

GC Fuji TRIAGE® CAPSULE

RADIOPAAK GLASIONOMERCEMENT IN CAPSULES TER BESCHERMING EN OM TIJDELIJK TE RESTAUREREN

Alleen te gebruiken door tandheelkundig gekwalificeerden in de vermelde toepassingen.

AANBEVOLEN TOEPASSINGEN

- Bescherming van fissuren.
- Bescherming van het worteloppervlak.
- Beheersen en voorkomen van overvegeligheid.
- Ter bescherming van onvolgroeid glazuur.
- Tijdelijk vulcement bij endodontische behandelingen.
- Tijdelijke restauraties.

CONTRA-INDICATIE

- Pulpa overkapping.
- In enkele zeldzame gevallen kan het product bij bepaalde personen overvegeligheid veroorzaken. Indien dergelijke reacties optreden, gebruik het product dan niet langer en raadpleeg een arts.

GEBRUIKSAANWIJZING

DE ROSE kleur hardt uit op commando; WIT hardt uitsluitend chemisch uit.

Poeder / Vloeistof Ratio (g/g)	0,30 / 0,15
Mengtijd (sec.)	10"
Verwerkingstijd (min., sec.)	140"
Uithardingsijd (min., sec.)	2'30"
Aanvangstijd definitieve afwerking	6'00"
Indien met licht uithardend (ROSE uitharding op commando), kan worden afgewerkt na	4'00"

Test condities : Temperatuur (23±/1°C), Relatieve vochtigheid (50±/5%)

A. BESCHERMING VAN FISSUREN

BESCHERMING VAN HET WORTELOPPERVLAK BEHEERSEN EN VOORKOMEN VAN OVERVEGELIGHEID TER BESCHERMING VAN ONVOLGROEID GLAZUUR

1. Prepareren van het oppervlak van het element (b.v. ter bescherming van fissuren en worteloppervlakken)
 - a) Na het, op gebruikelijke manier, reinigen van het elementoppervlak (met puimsteen en water), grondig spoelen met water. Vermijd beschadiging van de mucosaal.
 - Opmerking: Indien extra retentie is gewenst, wordt het aanbrengen van GC CAVITY CONDITIONER (10 seconden) of GC DENTIN CONDITIONER (20 seconden) aanbevolen.
 - b) Droog door te deppen met een wattenpellet of door voorzichtig te blazen met de luchtpistool (Fig. A-1). NIET UITDROGEN. De beste resultaten worden verkregen wanneer het geprepareerde oppervlak nog enigszins glinstert.
2. Menging
 - a) Alvorens te activeren, tik de zijkant van de capsule 2 tot 3 keer op een harde ondergrond om de poeder los te maken (Fig. A-2).
 - b) Om de capsule te activeren wordt de knop ingedrukt totdat het eindvlak gelijk ligt met het huis van de capsule (Fig. A-3).
 - c) Plaats de capsule direct in een GC Capsuletang en houd de hendel één keer over (Fig. A-4). De capsule is nu geactiveerd.
 - Opmerking : De capsule wordt vlak voor het mengen geactiveerd, en onmiddellijk gebruikt.
 - d) Verwijder de capsule direct uit de tang en plaats hem in een capsule schudmachine. Schud gedurende 10 seconden met hoge snelheid (ongeveer 4000 RPM) (Fig. A-5).
3. Aanbrengen
 - a) Verwijder de capsule na het schudden onmiddellijk uit de schudmachine en plaats hem in de GC Capsuletang (Applier).
 - b) Haal twee keer de hendel over, daarna kan men het materiaal extruderen (Fig. A-6). De verwerkingstijd is 1 minuut en 40 seconden vanaf het begin van mengen bij 23°C (73,4°F). Hogere temperaturen zullen de verwerkingstijd bekorten.
 - c) Spuit het materiaal direct op het te behandelen oppervlak (Fig. A-7), gebruik daarna een penseelje om GC Fuji TRIAGE® te verdelen tot een dunne film over het worteloppervlak of over het overgevoelige gebied of in de putjes en fissuren van het oculaire vlak.
 - Opmerking :
 - 1) Wanneer een snellere uitharding wordt verlangd, gebruik dan gedurende 20-40 seconden een apparaat voor lichtuitharding*. Plaats de lichtbron zo dicht mogelijk bij het cementoppervlak Dit is alleen mogelijk bij de kleur rose. Na lichtuitharding wordt geadviseerd het oppervlak te beschermen met een vernis.
 - 2) De spruitrichting van de tip kan men wijzigen door de capsule in de tang te draaien.
 - 3) Druk de knop van de tang in en verwijder de geactiveerde capsule met een opwaartse en draaiende beweging.
 - d) Wanneer het materiaal, na het aanbrengen, zijn glimmende oppervlak begint te verliezen (of na uitharding met een apparaat voor lichtuitharding*), het behandelde oppervlak en de randen afmaken met behulp van een sponsje of een wattenpellet gedrenkt met FUJINISH (droog blazen) of GC Fuji COAT LC (lichtuithardend) (Fig. A-8).
 - e) Afwerking (onder wetsparyn kan 6 minuten vanaf het begin van mengen (chemische uitharding) worden uitgevoerd, of de namat bij lichtuitharding). Gebruik een superfijne diamantboor of een silicone punt (Fig. A-9).
 - f) Breng daarna opnieuw GC Fuji VARNISH of GC Fuji COAT LC aan (Fig. A-10).

