

(PT)
Admira corresponde a EN 24049/ISO 4049
Instruções de utilização

O **Admira** é um material de obturação fotopolimerizável à base de Ormocer®es e em tecnologia de compósitos com-provada. O **Admira** contém co-polímeros inorgânicos-orgânicos complexos com polimerização tridimensional (Ormocer®es), dimetacrilatos alifáticos aditivos e aromáticos. Os Ormocer®es como material encontram-se protegidos por patentes.

O **Admira** contém 78% de material de obturação inorgânico (= 56% de volume de micropartículas ca. 0,7µm). O **Admira** encontra-se disponível em seringas práticas e em cápsulas (**Admira Caps**, sistema de aplicação de compósito) para aplicação directa.

O **Admira** encontra-se disponível em 11 cores: tons avermelhados-acastanhados A1, A2, A3, A3.5, A4 tons amarelados B2, B3 tons cinzentos C2 I opaco OA2 cores de branqueamento BL

Áreas de aplicação:

- restaurações das classes I até V
- reconstrução de dentes anteriores com lesões traumáticas
- facetas para dentes anteriores pigmentados
- correcções de forma e cor para melhorar a estética
- ferulização e splinting de dentes anteriores móveis
- reparações de facetas
- reconstruções de cotos para coroas
- inlays com compósitos

Modo de aplicação:

Preparação/selecção da cor:

Limpar os dentes a serem tratados com uma pasta de limpeza sem fluoretos. Marcar os pontos de contacto occlusais (região posterior); uma separação mínima facilita a formação dos contactos proximais e a aplicação da matriz.

Humedecer a escala de cores do **Admira** e fazer coincidir a cor com o dente limpo e molhado à luz do dia antes de anestesiar.

Preparação da cavidade:

Em princípio, efectua-se uma preparação mínima (técnica de restauração adesiva), conservando a substância dentária saudável. Utilizar outras formas de preparação especiais em caso de selagem de fissuras ou dentes de leite!

Limpeza/secagem:

A limpeza e secagem da cavidade deverão ser efectuadas com preparados especiais ou peróxido de hidrogénio. Devido à aplicação subsequente do material de restauração fotopolimerizável, é necessário secar completamente a área a ser tratada. Evitar toda a contaminação da cavidade com sangue ou saliva.

Revestimento de base:

Na proximidade da polpa deve aplicar-se uma base protectora de hidróxido de cálcio. Uma base protectora também é recomendada em cavidades profundas. Devido à libertação de fluoretos, os cimentos de ión-mero de vidro também são vantajosos.

Ataque ácido/adesão:

Utilizar o **Admira** com a técnica "total etching" e o **Admira Bond**. Observar as informações de utilização para o **Voccid** e o **Admira Bond**. Evitar qualquer contaminação do esmalte após o ataque ácido e da camada de inibição do **Admira Bond**, a fim de garantir uma boa adesão com o material de restauração.

Aplicação do Admira

Antes de aplicar, o material deve atingir a temperatura ambiente.

Aplicar a cor escolhida do **Admira** (ver escala de cores) com um instrumento apropriado. É vantajosa a utilização de uma matriz translúcida de acetato (superfícies lisas).

Admira Caps:

Coloque o **Admira Caps** na abertura do aplicador e siga as respectivas instruções de utilização.

Girar o **Caps** no sentido desejado e remover a tampa protectora. Aplicar o **Admira** directamente na cavidade, premindo a alavanca do aplicador lenta e uniformemente.

Manipulação posterior:

As restaurações com uma espessura superior a 2 mm devem ser aplicadas e polimerizadas camada por camada, polimerizar cada camada durante ca. de 40 - 60 s - os cor opaco OA2 pelo menos durante 60 s, os convencionais aparelhos de polimerização são adequados. A produção de luz deve ser de um mínimo de 500 mW/cm² nos aparelhos de polimerização pelo halogéneo e 300 mW/cm² nos aparelhos LED. Utilizar tiras, coroas e cunhas transparentes. Assure-se de que existe uma boa adaptação marginal.

