



med, og tør forsigtigt med luft i 10-15 sekunder for at få eventuel resterende sprit til at fordampe.

5. Brug en kanylspids eller lentulospiral til at smøre spiralen med Cement-It. Anbring spiralen i stiftformet, og drej den hurtigt rundt for at deponere cementen på kanalvæggene, samtidigt med at spiralen fjernes. Applicér ekstra cement på stiften. Sæt stiften på plads. Cement-It abinder kemisk i løbet af 4,5 minutter fra blandingstidspunktet.

**Cementering af metalrestaureringer på emalje og dentin.**

1. Applicér 37 % fosforsyreregel\* på emalje- og dentinoverflader i 15 sekunder. Skyl grundigt med vand i 15 sekunder. Udvis omhu for ikke at sprøjte ætsmiddel til øjnene, på huden eller bløddede.

2. Tør led med trefunktionssprøjtjen uden at udtorre dentinen. Den ætsede overflade må ikke forurennes med spyt eller blod under proceduren.

3. Applicer to på hinanden følgende lag Bond-1 indenfor 20 sekunder. Tør forsigtigt med luftsprøjet for at få eventuel resterende opløsningsmiddel til at fordampe. Tandens skal have en skinnende overflade. Hvis den ikke har det, appliceres et lag mere, og det tørres forsigtigt med luft i 10 sekunder. Lyspolymeriser i 10 sekunder.

**Valgfrit: Æts den indvendige overflade på den sandblæste metalrestaurering. Skyl og tør efter med luft.**

4. Applicér et lag Bond-1 på restaureringens inderside. Fjern overskydende og tiloverslæt ethanol med luftsprøjet i ca. 10-15 sekunder.

5. Læg Cement-It-blanding i restaureringen. Cement-It har en minimums arbejdstid på 45 sekunder fra blandingen og en maksimal afbindingstid på 4,5 minutter fra blandingen.

6. Sæt restaureringen på plads og påfør jævnt tryk med en bidepind. Lad den overskydende cement flyde ud. 7. Fjern overskydende cement, inden det polymeriserer, med en lille pensel, vatpælet eller lignende. Efter den endelige afbinding kan eventuel resterende cement fjernes med instrumenter efter eget valg.

**HOLDBARHED OG BORTSKAFFELSE** Se udblødsdatoen på den udvendige emballage. Må ikke bruges efter udblødsdatoen. Bortskaffes i henhold til lokal lovgivning.

De varemærker, der er nævnt i denne vejledning, kan være varemærker tilhørende deres respektive ejere.

## SVENSKA

**Cement-It™** Universal resinacement for kroner och broar

**BESKRIVNING AV UTRUSTNINGEN** Cement-It är det ideala valet för alla indirekta bondningbehov. Det alsidiga, dualhärdande cementeringssystemet ger hög bondstyrka, minskad känslighet och mångsidighet för alla bondande restaurationer. Cement-It finns i automatisksprutor i dessa nyanser: A2, opak och translucent.

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDE** Cement-It är ett tätningssystem-bondingssystem för porlänkronor,

inlays och onlays och andra tandrestaurationer, inklusive restaurationer av keramer, metalllegeringar och komposit.

**KONTRAINDIKATIONER** *Inga kända*

**VARNINGAR**

\*37 % fosforsyraetsgel kan orsaka kontaktdermatit och skada pulpan. Undvik kontakt med hud, ögon och mjukdelar. Tvätta noggrant med vatten efter kontakt.

\*37 % fosforsyraetsgel innehåller fosforsyra. Undvik kontakt med hud, ögon och mjukdelar. Vid kontakt med hud eller ögon, skölj omedelbart med vatten och sök läkare för ögonen. Får inte förtäras.

Bond-1™-enkomponents bondingsystem för total etsning innehåller etanol och är brandfarligt och flyktigt. Förvaras inte i närheten av antändningskällor och hög värme.

### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

• Spetsar och applikatorborstar får endast användas på en patient för att förhindra korskontaminering mellan patienter.
• Om forsorsyra används för etsning på amalj och dentin, använd inte för stor kraft på sprutkolven för att dispensera etsvätska eftersom det kan leda till att för mycket material dispenserars. Om du känner ett motstånd, byt ut spetsen mot en ny och kontrollera flödet extraoralt.
• Cement-It måste förvaras kallt vid 2-8 °C (36-46 °F).

**BIVIRKNINGAR** *Inga kända*

### BRUKSANVISNING

**Cementering av keram eller indirekta kompositkronor, broar, inlays och onlays**
1. Applicera 37 % fosforsyraetsgel\* på preparerade emalj- och dentintorna under 15 sekunder. Skölj noggrant med vatten under 15 sekunder. Det är viktigt att inte stänka etsvätska i ögonen, på mjukdelarna eller huden.
2. Torka med ren, oljefri luft utan att torka ut dentinet. Låt inte den etsade ytan kontamineras med saliv eller blod under bondingen.
3. Applicera två lager av Bond-1 efter varandra inom 20 sekunder. Torka med en mild luftström under cirka 1015 sekunder för att rester av etanolösning ska förflyktiga.
4. Applicera ett lager Bond-1 på restaurationens insida. Ta bort eventuellt överskott av etanol med en evtsstråle av luft under cirka 1015 sekunder.
5. Placera Cement-It-blandningen i restaurationen. Cement-It har en minima arbetstid på 45 sekunder från blandning och en maximal härdningstid på 4,5 minuter från blanding.
6. Placera restaurationen och applicera ett jämnt tryck med en bitepinne så att överskott av cement rinner ut.
7. Ta bort föpölymeriserat överskott med en liten borste eller en bomullssulf. Efter den slutliga placeringen kan eventuellt överskott tas bort med valfria instrument.

**HÅLLBARHET OCH KASSERING**
Se den yttre förpackningen för utgångsdatum. Får inte användas efter utgångsdatum. Följ gällande anvisningar för korrekt kassering.

**ANVÄNDNINGSSOMRÅDE** Cement-It är ett tätningssystem-bondingssystem för porlänkronor, inlays och onlays och andra tandrestaurationer, inklusive restaurationer av keramer, metalllegeringar och komposit.

**Cemetera FibreKleer™ 4x eller FibreKor™ stift eller andra stift av keram, komposit eller kolfiber**

1. Justera ocklusaljningen efter inprovning. Renjörj därefter stiften med en sprittkork.

**ANM:** Silanlösning kan vid denna tidpunkt appliceras på keramstift och låta lufttorka.

2. Applicera 37 % fosforsyraetsgel\* på emalj- och dentintorna under 15 sekunder. Skölj noggrant med vatten under 15 sekunder. Det är viktigt att inte stänka etsvätska i ögonen, på mjukdelarna eller huden.

3. Torka med ren, oljefri luft utan att torka ut dentinet. Låt inte den etsade ytan kontamineras med saliv eller blod under bondingen.

4. Dränk borstens spets med Bond-1 och applicera i kanalpreparationen. Låt bondingsmedlet verka under 20 sekunder. Använd en pappersspets för att ta bort överskott och lufttorka under 1015 sekunder för att förflyktiga eventuella rester av etanol.
5. Använd en nålspets eller lentulospiral och täck spiralen med Cement-It. Placera spiralen i platsen för stiften och snurra cementen längs kanalväggarna samtidigt som du tar bort spiralen. Applicera ytterligare cement på stiften. Placera stiften. Cement-It härdas kemiskt inom 4,5 minuter från tiden för blanding.

### ΕΝΔΕΙΞΙΣ ΧΡΗΣΗΣ

To Cement-It είναι σύστημα συγκόλλησης ρητινώδους κοινίας για στεφάνες, ένθετα και επένετα από πορσελάνη και άλλες οδοντιατρικές αποκατάσεις, συμπεριλαμβανομένων κεραμικών, μεταλλικών κραμάτων και υλικών αποκατάστασης σύνθετης ρητίνης.