- Fig. A-1
- Fig. A-2
- Fig. A-3
- Fig. A-4
- Fig. A-5
- Fig. A-6
- Fig. A-7
- Fig. A-8
- Fig. A-9
- Fig. A-10

B. TIJDELIJK VULCEMENT BIJ ENDODONTISCHE BEHANDELINGEN

1. Reinigen van de pulpakamer
 - a) Na een aldoende pulpa behandeling, de pulpakamer reinigen en voorzichtig drogen met een luchtpistool (Fig. B-1).
 - b) Vul de kamer met een wattenpellet (Fig. B-2).
2. Menging
 - a) Zie de aanwijzingen in A (hierboven), Sectie 2.
 - b) Plaatsing
 - a) Zie de aanwijzingen in A, Sectie 3. a en b.
 - b) Extrudeer het mengsel direct over de aangebrachte wattenpellet (Fig. B-3).
3. Opmerking :
 - a) Wanneer een snellere uitharding wordt verlangd, gebruik dan gedurende 20-40 seconden een apparaat voor lichtuitharding*. Plaats de lichtbron zo dicht mogelijk bij het cementoppervlak Dit is alleen mogelijk bij de kleur rose. Na lichtuitharding wordt geadviseerd het oppervlak te beschermen met een vernis.
4. Bescherming tegen vocht en afwerking.
 - a) Zie de aanwijzingen in A, Sectie 3. d, e en f.

C. TIJDELIJKE RESTAURATIES

1. Het verwijderen van caries.
 - a) Verwijder de caries of debris met handinstrumentarium.
 - b) Om een betere retentie te verkrijgen wordt aanbevolen het carieuze oppervlak voorzichtig te reinigen met GC CAVITY CONDITIONER gedurende 10 seconden of GC DENTIN CONDITIONER gedurende 20 seconden.
 - c) Spoel, gedurende 20 seconden, grondig met water. Droog door te deppen met een wattenpellet of door voorzichtig te blazen met een luchtpistool (Fig. C-1). NIET UITDROGEN. Het beste resultaat wordt verkregen wanneer het oppervlak nog enigszins glinstert.
2. Menging
 - a) Zie de aanwijzingen in A (hierboven), Sectie 2.
 - b) Aanbrengen
 - a) Zie de aanwijzingen in A, Sectie 3. a en b.
 - b) Extrudeer het mengsel direct op de geprepareerde lasie of op het elementoppervlak (Fig. C-2). Vorm de contour en bedek de behandelde plek zo mogelijk met een matrix.
 - c) Opmerking :
 - 1) Wanneer een snellere uitharding wordt verlangd, gebruik dan gedurende 20-40 seconden een apparaat voor lichtuitharding*. Plaats de lichtbron zo dicht mogelijk bij het cementoppervlak Dit is alleen mogelijk bij de kleur rose. Na lichtuitharding wordt geadviseerd het oppervlak te beschermen met een vernis.
 - 2) Zie de aanwijzingen in A, Sectie 3. d, e en f.
3. *OPMERKING :
 - a) De initiële uitharding van GC Fuji TRIAGE® ROSE kan worden versneld door gebruik te maken van de warme afgifte van een halogeen apparaat voor lichtuitharding.

KLEUR

Roze, Wit

OPSLAG

Aanbeveling voor een optimaal resultaat, bij kamertemperatuur van 4-25°C (39,2-77,0°F) bewaren. (Houdbaarheid : 2 jaar vanaf de datum van fabricage)

VERPAKKING

50 capsules Gemiddelde inhoud per capsule is : 0,30g poeder en 0,15g (0,12mL) vloeistof.