Posicionar a fonte de luz halogénea o mais perto possível da superfície da restauração. Se a distância for superior a 5 mm, a espessura da camada polimerizada também pode ser inferior e é possível que a polimerização esteja limitado à zona sobre a qual a luz incide. Uma polimerização insuficiente pode resultar em pigmentação dos dentes e irritações da polpa. O acabamento e o polimento da restauração podem ser efectuados sob refrigeração, imediatamente após a remoção dos elementos auxiliares para a escultura (p. ex. com brocas de diamante finas ou extrafinas, discos polidores). Para acabar, a margem da restauração ou, ainda melhor, todo o dente deve ser tratado.

O **Admira** pode ser utilizado em inlays directos e indirectos, de acordo com os métodos conhecidos. Os valores de estabilidade física são melhorados por meio da polimerização externa habitual (adicional).

Indicações/precauções:

- Não se conhece nenhum efeito secundário. No entanto, não se pode excluir uma sensibilização em pacientes hipersensíveis.
- Não se deve utilizar o **Admira** se não for possível seguir a técnica de aplicação prescrita ou em caso de alergias conhecidas aos ingredientes (Bis-GMA, diuretano-dimetacrilato, BHT, TEGDMA).
- Preparados que contenham eugenol ou óleo de cravos interferem no processo de polimerização dos compósitos. Assim, deve-se evitar a utilização de cimentos à base de óxido de zinco-eugenol ou outros materiais que contenham eugenol combinado com compósitos.
- Restaurações sujeitas a forças occlusais devem ser controladas anualmente a fim de identificar eventuais alterações atempadamente.

Conservação:

Armazenar a temperaturas entre 4°C - 23°C. A conservação no frigorífico é possível. Deixar atingir a temperatura ambiente antes da utilização (Caps 15 min no mínimo). Fechar as seringas e imediatamente após a sua utilização para evitar a sua exposição à luz. Nunca utilizar depois de expirar o prazo de validade.

Os nossos preparados são desenvolvidos para uso no sector odontológico. No que se refere à aplicação dos preparados por nós fornecidos, as nossas indicações verbais e/ou escritas e as nossas recomendações estão desprovidas de qualquer compromisso, estando de acordo com os nossos conhecimentos. As nossas indicações e/ou conselhos não isentam o utilizador de examinar os preparados por nós fornecidos no que se refere à adequação das aplicações visadas. Dado não termos controlo sobre a aplicação dos nossos produtos, esta é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Naturalmente, asseguramos a qualidade dos nossos preparados em conformidade com as normas existentes e de acordo com as condições gerais de venda e entrega.

Ormocer® é uma marca registrada do Instituto Fraunhofer, Alemanha

(NL)
Admira voldoet aan de EN 24049/ISO 4049
Gebruiksaanwijzing

Admira is een lichtuithardend vulmateriaal op een basis van Ormocer® dat op de beproefde compositie technologie berust. **Admira** bevat driedimensionaal gekoppelde anorganisch-organische verbindingpolymeren (Ormocer®) en een additief alifatisch en aromatisch dimetacrylaat. De materiaalklasse van Ormocer® is gepatenteerd.

Admira bevat 78 % anorganische vulstoffen (= 56 vol- % micro vulstoffen, ca. 0.7 µm).

Admira is verkrijgbaar in handige doseerspuiten en als **Admira Caps** (composiet applicatie systeem) voor de directe applicatie.

Admira is verkrijgbaar in 11 kleuren: rood/bruin-achtige kleuren A1, A2, A3, A3.5, A4 gelige kleuren B2, B3 grijzige kleur C2 incisief I opaak OA2 bleaching-kleuren BL

Toepassingsgebieden:

- Vullingen uit de klassen I tot V
- Reconstructie van traumatisch beschadigde voortanden
- Blindering van verkleurde voortanden
- Aanpassing van kleur en vorm om esthetische redenen
- Blokken en spalken van losse voortanden
- Reparaties van facetten
- opbouw van stompen voor kronen
- compositie inlays

Toepassing:

Voorbereiding/kleureselectie:

Element reinigen met een fluoridevrije reinigingspasta. Occusale contactpunten (zijtandgebied) markeren. Een minimale separatie vereenvoudigt het tot stand brengen van het proximale contact en het leggen van de matrix.

Voor de kleureselectie wordt de **Admira** kleurenscale voor de anesthesie vergeleken met het gereinigde element (kleurenmonster en element bevochtigen, kleur bij daglicht uitkiezen).

Preparatie van de caviteit:

Principieel adviseren wij een minimale preparatie (adhesieve vultechniek) met behoud van de gezonde tand-substantie.