### ΑΝΤΙΔΕΙΞΙΣ

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΙΣ**
• Τυχόν παρουσία μη πολυμεριωμένης μετακρυλικής ρητίνης ενδέχεται να προκαλέσει δερματίτιδα εξ επαφής ή να βλάψει τον πολφό. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα μαλακά μέρη της επιφάνει.
• \*Η αδρονιστική γελή 37% φωσφορικού οξέος περιέχει φωσφορικό οξύ. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα μαλακά μέρη. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ή τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με νερό και ζητήστε τη συμβουλή ιατρού για το μάτι.
• Μην καταπιείτε το υλικό.
• Το συγκολλητικό σύστημα ολικής αδρονισσης ενός ουσιαστικό Bond-1™ περιέχει αιθανόλη και είναι εύφλεκτο και πτητικό. Κρατάτε το υλικό μακριά από πύξη ανάφλεξης και υπερβολική θερμότητα.

**Cemetera metalrestauracion på emalj eller dentin**
1. Applicera 37 % fosforsyraetsgel\* på emalj- och dentintorna under 15 sekunder. Skölj noggrant med vatten under 15 sekunder. Det är viktigt att inte stänka etsvätska i ögonen, på mjukdelarna eller huden.
2. Torka med ren, oljefri luft utan att torka ut dentinet. Låt inte den etsade ytan kontamineras med saliv eller blod under bondingen.
3. Applicera två lager av Bond-1 efter varandra inom 20 sekunder. Torka med en mild luftström under cirka 1015 sekunder för att rester av etanolösning ska förflyktiga.
4. Applicera ett lager Bond-1 på restaurationens insida. Ta bort eventuellt överskott av etanol med en evtsstråle av luft under cirka 1015 sekunder.
5. Placera Cement-It-blandningen i restaurationen. Cement-It har en minima arbetstid på 45 sekunder från blandning och en maximal härdningstid på 4,5 minuter från blanding.
6. Placera restaurationen och applicera ett jämnt tryck med en bitepinne så att överskott av cement rinner ut.
7. Ta bort föpölymeriserat överskott med en liten borste eller en bomullssulf. Efter den slutliga placeringen kan eventuellt överskott tas bort med valfria instrument.

**ΗΛΙΑΒΑΡΗΤΗΤ ΟΧ ΚΑΣΣΕΡΙΝΓ**
Se den yttre förpackningen för utgångsdatum. Får inte användas efter utgångsdatum. Följ gällande anvisningar för korrekt kassering.

**ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΣ ΑΝΤΙΔΡΑΞΕΙΣ** *Καμία γνωστή*

**ΟΔΗΓΙΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**Συγκόλληση κεραμικών ή έμμεσων στεφανών, γεφυρών, ενθέτων και επενθέτων από σύνθετη ρητίνη**
1. Εφαρμόστε αδρονιστική γελή 37% φωσφορικού οξέος\* στις παρασκευασμένες επιφάνειες της αδρανιστικής και της οδοντικής γυάλινης ουσίας για 15 δευτερόλεπτα με νερό. Είναι σημαντικό να μην πιολοίσετε το οδρονιστικό στα μάτια, σε μαλακά μέρη ή στο δέρμα.
2. Στεγνωστε με καθαρό αέρα χωρίς ελαϊώδεις ουσίες αποφεύγοντας να ζηράνετε υπερβολικά την οδοντική. Μην επιτρέψετε την επιμόλυση της αδρονισμένης επιφάνειας με σιέλο ή αίμα κατά τη διάρκεια της διαδικασίας συγκόλλησης.
3. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
4. Για κεραμικές αποκατάσεις, εφαρμόστε ούζευτικό μέσο σιανίου στις εσωτερικές επιφάνειες συναρμογής της κεραμικής αποκατάσεης. Αφήστε σε ημερία για 60 δευτερόλεπτα. Στεγνωστε με αέρα. Τώρα μπορείτε να εφαρμόσετε Bond-1 στις εσωτερικές επιφάνειες συναρμογής. Στεγνωστε με αέρα.
5. Εφαρμόστε Cement-It στις εσωτερικές επιφάνειες της αποκατάσεης. Εξάραστε την αποκατάσταση. Το Cement-It πολυμερίζεται χημικά εντός 4,5 λεπτών από τον χρόνο της ανάμειξης.
6. Εξάραστε την αποκατάσταση και στεγνωστε ήμια με αέρα για 10 δευτερόλεπτα. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
7. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
8. Για κεραμικές αποκατάσεις, εφαρμόστε ούζευτικό μέσο σιανίου στις εσωτερικές επιφάνειες συναρμογής της κεραμικής αποκατάσεης. Αφήστε σε ημερία για 60 δευτερόλεπτα. Στεγνωστε με αέρα. Τώρα μπορείτε να εφαρμόσετε Bond-1 στις εσωτερικές επιφάνειες συναρμογής. Στεγνωστε με αέρα.
9. Εφαρμόστε Cement-It στις εσωτερικές επιφάνειες της αποκατάσεης. Εξάραστε την αποκατάσταση. Το Cement-It πολυμερίζεται χημικά εντός 4,5 λεπτών από τον χρόνο της ανάμειξης.
10. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
11. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
12. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
13. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
14. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
15. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
16. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
17. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
18. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
19. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
20. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
21. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
22. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
23. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
24. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
25. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
26. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
27. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
28. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
29. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
30. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
31. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
32. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
33. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
34. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
35. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
36. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
37. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
38. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
39. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
40. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
41. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
42. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
43. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
44. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
45. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
46. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
47. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
48. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
49. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
50. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
51. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
52. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
53. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
54. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
55. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
56. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
57. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
58. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
59. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
60. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
61. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την εφαρμογή. Φωτοπολυμερίστε για 10 δευτερόλεπτα.
62. Εφαρμόστε δύο διαδοχικά στρώματα Bond-1 εντός 20 δευτερόλεπτων. Στεγνωστε με ήμιο ρεύμα αέρα για να εξατμισετε τυχόν υπολειπόμενο διαλύτη αιθανόλης για περίπου 1015 δευτερόλεπτα. Ελέγξτε για γυαλιστερή εμφάνιση. Εάν δεν υπάρχει, επαναλάβετε την







はミックス時から4分半以内に、化学的に硬化します。

**メタル接着の接着**

1.37%リン酸エッチングジェルを支台歯の接着面に15秒間塗布した後、5秒間水ですすぎます。エッチング液を目的中、軟組織、肌には飛ばさないよう注意してください。
2.清潔かつ油分を含まないエアで、象牙質が乾かないように乾燥させます。操作中、エッチングした表面に唾液や血液がからないようにしてください。

3.20秒以内に、ボンドの1層目を膜でコーティングします。約10〜15秒間軽くエアブローし、残ったエタノールを蒸発させます。歯に光沢が見られない場合、さらに塗布し、10秒間程やかに自然乾燥させた後、10秒間光照射して硬化させます。オプション:サンドブラストしたメタル修復物の接着面をエッチングし、すいで自然乾燥させます。
4.修復物の内側にボンドを1層塗布します。約10〜15秒間エアブローして、余分な残留エタノールを取り除きます。
5.修復物の内側に基材をミキシングしたものを塗布します。基材の最短操作時間はミキシングから45秒、最長硬化時間はミキシングから4分半です。

6.修復物を装着し、バイステックで均一に圧力をかけ、余分なセメントを排出させます。
7.小さなブラシがコットンペレットで、重合した余剰物を取り除きます。最終的に硬化した後で、まだ残っている余剰物を取り除きます。