Het minimum netto volume aan gemengd cement is : 0,13mL.

WAARSCHUWING

1. In geval van contact met het orale slijmvlies of de huid, het gemorste materiaal onmiddellijk verwijderen met een sponsje of een wattenpellet gedrenkt in alcohol, daarna spoelen met water.
2. In geval van contact met de ogen, deze onmiddellijk spoelen met water en advies adreshc winninen.

Laatste herziening : 12/2014

GC Fuji TRIAGE® CAPSULE

GLASIONOMER MED RØNTGENKONTRAST I KAPSLER TIL TEMPORÆRE FYLNINGER OG SOM PRÆVENTIV TERAPI

Kun til anvendelse af tandlæger til de i denne brugsanvisning beskrevne indikationer.

ANBEFALEDE INDIKATIONER

- Fissurskydd.
- Rodoverflade beskyttelse.
- Førebygge samt kontrollere hypersensibilitet.
- Skydd af emalj under dannelse.
- Temporær forsejling af tænder som endodonti behandles.
- Temporære fyldninger.

KONTRAINDIKATIONER

- Pulpaoverkapping.
- I sjældne tilfælde kan materialet afstedkomme allergiske reaktioner hos nogle personer. Iagttages allergiske reaktioner anbefales det ikke yderligere at bruge produktet og en læge kan evt. opsøges.

BRUGSANVISNING

Den rosa farve afbinder på kommando ved hjælp af lys, den hvide farve afbinder kun kemisk.

Pulver / Flissigtkeitsverhältnis (g / g)	0,30 / 0,15
Arbeitszeit (Sek.)	10"
Verarbeitungszeit (Min., Sek.)	140"
Netto Abbindezeit (Min., Sek.)	2'30"
Beginn des endgültigen Finierens	6'00"
Zeit bis zum Finieren nach Härtung mit Halogenlicht (ROSA, mit "on command" Härtung)	4'00"

Testbedingungen : Temperatur (23±/1°C), Relative Feuchte (50±/5%)

A. FISSURBESKYTTELSE

BESKYTTELSE AF RODOVERFLADE FØREBYGGE SAMT KONTROLLERER HYPERSENSIBILITET BESKYTTELSE AF EMALJE UNDER DANNELSE

1. Præparation af tandens overflade (f.eks. til beskyttelse af fissurer og/eller rodoverflader)
 - a) Efter rengøring af tandens overflade (pimpsten og vand) på sædvanlig måde, spray omhyggeligt med vand. Undgå at irritere operculum.
 - Bemærk: Såfremt ekstra retention ønskes, så anbefales applicering af GC CAVITY CONDITIONER (10 sekunder) eller GC DENTIN CONDITIONER (20 sekunder).
 - b) Tørlæg med en bomuldsplet, alternativt forsigtigt med luftblåseren (Fig. A-1). DEHYDRER IKKE TANDEN. Bedste resultat er når de aktuelle overflader ses af øjet som lidt fugtige evt. glinsende.
2. Blanding
 - a) For aktivering rystes kapslen manuelt og den bankes 2-3 gange mod bordpladen for at løsne pulveret (Fig. A-2).
 - b) Kapslen aktiveres ved at trykke stemplet helt i bund, så dets bagkant er i niveau med kapselkroppen (Fig. A-3).
 - c) Sæt straks kapslen i en GC kapselapplier og tryk en gang (Fig. A-4), således at stemplet er trykket lidt under niveau med kapselkroppen. Kapslen er nu aktiveret.
 - Bemærk : Kapslen skal aktiveres umiddelbart inden blandingen, og indholdet skal anvendes umiddelbart efter.
 - d) Kapslen fjernes hurtigt fra applieren og anbringes i kapselblanderen og bland i 10 sekunder (ca. 4.000 svingsrøtter pr. minut) (Fig. A-5).
3. Applicering
 - a) Flyt kapslen fra kapselblanderen til kapselapplieren.
 - b) Aktivér kapselapplierens håndtag 2 gange for at gøre klar til applicering (Fig. A-6). Arbejdstiden er 1 minut og 40 sekunder fra start af blandingen ved 23° (73,4°F). Højere temperatur vil afkorte arbejdstiden.
 - c) Applicér det blandede materiale på tandfladen (Fig. A-7). Anvend en pensel til at fordele GC Fuji TRIAGE® ud i et tyndt lag på rodoverflade, over det hypersensible område eller på den okklusale flade samt fissurer.
 - OBS :
 - 1)Ønskes en hurtigere afbindingstid, hold en lypolymeriseringslampe over materialet i * 20-40 sekunder. Hold lyslederen så tæt på materialet som muligt. Den procedure er kun nødvendig ved den rosa farve. Efter lysghærdning anbefales det at beskytte overfladen med en vernis.
 - 2)For at justere vinklen på spidsen så kan kapslen drejes i GC Applieren.
 - d) For at fjerne kapslen fra GC Applieren, tryk på aktiveringsknappen og træk herefter kapslen opad.
 - e) Efter applicering, når materialet begynder at tåbe sin glans (eller efter lysghærdning), er applierers GC Fuji VARNISH (blæs den tør) eller GC Fuji COAT LC (lyshærdes) på den behandlede afgrænsede flade med en bomuldsplet (Fig. A-8).
 - f) Finisshering og pudning uanset vandspray kan udføres 6 minutter efter blandingens start (kemisk afbinding) eller efter 4 minutter såfremt materialet lyshærdes. Anvend en superfine diamant eller en finisheringsspids (Fig. A-9).
 - f) Applicér GC Fuji VARNISH eller GC Fuji COAT LC på de aktuelle flader igen (Fig. A-10).