Reinigen/drogen:

De caviteit wordt met behulp van speciale middelen of een oplossing van waterstofperoxide gereinigd en gedroogd. In verband met het aanbrengen van het lichtuithardende vulmateriaal wordt het werkgebied eerst drooggelegd. Elke vorm van contaminatie van de caviteit met bloed of speeksel dient te worden voorkomen.

Onderlaag:

De gebieden rondom de pulpa worden voorzien van een onderlaag van calciumhydroxide. Wij adviseren om diepe caviteiten te voorzien van een onderlaag. Glaspolyalkenoaat (glas ionomeer) cementen verdient aanbeveling i.v.m. de afgifte van fluoride.

Etsen/bonden:

Gebruik **Admira** met de "total etch"-techniek" en **Admira Bond**. Volg de gebruiksaanwijzing van **Voccid** en **Admira Bond**. Vermijd elke contaminatie van het geëtste glazuur of de inhibitie laag van **Admira Bond** daar deze belangrijk is voor de hechting van het vulmateriaal.

Applicatie van Admira:

Laat het materiaal voor het gebruik op kamertemperatuur komen.

Geselecteerde kleur **Admira** (zie kleureselectie) met een geschikt instrument aanbrengen. Wij adviseren het gebruik van translucide matrijzen (gladde oppervlakken).

Admira Caps:

Caps in de opening van de dispenser (bijbehorende gebruiksaanwijzing raadplegen) plaatsen. **Caps** in de gewenste richting draaien en afsluitdopje verwijderen. **Admira** direct in de kaviteit aanbrengen door het hendl van de dispenser langzaam en gelijkmatig in te knijpen.

Nadere verwerking:

Vullingen met een dikte van meer dan 2 mm laagsgewijs appliceren en laten uitharden, elke laag ca. 40 à 60 s, de opake kleur OA2 tenminste 60 s met een in de handel verkrijgbare polymerisatielampen bestralen. De lichtopbrengst dient bij halogeenlicht-apparaten niet minder te zijn dan 500 mW/cm² en bij LED-lampen niet minder dan 300 mW/cm².

Gebruik transparante strips en kronen c.q. lichtspies. Let op een goede randafsluiting. Breng het lichtvenster van het lichtapparaat zo dicht mogelijk bij het oppervlak van de vulling. Bij een afstand van meer dan 5 mm dient rekening te worden gehouden met een slechtere doorharddiepte en een uitharding die is beperkt tot op het bereik van de lichtkegel.

Een onvoldoende uitharden kan een verkleuren en pulpitische klachten tot gevolg hebben.

Direct na het verwijderen van de vormmaterialen kan de vulling in gekoelde toestand worden beslepen en gepolijst (bv. met een fijne c.q. extra fijne diamantslijper, slijpschijfjes). Tot slot wordt de rand van de vulling, of liever nog de hele tand gefluorideerd.

Admira kan volgens de bekende technieken worden gebruikt voor directe of indirecte inlays. De fysische stabiliteitswaarden kunnen worden verbeterd door de gebruikelijke externe (extra) uitharding.

Aanwijzingen/voorzorgsmaatregelen:

- Bijwerkingen zijn niet bekend. Bij overgevoelige patiënten kan een sensibiliseren echter niet worden uitgesloten.
- Wanneer de voorgeschreven gebruikstechniek niet mogelijk is of bekend allergieën tegen deze stoffen (Bis-GMA, diurethaandimethacrylaat, BHT, TEGDMA) bestaan, is van het gebruik van **Admira** af te zien.
- Thymol-, eugenol- c.q. kruidnagelolie bevattende preparaten leiden tot storingen van het uithardproces van de kunststof vulmaterialen. Om deze redenen dient het gebruik van zinkoxide/eugenol-cementen of andere eugenolhoudende materialen in combinatie met kunststof vulmaterialen te worden vermeden.
- Vullingen die zijn blootgesteld aan een occlusieve belasting dienen tenminste jaarlijks te worden gecontroleerd om eventuele veranderingen tijdig te herkennen.

Opslag:

Opslag bij een temperatuur tussen 4°C - 23°C. Het product kan in de koelkast worden bewaard. Laat het product voor het gebruik op kamertemperatuur komen (Caps tenminste 15 min). Ter voorkoming van lichtinwerking spuiten na het gebruik direct sluiten. Na afloop van de houdbaarheidsdatum niet meer gebruiken.