**使用説明書**

**保存可能期間と廃棄**
有効期限についてはパッケージの外側を参照してください。有効期限後は使用しないでください。廃棄の際は、必ず地方自治体の規則に従い、適切に処分してください。

本書で言及した商標は、各所有者の登録商標です。

## 한국어

**Cement-It™**

**세라믹 또는 간접 복합 크라운, 브릿지, 인레이 & 온레이 접합**
1.37% 인산 에칭 겔(Phosphoric Acid Etching Gel)\*을 준비된 에나멜 및 상아질에 15초 동안 도포하십시오. 물로 15초간 완전히 헹굽니다.
에칭용 시약을 놓이나 연조직, 피부에 튀지 않도록 하는 것이 중요합니다.
2.상아질이 마르지 않게 깨끗하고 기름이 없는 공기로 건조시킵니다. 에칭된 표면을 접합 과정에서 타액이나 혈액으로 오염되지 않도록 하십시오.
3. Bond-1™은 2초 이내에 두 번 연속 코팅하십시오. 부드러운 공기로 건조시켜 잔여 에탄올을 제거하십시오.
4. 세라믹 수복물의 내부 장착 표면에 실란 커플러(silane coupler)를 도포하십시오. 60 초 동안 기다리십시오. 공기를 건조하십시오. Bond-1™을 내부 장착 표면에 도포할 수 있습니다. 공기 건조하십시오.
5. Cement-It은 모든 간접 접착의 필요 사항에 이상적인 재료입니다. 이 중합 이중 접착 시스템은 모든 정적 수복물에 높은 접착력, 감소된 불편감 및 다양한을 제공합니다.

Cement-It은 자동 혼합 주사기로 다음의 색조가 제공됩니다:A2, Opacouse 및 반투명.

**사용 설명서**

Cement-It은 자기 크라운, 인레이, 온레이 및 세라믹, 금속 합금, 합성 수복물을 비롯한 기타 치아 수복물을 위한 루팅(luting) 시스템 접합 시스템입니다.

**금지 사항**

알려지지 않음

**경고 사항**

경화되지 않은 메타크릴 수지는 접촉성 피부염을 유발하고 속질에 해를 끼칠 수 있습니다. 피부, 눈, 연조직과의 접촉을 피하십시오. 피부에 닿으면 물로 깨끗히 씻어내십시오.
\*37% 인산 에칭 겔(Phosphoric Acid Etching Gel)에는 인산이 포함되어 있습니다. 피부, 눈, 연조직과의 접촉을 피하십시오. 피부나 눈에 들어간 경우 즉시 물로 헹구십시오. 눈에 들어간 경우 의사의 진료를 받으십시오. 복통하지 마십시오.
Bond-1™ One-Component Total Etch Bonding System은 에탄올을 함유하고 있으며 가연성이며 휘발성이 있습니다. 발화원 및 과도한 열이 있는 곳에서 멀리 떨어진 곳에 두십시오.

Bond-1™ One-Component Total Etch Bonding System은 에탄올을 함유하고 있으며 가연성이며 휘발성이 있습니다. 발화원 및 과도한 열이 있는 곳에서 멀리 떨어진 곳에 두십시오.

### 주의 사항

팁과 도포용 브러쉬는 환자 간에 교차 감염을 막기 위해 환자 한 명에게만 사용하십시오.
에나멜과 상아질을 에칭하기 위해 인산은 사용하는 경우 재료가 과도하게 도포될 수 있으므로 에칭용 시약을 과도하게 위에 주사기 플런저에 과도한 힘을 가하지 마십시오. 저항이 느껴지면 팁을 새 것으로 교체하고 구강 밖에서 테스트하십시오.
Cement-It은 2~8°C(36~46°F)에서 냉장 보관이 필요합니다.
7.小さなブラシがコットンペレットで、重合した余剰物を取り除きます。最終的に硬化した後で、まだ残っている余剰物を取り除きます。

**사용 설명서**

**세라믹 또는 간접 복합 크라운, 브릿지, 인레이 & 온레이 접합**
1.37% 인산 에칭 겔(Phosphoric Acid Etching Gel)\*을 준비된 에나멜 및 상아질에 15초 동안 도포하십시오. 물로 15초간 완전히 헹굽니다.
에칭용 시약을 놓이나 연조직, 피부에 튀지 않도록 하는 것이 중요합니다.
2.상아질이 마르지 않게 깨끗하고 기름이 없는 공기로 건조시킵니다. 에칭된 표면을 접합 과정에서 타액이나 혈액으로 오염되지 않도록 하십시오.
3. Bond-1™은 2초 이내에 두 번 연속 코팅하십시오. 부드러운 공기로 건조시켜 잔여 에탄올을 제거하십시오.
4. 세라믹 수복물의 내부 장착 표면에 실란 커플러(silane coupler)를 도포하십시오. 60 초 동안 기다리십시오. 공기를 건조하십시오. Bond-1™을 내부 장착 표면에 도포할 수 있습니다. 공기 건조하십시오.
5. Cement-It은 모든 간접 접착의 필요 사항에 이상적인 재료입니다. 이 중합 이중 접착 시스템은 모든 정적 수복물에 높은 접착력, 감소된 불편감 및 다양한을 제공합니다.