B. TEMPORÆR FORSEJLING AF TÆNDER SOM ENDODONTI BEHANDLES

1. Rengøring af pulpakammeret
 - a) Efter pulpaabehandling, rengør og tørlæg forsigtigt pulpakammeret (Fig. B-1).
 - b) Placer en bomuldsplet i kammeret (Fig. B-2).
2. Blanding
 - a) Se anvisningerne i A, sektion 2.
3. Applicering
 - a) Se anvisningerne i A, sektion 3, punkt a og b.
 - b) Applicér det blandede materiale direkte over på bomuldspletten (Fig. B-3).

C. TEMPORÆRE ERSTATNINGER

1. Ekskavering af karies
 - a) Ekskaver karies og debris løsnes med et håndinstrument.
 - b) For bedre retention, så anbefales det at rengøre den karrerede overflade med GC CAVITY CONDITIONER i 10 sekunder eller GC DENTIN CONDITIONER i 20 sekunder.
 - c) Spray omhyggeligt med vand. Tørlæg med en bomuldsplet, alternativt luftblæs forsigtigt (Fig. C-1). DEHYDRER IKKE TANDEN. Bedste resultat er når de aktuelle overflader ses af øjet som lidt fugtige evt. glinsende.
2. Blanding
 - a) Se anvisningerne i A, sektion 2.
3. Applicering
 - a) Se anvisningerne i A, sektion 3, punkt a og b.
 - b) Applicér det blandede materiale på den præparerede læsion eller tandoverflade (Fig. C-2). Konturer og dæk evt. med en matrix, hvis det er muligt.
 - OBS : Ønskes en hurtigere afbindingstid, hold en lypolymeriseringslampe over materialet i * 20-40 sekunder. Hold lyslederen så tæt på materialet som muligt. Den procedure er kun nødvendig ved den rosa farve. Efter lysghærdning anbefales det at beskytte overfladen med en vernis.
 - c) Se anvisningerne i A, sektion 3. d, e, og f.

FARVE

Rosa, Hvid

OPBEVARING

For optimalt resultat skal, opbevar produktet ved 4-25°C (39,2-77,0°F) (Houdbæring : 2 år fra produktionsdato)

PAKNING

50 kapsler Gennemsnitshold pr. kapsel : 0,30g pulver og 0,15g (0,12mL) væske Minimum nettovolumen af den blandede cement pr. kapsel : 0,13mL.

BEMÆRK

1. Såfremt materialet kommer i direkte kontakt med bløddede eller hud, fjernes det hurtigst muligt med en pellet vædet i alkohol. Skyl efter med vand.
2. Ved kontakt med øjnene, skyl med rigeligt vand og søg lægehjælp.

Sidst revideret : 12/2014

GC Fuji TRIAGE® CAPSULE

RÖNTGENKONTRASTERANDE GLASJONOMER I KAPSLAR FÖR TEMPORÄRA FYLNINGAR OCH PREVENTIV TERAPI

Produkten skall endast användas av professionella utövare inom de rekommenderade indikationerna.

REKOMMENDERADE INDIKATIONER

- Fissurskydd.
- Rotyteskydd.
- Förebygga samt kontrollera hypersensibilitet.
- Skydd av emalj under bildande.
- Temporär forsejling av tänder som endodontibehandlas.
- Temporära fyllningar.

KONTRAINDIKATIONER

- Pulpaöverkapping.
- I sällsynta fall kan produkten framkalla allergi hos känsliga personer. Ifall sådana reaktioner skulle uppträda, avbryt användningen av produkten och remitera till läkare.

BRUKSANVISNING

Den rosa färgen stelnar på kommando med hjälp av ljus, den vita färgen stelnar enbart kemiskt.

Pulver / Vätska relation (g/g)	0,30 / 0,15
Blandningsid (sek.)	10"
Arbetstid (min., sek.)	140"
Stehingstid, netto (min., sek.)	2'30"
Avslutning finslivering och puts kan utföras efter	6'00"
Slutlig finslivering kan påbörjas ifall produkten lyshårdas (ROSA stelnar på kommando)	4'00"

Testförhållanden : Temperatur (23±/1°C), Relativt fuktighet (50±/5%)

A. FISSURSKYDD

ROTYTESKYDD FÖREBYGGA SAMT KONTROLLERERA HYPERSENSIBILITET SKYDD AV EMALJ UNDER BILDANDE

1. Preparation av tandens ytor (Tex för skydd av fissurer och/eller rotlyteskydd)
 - a) Efter rengöring av tandens ytor (profylax med pimpsten och vatten) på sedvanligt sätt, spraya onsgorsfyllt med vatten. Undvik att irritera operculum.
 - OBS: Om extra retention önskas rekommenderas att applicera GC CAVITY CONDITIONER (10 sek) eller GC DENTIN CONDITIONER (20 sek).
 - b) Törlägg med en bomullsplet, alternativt försiktigt med luftblåsern (Fig. A-1). DEHYDRERA INTE TANDEN. Bästa resultat erhålls när de aktuella ytor uppfattas som lätt fuktiga.
2. Blanding
 - a) Före aktivering, skaka kapseln eller knacka sidan av kapseln 2 eller 3 gånger mot en hård yta för att lösgöra pulver (Fig. A-2).
 - b) För att aktivera kapseln, tryck in aktiveringsknappen (Fig. A-3).
 - c) Placera omedelbart kapseln i en appliceringspistol och tryck till en gång (Fig. A-4), så att aktiveringsknappen kommer i jämnhöjd med resten av kapselkroppen. Kapseln är nu aktiverad.
 - OBS : Kapseln skall aktiveras direkt före tillblandningen och användas omedelbart kapseln från appliceringspistolen och sått kapseln i en kapselblandare. Blanda 10 sekunder i hög hastighet (ca 4.000 / min) (Fig. A-5).
 - d) Avlägsna omedelbart kapseln från appliceringspistolen och placera kapseln i appliceringspistolen.
 - e) Gör två frammatningar av pistolens lock. Insera serien (Fig. A-6). Arbetstiden är 1 minut 40 sekunder från blandningens påbörjan vid 23°C (73,4°F). Notera att högre temperaturer förkortar arbetstiden.
 - f) Tryck ut det bländade materialet på tandytan (Fig. A-7). Använd en pensel för att sprida ut ett tunt skikt med GC Fuji TRIAGE® direkt över rotytan, över det hypersensibla området eller över den okklusala ytan samt i håligheter och fissurer.
 - Notera :
 - 1)Om en snabbare stelnig önskas, använd en lyshårdningslamppa* under 20-40 sekunder. Placera lysledaren så nära cementytan som möjligt. Detta fungerar endast på den rosa färgen. Efter lyshårdning rekommenderas att skydda ytan med en vernis.
 - 2)För att justera riktningen på spetsen, håll appliceringspistolen med kapseln mot Dig och vrid kapselkroppen.
 - 3)Tryck på fingringsknappen för att avlägsna en använd kapsel. Vrid kapseln och dra den uppåt.
 - d) Efter applicering, när materialet börjar att förlora sin glans (eller efter lyshårdning), applicera GC Fuji VARNISH (blås den torr) eller GC Fuji COAT LC (lyshårdas) för att förseja området och kavitetgränserna. Använd en bomull- eller silikonpimpstiel (Fig. A-9).
 - e) Finisshering och puts med vattenspray kan påbörjas 6 minuter efter blandningsstart (kemisk stelnig) eller efter 4 minuter ifall materialet lyshårdas. Använd en superfine diamant eller en silikonfinissheringsspets (Fig. A-9).
 - f) Applicera GC Fuji VARNISH eller GC Fuji COAT LC på de aktuella ytor igen (Fig. A-10).

B. TEMPORÄR FORSEJLING AV TÄNDER SOM ENDODONTIBEHANDLAS

1. Rengöring av pulpakammaren
 - a) Efter pulpaabehandling, rengör och torrlägg försiktigt pulpakammaren (Fig. B-1).
 - b) Placera en bomullsplet i kammaren (Fig. B-2).
2. Blanding
 - a) Se anvisningarna under A (ovan), sektion 2.
3. Applicering
 - a) Se anvisningarna under A, sektion 3. a och b.
 - b) Applicera det bländade materialet direkt ovanpå bomuldspletten (Fig. B-3).

C. TEMPORÄRA ERSÄTTNINGAR

1. Ekskavering av karies
 - a) Ekskaver karies och avlägsna debris med handinstrument.
 - b) För ökad adhesion rekommenderar vi att rengöra de karrerade ytor med GC CAVITY CONDITIONER i 10 sekunder eller GC DENTIN CONDITIONER i 20 sekunder.
 - c) Spola noggrant med vatten. Törlägg med en bomullsplet, alternativt luftblåstra försiktigt (Fig. C-1). DEHYDRERA INTE TANDEN. Bästa resultat erhålls när de aktuella ytor uppfattas som lätt fuktiga.
2. Blanding
 - a) Se anvisningarna under A, sektion 2.
3. Applicering
 - a) Se anvisningarna under A, sektion 3. a och b.
 - b) Pressa ut det bländade materialet i kaviteten eller på den aktuella ytan (Fig. C-2). Konturera och om möjligt täck med en matrix.
 - Notera : Om en snabbare stelnig önskas, använd en lyshårdningslamppa* under 20-40 sekunder. Placera lysledaren så nära cementytan som möjligt. Detta fungerar endast på den rosa färgen. Efter lyshårdning rekommenderas att skydda ytan med en vernis.
 - c) Se anvisningarna under A, sektion 3. d, e och f.

FÄRG

Rosa, Vit

FÖRVARING

För optimalt resultat, lagra produkten vid 4-25°C (39,2-77,0°F) (Lagringstid : 2 år från tillverkningsdatum)

FÖRPACKNINGAR

50 kapslar Genomsnittligt innehåll i varje kapsel är : 0,30g pulver och 0,15g (0,12mL) vätska Minimum nettovolumen blandat cement per kapsel : 0,13mL.

NOTERA

1. Ifall materialet kommer i direkt kontakt med mjukvävnad eller hud, avlägsna det genast med en pellet dränt i alkohol. Spola med vatten.
2. Vid kontakt med ögonen, spola med vatten och remitera till läkare.

Reviderad senast : 12/2014

GC Fuji TRIAGE® CAPSULE

CIMENTO DE IONÓMERO DE VIDRO RADOPAAO PARA PROTEÇÃO E RESTAURAÇÕES PROVISÓRIAS EM CAPSULAS

A ser utilizado apenas por um profissional dentário para as indicações recomendadas.

INDICAÇÕES RECOMENDADAS

- Proteção de fissuras.
- Proteção da superfície radicular.
- Prevenção e controle da hipersensibilidade dentária.
- Proteção de esmalte imaturo.
- Restauração provisória do acesso coronário em endodontia.
- Restaurações provisórias

CONTRA-INDICAÇÕES

- Proteção pulpar.
- Em casos raros, o produto pode provocar reações de sensibilidade em algumas pessoas. Caso se observem reações desse gênero, interrompa o uso do produto e consulte um médico.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Tonalidade ROSA permite polimerização controlada, Tonalidade BRANCA apenas polimerização química.

Proporção Pó / Líquido (g / g)	0,30 / 0,15
Tempo de mistura (seg.)	10"
Tempo de trabalho (min., seg.)	140"
Tempo total de endurecimento (min., seg.)	2'30"
Tempo até começar o Acabamento Final	6'00"
Tempo até começar o Acabamento Final com fotopolimerização (polimerização controlada ROSA)	4'00"

Condições de teste: Temperatura (23±/1°C), Humidade relativa (50±/5%)

A. PROTEÇÃO DAS FISSURAS

PROTEÇÃO DA SUPERFÍCIE RADICULAR PREVENÇÃO E CONTROLO DA HIPER