Onze preparaten worden ontwikkeld voor gebruik in de tandheelkunde. Voor het gebruik van door ons geleverde preparaten geldt dat onze mondelinge en/of schriftelijke aanwijzingen naar beste weten worden gegeven, maar dat deze niet bindend zijn. Onze aanwijzingen en/of adviezen ontslaan u niet van de plicht de door ons geleverde preparaten op hun geschiktheid voor het beoogde doel te keuren. Aangezien het gebruik van onze preparaten gebeurt buiten onze controle is deze uitsluitend voor uw eigen verantwoording. Uiteraard garanderen wij de kwaliteit van onze preparaten in overeenstemming met de bestaande normen als ook in overeenstemming met de voorwaarden als vastgelegd in onze algemene leverings- en verkoopvoorwaarden.

Ormocer® is een geregistreerd merk van Fraunhofer Institut, Duitsland

(SE)
Admira uppfyller EN 24049/ISO 4049
Bruksanvisning

Admira är ett ljushärdande fyllningsmaterial baserat på Ormocer®er och beprövad kompositteknik. **Admira** innehåller Ormocer®er (oorganiska/organiska bindepolymerer som bildar ett tredimensionellt nätverk vid härdning) samt dimetakrylater med alifatiska och aromatiska substituentier. Ormocer®er är en patentskyddad substansgrupp.

Admira innehåller 78% oorganiskt fyllmedel (=56 volymprocent mikrofyllmedel, ca. 0,7 µm).

Admira levereras i praktiska doseringssprutor eller som kapslar för direktapplicering, **Admira Caps** (Composite Application System).

Admira levereras i 11 nyanser:

röda/bruna nyanser A1, A2, A3, A3.5, A4 gula nyanser B2, B3 grå nyanser C2 opaak I incisall I opaak OA2 blekningsnyanser BL

Användningsområden:

- fyllningar av klass I - V
- rekonstruktion av traumaskadade framtänder
- framsidesbeläggning av missfärgade framtänder
- korrigerig av färg/form av estetiska skäl
- fixering av lösa tänder
- fasadreparationer
- pelaruppybyggnad
- komposit-inlays

Användningsteknik:

Preparation/färgval

Gör ren de tänder som skall behandlas med fluoridfri tandkräm. Märk ocklusala kontaktpunkter (kindtandsområdet). En minimal separering underlättar form-givningen av approximala kontakter och placering av matrisen.

Fukta **Admira**-färgskalan och jämför i dagsljus med den fuktade och rengjorda tanden, innan anjesei ges.

Beredning av kaviteten:

I princip skall preparationen vara minimal (fyllning med bonding), med frisk tandvävnad exponerad. Särskilda preparationsmetoder gäller för fissurförsegling och för mjölkötänder!

Rengöring/torkning:

Rengöring och torkning av kaviteten görs med särskilda hjälpmedel (t. ex. väteperoxid). Eftersom ett ljushärdande fyllningsmaterial skall läggas på skall tandytan torkas. Undvik att kontaminera kaviteten med saliv eller blod.

Isolering:

I närheten av pulpan bör en isolering av calciumhydroxid läggas på. Om kaviteten är mycket djup rekommenderas isolering. Glas/polyalkenoat-cement (glasjonomeremert) som avger fluoridjoner är de bäst lämpade för detta.

Etsning/Bondning:

Admira används med total ets-teknik och **Admira Bond**. Följ anvisningarna för **Voccid** och **Admira Bond**. Den etsade emaljytan och det inihäberade ytskiktet på **Admira Bond** får inte kontamineras, eftersom detta kan försämra vidhäftningen mot fyllningsmaterialet.

Applicering av Admira:

Låt materialet anta rumstemperatur innan det appliceras.

Applicera **Admira** av den nyans som har valts. Använd lämpligt instrument. En genomskinlig matris underlättar arbetet (slåta ytor).

Admira Caps:

Lägg in **Caps** i öppningen i dispenser och följ bruksanvisningarna. Vrid **Caps** i önskad riktning och ta bort skydds-huven. Applicera **Admira** direkt i kaviteten genom långsamt jämnt tryck på dispenser handtag.