本書で言及した商標は、各所有者の登録商標です。

고정시킵니다. Cement-It 은 혼합된 시간으로부터 4.5분 이내에 화학적으로 경화됩니다. 또는, 수복물의 수축력을 고정한 후 화이트 스틱으로 압력을 가하여 여분의 시멘트가 나오도록 합니다.
7.작은 브러쉬나 솜(cotton pellet)으로 여분의 사선 혼합된 물질을 제거하십시오.
최종으로 고정되면 원하는 대로 여분을 제거할 수 있습니다.

**FibreKleer™ 4x 또는 FibreKor™ 포트 또는 기타 세라믹, 복합 또는 탄소섬유(Carbon-Fiber) 포트 접합**
1.테스트 후 교환연의 높이를 조절하십시오. 그 후 알코올로 포스트를 닦으십시오.
2.상아질이 마르지 않게 깨끗하고 기름이 없는 공기로 건조시킵니다. 에칭된 표면을 접합 과정에서 타액이나 혈액으로 오염되지 않도록 하십시오.
3. Bond-1™은 2초 이내에 두 번 연속 코팅하십시오. 부드러운 공기로 건조시켜 잔여 에탄올을 제거하십시오.
4. 세라믹 수복물의 내부 장착 표면에 실란 커플러(silane coupler)를 도포하십시오. 60 초 동안 기다리십시오. 공기를 건조하십시오. Bond-1™을 내부 장착 표면에 도포할 수 있습니다. 공기 건조하십시오.
5. Cement-It은 모든 간접 접착의 필요 사항에 이상적인 재료입니다. 이 중합 이중 접착 시스템은 모든 정적 수복물에 높은 접착력, 감소된 불편감 및 다양한을 제공합니다.

37% 인산 에칭 겔(Phosphoric Acid Etching Gel)\*을 에나멜 및 상아질에 15초 동안 도포하십시오. 물로 15초간 완전히 헹굽니다. 에칭용 시약을 놓이나 연조직, 피부에 튀지 않도록 하는 것이 중요합니다.
3.상아질이 마르지 않게 깨끗하고 기름이 없는 공기로 건조시킵니다. 에칭된 표면을 접합 과정에서 타액이나 혈액으로 오염되지 않도록 하십시오.
4. Bond-1™은 브러쉬 팁을 적신 후 도관 표본(canal preparation)에 도포합니다. 접착제를 20 초 동안 두십시오. 페이퍼 포인트를 사용하여 여분을 제거하고 10~15초 동안 가볍게 공기 건조시켜 잔류 에탄올을 휘발시킵니다.

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。
警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風乾，不要將牙質風干。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1™ 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙尖卸掉多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆黏結劑。施加額外的黏著劑於根柱上。固定根管柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

37% 인산 에칭 겔(Phosphoric Acid Etching Gel)\* 塗覆于釉質和牙質表面，靜置 15 秒。切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
3. 用乾淨的無油空氣風乾，不要將牙質風干。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙尖卸掉多餘材料，並輕輕風乾。
5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆轉水門汀。向根管柱施加額外的水門汀。固定根管柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風乾，不要將牙質風干。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙尖卸掉多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆轉水門汀。向根管柱施加額外的水門汀。固定根管柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風乾，不要將牙質風干。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙尖卸掉多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆轉水門汀。向根管柱施加額外的水門汀。固定根管柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風乾，不要將牙質風干。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙尖卸掉多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆轉水門汀。向根管柱施加額外的水門汀。固定根管柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風乾，不要將牙質風干。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙針吸出多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆黏結劑。施加額外的黏著劑於根柱上。固定根柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

최초 45초의 작업 시간이 완료된 시간으로부터 최대 4.5분이 걸립니다.
6. 수복물을 고정한 후 화이트 스틱으로 압력을 가하여 여분의 시멘트가 나오도록 합니다.
7.작은 브러쉬나 솜(cotton pellet)으로 여분의 사선 혼합된 물질을 제거하십시오.
최종으로 고정되면 원하는 대로 여분을 제거할 수 있습니다.

