er i brug.

Anvendelsesområde

- Cementering af inlays, onlays, kroner og broer af rent metal, metallkeramik eller metalstel med plastfacader
- Cementering af inlays, onlays, kroner og broer af komposit eller keramik, hvis disse er egnet til konventionel cementering
- Cementering af stifter og skruer, hvis disse er egnet til konventionel cementering
- Cementering af ortodontiske bånd
- Underfyldninger

Førholdsregler

3M ESPE sikkerhedsdatablade kan rekvireres på vores hjemmeside www.3mespe.com/dk eller hos Deres lokale forhandler.

Førberedelse

- Før at opnå en optimal adhasion skal emalje-, dentin- og metaloverflader renses omhyggeligt.
- Kaviteten blæses tør i kun 2–3 korte intervaller med vand og oliefri luft, eller duppes tør med vatpellel. Der bør ikke overføres!
- Kavitetsoverfladen skal have et mat skinnende udseende.** Overdreven tørlægning kan på negativ vis påvirke adhæsionen eller resultere i postoperativ sensitivitet.
- Metaloverfladerne bør tørlægges grundigt ved hjælp af trykluft.
- Undgå på ny kontaminering med saliv.

Pulpabeskyttelse

Glasjonercementen må ikke, f. eks. ved inlays, påføres direkte på pulpanært dentin eller på den eksponerede pulpa. Pulpanære områder adfækkes med et fasthærdende calciumhydroxid-præparat, inden påføring.

Dosering

- Flasken omrystes for at løse pulvret.
- Skru dråbetælleren på i stedet for låget.
- Det standardblandingsforhold er efter vægt 3,8 dele pulver (ca. 1 strøget ske) :1 del væske (2 dråber).
- Skeen skal stryges af mod plastikindsatsen, pulvret må ikke komprimeres.
- Pulver og væske doseres på en blok ved hinanden.
 - Flasken skal holdes lodret ved dosering af væsken.
 - Der må ikke sidde indtørret væske på dråbetælleren.
- Til underfyldninger iblandes mere pulver alt efter den ønskede konsistens.
- Flaskerne skal lukkes omhyggeligt efter brug.
- En for tynd konsistens (underdoseret pulver) kan medføre pulpaproblemer!

Blanding

Ketac Cem Easymix forarbejdes ved 20–25°C omgivelsestemperatur.

- Blandes med en cementspatel af metal eller plast.
- Hele pulverportionen skal iblandes væsken på en gang.
 - Der iblandes så meget pulver, at der opnås en tyktflydende konsistens.
 - Mængden til en krona skal lige netop kunne dryppe fra spatelen.
- Pastaen udstryges flere gange, indtil blandingen er homogen.

Applikation

- Under applikation og hærdning skal arbejdsfeltet beskyttes mod vand og spyt.
- Der påføres et tyndt cementlag indvendigt i kronen og på stubben.
- Herefter sættes kronen på.
 - Undgå overfyldning af kronen. Hydrostatisk tryk i snævertsiddende kroner kan føre til pulpaproblemer!

Tider

Ved 23°C omgivelsestemperatur og 50% rel. luftfugtighed gælder tiderne nedenfor:	min:sek
Blanding	0:30
Forarbejdning inkl. blandning	3:10
Hærdning fra påbegyndt blandning	7:00

Højere temperaturer forkorter, lavere temperaturer forlænger forarbejdningstiden (f. eks. blanding på en kølet glasplade). En større mængde pulver forkorter ligeledes forarbejdningstiden. En overskridelse af forarbejdningstiden medfører tab af vedhæftningsevnen på emalje og dentin.

Bortfjernelse af overskud

- 6–8 min efter påbegyndt blanding fjernes overskuddet med en Heidemann-spatel og/eller en sonde.

Opbevaring og holdbarhed

Pulvret skal beskyttes mod fugtighed. Pulverflasken skal lukkes omhyggeligt efter brug. Produktet skal opbevares ved 15–25°C/59–77°F. Må ikke anvendes efter holdbarhedsdatoen er u