Ytterligare behandling:

Om fyllningen är tjockare än 2 mm lägger man på och polymeriserar ett skikt i taget, varje skikt härdas under 40 - 60 s; den opaka nyan OA2 under minst 60 s, med hjälp av vanliga polymerisations-lampor. Ljuseffekten bör ligga på minst 500 mW/cm² för halogenlampor och 300 mW/cm² för lysdioder.

Genomskinliga dukar, kronor eller ljuskilar bör användas. Se till att anslutningen är god i kanterna. Håll ljuskällan så nära fyllningen som möjligt. Om avståndet är mer än 5 mm blir hårdjupet mindre. Härdningen sker i princip endast inom ljuskonen.

Ottillräcklig härdning kan leda till missfärgning och irritation av pulpan.

Fyllningen kan bearbetas och poleras under kylning, direkt efter borttagandet av formningshjälpmedlen (t ex diantpolerskivor, fin eller extra fin grovlek, sliptrissor). Slutligen fluorideras fyllningens kant, eller ännu hellre hela tanden.

Admira kan användas för direkta och indirekta inlägg på känt sätt. Den fysiska stabiliteten kan förbättras med hjälp av vanlig extern (ytterligare) härdning.

Tips/försiktighetsåtgärder:

- Inga kända biverkningar. Sensibilisering kan dock uppträda hos känsliga personer.
- Om den föreskrivna applikationstekniken inte kan tillämpas, eller om patienten har en känd överkändlighet för något av de ingående ämnena (Bis-GMA, diuretan-dimetakrylat, BHT, TEGDMA), skall **Admira** inte användas.
- Material som innehåller eugenol eller tymol eller nejlikolja hämmar polymerisationen i kompositerna. Därför bör man undvika att använda cement med zinkeugenol eller andra material som innehåller eugenol tillsammans med kompositfyllningar.
- Ocklusalt belastade fyllningar bör kontrolleras minst en gång per år, för att eventuella förändringar skall upptäckas i god tid.

Lagring:

Förvaras vid 4°C - 23°C. Lagring i kylskåp är möjligt. Värm till rumstemperatur före användning (Caps minst 15 min). Sprutor och flaskor med bonding bör förslutas omedelbart efter uttag, för att förhindra exponering för ljus. Använd inte produkten efter utgångsdatum.

Våra beredningar är utvecklade för dentalområdet. Den information vi lämnat avspeglar vår kunskap i dagsläget om användning av produkten, men innebär ingen garanti från vår sida. Våra muntliga eller skriftliga upplysningar och/eller råd befriar inte användaren från skyldigheten att själv bedöma huruvida produkten är lämplig för det avsedda ändamålet. Eftersom vi inte kan styra hur produkten används faller hela ansvaret på användaren i det enskilda fallet. Vi garanterar naturligtvis att vår produkt uppfyller kraven i tillämpliga standarder och motsvarar de villkor som anges i våra allmänna försäljnings- och leveransvillkor.

Ormocer® är ett registrerat varumärke för Fraunhofer Institut, Tyskland.

(DK)
Admira opfylder EN 24049/ISO 4049
Bruksvejledning

Admira er et lyspolymeriserbart fyldningsmateriale baseret på såvel Ormocer®er som på den kendte komposit-teknologi. **Admira** indeholder komplekse, tredimensionelt polymeriserbare uorganiske/organiske co-polymerer (Ormocer®er) samt alifatiske og aromatiske dimethakrylater. Ormocer®er er en patienbeskyttet, materialetype. **Admira** indeholder 78 vægt% uorganiske fillere (= 56 vol% mikrofillere, ca. 0,7 µm).

Admira leveres i praktiske sprøjter og som **Admira Caps** (Composite Application System) til direkte applicering.

Admira fas i 11 farver:

rødlig - brunlige farvetoner A1, A2, A3, A3.5, A4 gullige farvetoner B2, B3 grå farvetoner C2 incisal I opaak OA2 Blegningsfarver BL

Anvendelsesområder:

- fyldningsklasser I til V
- rekonstruktion af traumatisk beskadigede fronttænder
- beklædning af misfarvede fronttænder
- form- og farvekorrektioner m.h.p. æstetiske forbedringer
- befæstelse og skinnemontering i forb. med løse tænder
- facadereparationer
- kroneopbygninger
- komposit-inlays

Forarbejdning:

Forberejdelse/farveduvælgelse:

De tænder, der skal behandles, renses med et fluoridfrit rengøringsmiddel. Okklusale kontaktpunkter (molarområdet) markeres; en minimal separation gør det nemmere at udforme approksimalkontaktstederne og at anbringe matricen.