**유용 기한 및 폐기**
유용 기한은 포장지를 참조하십시오. 유용 기한이 만료된 제품은 사용하지 마십시오. 올바른 폐기를 위해 항상 원봉이 주법을 준수하십시오.
이 지침에 언급된 상표는 해당 소유자의 상표일 수 있습니다.

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

## 简体中文

Cement-It™
通用型C&B树脂水门汀

设备描述

Cement-It 是所有间接粘合需求的理想之选。这一综合双重固化胶结系统，具有较高的粘附强度，并具有较宽的粘附广度，适用于任何粘合的修复体。
Cement-It 可用于以下牙色的自动混合冲管装置：A2、不透明或半透明。

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

禁忌症
无已知

警告

· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接触皮肤、眼睛和软组织。如不慎接触皮肤或眼睛，请立即用清水彻底冲洗。
· 37% 磷酸腐蚀凝胶 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接触皮肤、眼睛和软组织。如不慎接触皮肤或眼睛，请立即用清水彻底冲洗。
· 切勿将腐蚀剂溅入眼睛、软组织或皮肤上。
· 3. 用干净的无油空气风干，不要将牙质风干。在粘合过程中，避免腐蚀表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷头，然后涂覆到根管预备位置。将粘合剂静置 20 秒。用纸尖卸掉多余材料，并轻轻风干。
· 5. 借助针尖或螺旋灌输器，将螺旋放入根管管道，然后在移除螺旋的同时沿着管内壁涂覆转水门汀。向根管柱施加额外的水门汀。固定根管柱。Cement-It 将在混合后的 4.5 分钟内发生化学固化。

适应症状
Cement-It 是一种粘封黏合系统，适用于陶瓷牙冠、嵌体和冠盖髓以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風乾，不要將牙質風干。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙尖卸掉多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆轉水門汀。向根管柱施加額外的水門汀。固定根管柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

适应症状
Cement-It 是一种粘封黏合系统，适用于陶瓷牙冠、嵌体和冠盖髓以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風干，不要將牙質風干。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙針吸出多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆黏結劑。施加額外的黏著劑於根柱上。固定根柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

适应症状
Cement-It 是一种粘封黏合系统，适用于陶瓷牙冠、嵌体和冠盖髓以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

不良反应
无已知

使用说明

胶结陶瓷或间接复合材料齿冠、牙桥、鑲嵌物和填补物
1.將 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel]\* 塗覆于預備好的釉質和牙質表面，靜置 15 秒。用清水徹底沖洗 15 秒。切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
2. 用乾淨的無油空氣風干，不要將牙質風干。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
3. 在 20 秒鐘內連續塗覆兩層 Bond-1。用柔和的氣流風干 10-15 秒，以將剩餘的乙醇溶劑揮發。查看表面是否光滑。如不光滑，請再次塗覆。進行 10 秒鐘的光固化。
4. 向修復體內部塗覆一層 Bond-1。用一般氣流風干約 10-15 秒，清除多餘部分和剩餘的乙醇。
5. 將 Cement-It 混合劑放入修復體內部。從混合開始算起，Cement-It 的最短有效時間為 45 秒，最長凝固時間為 4.5 分鐘。
6. 固定修復體，用咬牙棒施加均勻的壓力，將多餘的水門汀擠出。
7. 用小刷或棉棒清除預聚合的多餘部分。最終凝固後，可使用您所選擇的工具清除任何剩餘的多餘部分。

保质期与处置
失效日期請參考外包装。切勿在失效日期后使用。始终按照联邦法律或州法律妥善处置。
本说明书中所提到的商标，可能是其各自所有者的商标。

保存期限與處置
失效日期請參考外包装。切勿在失效日期后使用。請按照聯邦法律或州法律妥善棄置。
本說明書中所提到的商標，可能是其各自所有者的商標。

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風乾，不要將牙質風干。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙尖卸掉多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆轉水門汀。向根管柱施加額外的水門汀。固定根管柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風乾，不要將牙質風干。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙尖卸掉多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆轉水門汀。向根管柱施加額外的水門汀。固定根管柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風乾，不要將牙質風干。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙尖卸掉多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆轉水門汀。向根管柱施加額外的水門汀。固定根管柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風乾，不要將牙質風干。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙尖卸掉多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆轉水門汀。向根管柱施加額外的水門汀。固定根管柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風干，不要將牙質風干。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙針吸出多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆黏結劑。施加額外的黏著劑於根柱上。固定根柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

适应症状
Cement-It 是一种粘封黏合系统，适用于陶瓷牙冠、嵌体和冠盖髓以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

將金屬修復體黏著在釉質和牙質上。
1.將 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel]\* 塗覆於釉質和牙質表面，靜置 15 秒。用清水徹底沖洗 15 秒。切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
2. 用乾淨的無油空氣風乾，不要使牙質脫水。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
3. 在 20 秒鐘內連續塗覆兩層 Bond-1。用柔和的氣流風乾 10-15 秒，以將剩餘的乙醇溶劑揮發。查看表面是否光滑。如不光滑，請再次塗覆。進行 10 秒鐘的光固化。
4. 向修復體內部塗覆一層 Bond-1。用一般氣流風干約 10-15 秒，清除多餘和剩餘的乙醇。
5. 將 Cement-It 混合劑放入修復體內部。從混合開始算起，Cement-It 的最短操作時間為 45 秒，最長凝固時間為 4.5 分鐘。
6. 固定修復體，用咬牙棒施加均勻的壓力，將多餘的水門汀擠出。
7. 用小刷或棉棒清除預聚合的多餘部分。最終凝固後，可使用您所選擇的工具清除任何剩餘的多餘部分。

保质期与处置
失效日期請參考外包装。切勿在失效日期后使用。始终按照联邦法律或州法律妥善处置。

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風乾，不要使牙質脫水。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙針吸出多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆黏結劑。施加額外的黏著劑於根柱上。固定根柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風乾，不要使牙質脫水。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙針吸出多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆黏結劑。施加額外的黏著劑於根柱上。固定根柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風乾，不要使牙質脫水。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙針吸出多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆黏結劑。施加額外的黏著劑於根柱上。固定根柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風乾，不要使牙質脫水。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙針吸出多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆黏結劑。施加額外的黏著劑於根柱上。固定根柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風乾，不要使牙質脫水。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙針吸出多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆黏結劑。施加額外的黏著劑於根柱上。固定根柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。

适应症状
Cement-It 是一种粘接剂粘合系统，适用于烤瓷齿冠、鑲嵌物和填补剂以及其他牙科修复体，包括陶瓷、金属合金和复合材料修复剂。

警告
· 未固化的甲基丙烯酸酯树脂可能造成接触性皮炎，并损害牙髓。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 37% 磷酸腐蝕凝膠 [37% Phosphoric Acid Etching Gel] 含有磷酸。避免接觸皮膚、眼睛和軟組織。如不慎接觸皮膚或眼睛，請立即用清水徹底沖洗。
· 切勿將腐蝕劑澆入眼睛、軟組織或皮膚上。
· 3. 用乾淨的無油空氣風干，不要將牙質風干。在黏合過程中，避免腐蝕表面被唾液或血液污染。
· 4. 用 Bond-1 浸透刷頭，然後塗覆到根管預備位置。將黏合劑靜置 20 秒。用紙針吸出多餘材料，並輕輕風乾。
· 5. 借助針尖或螺旋灌輸器，將螺旋放入根管管道，然後在移除螺旋的同時沿著管內壁塗覆黏結劑。施加額外的黏著劑於根柱上。固定根柱。Cement-It 將在混合後的 4.5 分鐘內發生化學固化。