Før analgesien befugtes **Admira** farveskalaen, derefter vælges den farve, der i dagslys matcher den rengjorte og fugtige tand.

Præparation af kavitet:

Principielt bør der foretages en minimal præparation (adhæsiv fyldningsteknik) under hensyntagen til at bevare den sunde tandsubstans.

Vær opmærksom på særlige præparationsprocedurer ved udvidede fissurførseglinger hhv. ved mælke-tænder!

Rensning/tørring:

Rensning og tørring af kaviteten skal foretages med specielle midler (f.eks. hydrogenperoxidopløsning). På grund af den efterfølgende applicering af lyshærdende fyldningsmateriale er det nødvendigt at tørlægge arbejdsområdet. Enhver kontamination med blod eller spyt skal undgås.

Underfyldning:

I nærheden af pulpa bør man applicere en calcium-hydroxidunderfyldning. I meget dybe kaviteter anbefales det at lægge en underfyldning. Det er en fordel at anvende glaspolyalkenoat (glas-ionomer) cementer da disse frigiver fluorider.

Ætsning/binding:

Brug **Admira** med "total-etch"-teknikken med anvendelse af **Admira Bond**. Følg venligst brugsvejledningerne for **Voccid** og **Admira Bond**. Undgå enhver kontaminering af den ætsede emalje eller af det tilnhiberede lag af **Admira Bond** da dette er vigtigt for adhæsionen til fyldningsmaterialet.

Applicering af Admira:

Lad materialet få stuetemperatur før anvendelsen.

Applcer den valgte **Admira** farve (se farveskalaen) med et egnet instrument. Det anbefales at anvende en transparent matrice (glat overflade).

Admira Caps:

Indsæt **Admira**-kapslen i dispenserens, følg brugsvejledningen. Drej kapslen i den ønskede retning og fjern beskyttelseshætten. Applicer **Admira** direkte i kaviteten ved at aktivere dispenserens håndtag med et let og jævnt tryk.

Yderligere arbejdnng:

Fyldninger der er over 2 mm tykke, appliceres og polymriseres i lag (hvert lag udsættes for konventionelle polymeriserings-hjælpemidler i ca. 40 - 60 s, den opake farve OA2 dog mindst i 60 s).

Halogenlampers effekt bør være mindst 500 mW/cm² og LED-lampers effekt bør være mindst 300 mW/cm². Anvend transparente strips og kroner, hhv. lyskiler. Vær opmærksom på en tæt kanttilslutning. Halogenlampens lyskilde placeres så tæt som muligt på fyldningens overflade. Hvis afstanden er større end 5 mm, reduceres hærdningsdybden og man må regne med, at hærdningen kun finder sted på de områder lyskeglen rammer. En utilstrækkelig gennemhærdning kan medføre misfarvning og irritation af pulpa.

Tilretningen og poleringen kan foretages umiddelbart efter at strips/kroner er blevet fjernet (f.eks. fin hhv. ekstrafin diamanstlber, poleringsskiver). Under tilretningen og poleringen skal fyldningen afkøles. Afslutningsvis bør kanten på fyldningen, helst hele tanden, fluorideres med **Bifluorid**. **Admira** kan anvendes til direkte og indirekte inlays ifølge de gængse metoder.

Værdierne for den fysiske stabilitet kan forbedres vha. den sædvanlige eksterne (supplerende) hærdning.

Særlige advarsler og forsigtighedsregler:

- der er ikke registreret nogen biverkninger. En sensibilisering hos overfølsomme personer kan dog ikke udelukkes.
- **Admira** bør ikke anvendes, hvis den beskrevne vejledning ikke kan anvendes, eller hvis patienten har kendte allergier mod indholdsstofferne (Bis-GMA, diurethan-dimethakrylat, BHT, TEGDMA).
- thymol-, eugenol- hhv. nellikeolieholdige præparater medfører problemer når fyldningsplasmaterialet skal gennemhærde. Undgå derfor i forbindelse med fyldningsplaststoffer at anvende zinkoxid-eugenol-cementer eller andre eugenolholdige indholdsstoffer.
- fyldninger, der er udsat for okklusale belastninger, bør kontrolleres mindst en gang om året for i tide at kunne konstatere evt. forandringer.

Opbevaring: