

Admira is a light-curing restorative material based on Ormocer®s and the proven composite technology. Admira contains 3-dimensionally linked inorganic-organic co-polymers (Ormocer®s) and additive aliphatic and aromatic dimethacrylates. Ormocer®s as a material class are protected by patent.

Admira contains 78 % inorganic filler material (= 56 % microfillers by volume, ca. 0.7 µm).

Admira is available in practical syringes and as Admira Caps (Composite Application System) for direct application.

Admira is available in 11 shades:

red-brown shades: A1, A2, A3, A3.5, A4

yellow shades: B2, B3

grey shade: C2

incisal: I

opaque: OA2

bleach shade: BL

Indications:

- Class I to V fillings
- Reconstruction of traumatically affected anterior teeth
- Veneering of discoloured anterior teeth
- Correction of shape and shade for improved aesthetic appearance
- Locking, splinting of loose anterior teeth
- Repair of veneers
- Core build-up under crowns
- Composite inlays

Directions:

Preparation / Shade selection:

Clean the teeth to be treated with a fluoride-free cleaning paste. Mark occlusal contact points (posterior area); a minimal separation facilitates the design of the approximal contact and placement of the matrix.

Moisten the Admira shade guide and match the shade to the moist and clean tooth in daylight before anaesthesia.

Cavity preparation:

In principle, minimal preparation should be carried out according to the rules of the adhesive filling technique in order to conserve as much healthy tooth substance as possible.

Cleaning / Drying:

Cleaning and drying of the cavity is carried out with special preparations or a hydrogen peroxide solution. The work area must be dried before Admira is applied. Avoid contamination of the cavity with blood or saliva.

Lining:

A calcium hydroxide lining should be applied in the proximity of the pulp. Deep cavities should be lined. Due to their fluoride release, glass polyalkenoate (glass ionomer) cements are most suitable for this purpose.

Etching / Bonding:

Apply Admira, using the "total-etch-technique", and Admira Bond. Follow the instructions for use of Vococid and Admira Bond. Avoid any contamination of the etched enamel or the inhibition layer of Admira Bond as it is important for the adhesion to the filling material.

Application of Admira:

Let the material reach room temperature before application.

Apply selected shade of Admira (see "shade selection") with a suitable instrument. Use of a translucent matrix is advantageous (smooth surfaces).

Admira Caps:

Insert Admira Caps into the opening of the dispenser (follow instructions for use). Turn the cap in the desired direction and remove the protective top. Apply Admira directly into the cavity by slowly and evenly pressing the levers of the dispenser together.

Further processing:

Apply and polymerise fillings of more than 2 mm in layers, cure each layer for approx. 40 - 60 s, the opaque shade OA2 for at least 60 s, with a conventional polymerisation device. The light output should be a minimum of 500 mW/cm² on halogen polymerisation devices and 300 mW/cm² on LED devices.

Transparent strips and crowns etc. should be used. Care should be taken to ensure a good marginal seal. Hold the light emission tip of the light-curing device as close as possible to the surface of the filling. If the distance is more than 5 mm, the curing depth may be reduced and limited to only the area of the light cone.

Incomplete curing may lead to discolouration and pulpititis-like complaints.

The filling can be finished and polished immediately after removing the shaping aids (e.g. fine or extrafine diamond burs, polishing disks) with cooling provided. The margin of the filling, or preferably the entire tooth should be fluoridated as a final step.

Admira can be used for direct and indirect inlays, according to established methods. The physical stability values can be improved by the usual external (additional) curing.

Warnings and precautions:

- No known side effects. Hypersensitive persons may experience sensitivity.
- Admira should not be used if the prescribed application technique cannot be used or if patients have known allergies to individual ingredients (Bis-GMA, diurethane dimethacrylate, BHT, TEGDMA).
- Materials containing thymol, eugenol or oil of cloves interfere with the curing of filling composites. Zinc oxide eugenol cements or other materials containing eugenol should therefore not be used in combination with composites.

Storage:

Store at temperatures between 4 °C and 23 °C. Admira may be refrigerated, but must be allowed to reach room temperature before use (Caps at least 15 min).

To avoid exposure to light, syringes should be closed immediately after dispensing.

Do not use after the expiry date.

Our preparations have been developed for use in dentistry. As far as the application of the products delivered by us is concerned, our verbal and/or written information has been given to the best of our knowledge and without obligation. Our information and/or advice do not relieve you from examining the materials delivered by us as to their suitability for the intended purposes of application. As the application of our preparations is beyond our control, the user is fully responsible for the application. Of course, we guarantee the quality of our preparations in accordance with the existing standards and corresponding to the conditions as stipulated in our general terms of sale and delivery.

Ormocer® is a registered trademark of Fraunhofer Institut, Würzburg, Germany.

Produktbeschreibung:

Admira ist ein lichthärtendes Füllungsmaterial auf Ormocer® Basis, das auf der bewährten Composite Technologie aufbaut. Admira enthält dreidimensional vernetzte anorganisch-organische Verbundpolymere (Ormocer®) sowie additiv aliphatische und aromatische Dimethacrylate. Die Materialklasse der Ormocer® ist patentrechtlich geschützt.

Admira enthält 78% anorganische Füllstoffe (=56 Vol-% Mikrofüller, ca. 0.7 µm).

Admira ist in den praktischen Dosierspritzen und als Admira Caps (Composite Application System) zur Direktapplikation lieferbar.

Admira ist in 11 Farben erhältlich:

rötlich-bräunliche Farbtöne	A1, A2, A3, A3.5, A4
gelbliche Farbtöne	B2, B3
graue Farbtöne	C2
inzisal:	I
opaque:	OA2
bleach shade:	BL

Anwendungsgebiete:

- Füllungen der Klassen I bis V
- Rekonstruktion von traumatisch beschädigten Frontzähnen
- Verblendung von verfärbten Frontzähnen
- Form- und Farbkorrekturen zur Verbesserung der Ästhetik
- Verblockung, Schienung von gelockerten Zähnen
- Facettenreparaturen
- Kronenstumpfaufbauten
- Composite-Inlays

Verarbeitung:

Vorbereitung / Farbauswahl:

Zu behandelnde Zähne mit fluoridfreier Reinigungspaste reinigen. Okklusale Kontaktpunkte (Seitenzahnbereich) markieren, minimale Separation erleichtert Approximalkontaktgestaltung und Anlegen der Matrix.

Zur Farbauswahl die Admira-Farbskala mit dem gereinigten Zahn vor der Anaesthésie vergleichen (Farbmuster und Zahn anfeuchten, Farbe bei Tageslicht aussuchen).

Kavitätpräparation:

Grundsätzlich sollte eine minimale Präparation (Adhäsive Füllungstechnik) unter Erhalt gesunder Zahnsubstanz erfolgen.

Reinigung / Trocknung:

Die Reinigung und Trocknung der Kavität erfolgt mit speziellen Mitteln oder Wasserstoffperoxid-Lösung. Aufgrund der späteren Applikation des lichthärtenden Füllungsmaterials Admira ist eine Trockenlegung des Arbeitsfeldes erforderlich. Jegliche Kontamination der Kavität mit Blut oder Speichel vermeiden.

Unterfüllung:

Im pulpenähnlichen Bereich sollte eine Calciumhydroxidunterfüllung appliziert werden. Eine Unterfüllung in tiefen Kavitäten wird empfohlen. Vorteilhaft wegen ihrer Fluoridabgabe sind Glaspolyalkenoat (Glas Ionomer) Zemente.

Ätzen / Bonden:

Admira mit der „Total-Etch-Technik“ und Admira Bond anwenden. Bitte beachten Sie die Gebrauchsanweisungen von Vococid und Admira Bond. Eine Kontamination des geätzten Schmelzes oder der inhibitierten Schicht von Admira Bond vermeiden, da sie für den Verbund mit dem Füllungsmaterial wichtig ist.

Applikation von Admira:

Vor der Anwendung Material auf Raumtemperatur bringen.

Ausgewählte Farbe Admira (siehe Farbauswahl) mit geeignetem Instrument applizieren. Die Verwendung von transluzenten Matrizen ist vorteilhaft (glatte Oberflächen).

Admira Caps:

Caps in die Öffnung des Dispensers einlegen (entsprechende Gebrauchsanweisung beachten). Caps in die gewünschte Richtung drehen und Schutzkappe abnehmen. Admira durch langsame, gleichmäßiges Zusammendrücken der Dispenserhebel direkt in die Kavität applizieren.

Weitere Verarbeitung:

Füllungen über 2 mm Dicke schichtweise applizieren und austärken, jede Schicht ca. 40 - 60 s, die opake Farbe OA2 mindetens 60 s mit einem handelsüblichen Polymerisationsgerät bestrahlen. Die Lichteistung sollte 500 mW/cm² bei Halogenlichtgeräten sowie 300 mW/cm² bei LED-Lampen nicht unterschreiten.

Transparente Strips und Kronen o. ä. verwenden. Auf guten Randschluss achten. Das Lichtaustrittsfenster des Lichthärtegerätes so nah wie möglich an die Füllungsoberfläche bringen. Beträgt der Abstand mehr als 5 mm, so ist mit schlechter Durchhärtungsfähigkeit und einer auf den Bereich des auftreffenden Lichtkegels beschränkten Aushärtung zu rechnen.

Eine ungenügende Aushärtung kann zu Verfärbungen und zu Beschwerden im Bereich der Pulpa führen.

Die Ausarbeitung und Politur der Füllung kann unmittelbar nach der Entfernung der Formhilfen unter Kühlung erfolgen (z. B. feine bzw. extrafeine Diamantschleifer, Schleifscheiben). Zum Abschluss sollte der Füllungsrand, besser der gesamte Zahn, fluoridiert werden.

Admira kann gemäß den bekannten Verfahren für direkte oder indirekte Inlays verwendet werden. Die physikalischen Stabilitätswerte werden durch die übliche externe (zusätzliche) Aushärtung verbessert.

Hinweise / Vorsichtsmaßnahmen:

- Nebenwirkungen sind nicht bekannt. Eine Sensibilisierung bei überempfindlichen Personen lässt sich jedoch nicht ausschließen.
- Ist die vorgeschriebene Anwendungstechnik nicht möglich oder bestehen erwiesene Allergien gegen einzelne Bestandteile (Bis-GMA, Diurethan-dimethacrylat, BHT, TEGDMA), ist auf die Anwendung von Admira zu verzichten.
- Thymol-, eugenol- bzw. nikenolhaltige Präparate führen zu Aushärtungsstörungen der Füllungskunststoffe. Die Verwendung von Zinkoxid-Eugenol-Zementen oder anderer eugenol-haltiger Werkstoffe in Verbindung mit Füllungskunststoffen ist daher zu vermeiden.

Lagerung:

Lagerung von 4 °C - 23 °C. Lagerung im Kühlschrank ist möglich. Material vor der Verwendung auf Raumtemperatur bringen (Caps mind. 15 min). Spritzen nach Entnahme sofort verschließen, um Lichteinwirkung zu verhindern.

Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

Unsere Präparate werden für den Einsatz im Dentalbereich entwickelt. Soweit es die Anwendung der von uns gelieferten Präparate betrifft, sind unsere wörtlichen und/oder schriftlichen Hinweise bzw. unsere Beratung nach bestem Wissen abgegeben und unverbindlich. Unsere Hinweise und/oder Beratung befreien Sie nicht davon, die von uns gelieferten Präparate auf ihre Eignung für die beabsichtigten Anwendungszwecke zu prüfen. Da die Anwendung unserer Präparate ohne unsere Kontrolle erfolgt, liegt sie ausschließlich in Ihrer eigenen Verantwortung. Wir gewährleisten selbstverständlich die Qualität unserer Präparate entsprechend bestehender Normen sowie entsprechend den unseren allgemeinen Liefer- und Verkaufsbedingungen festgelegten Standards.

Ormocer® ist ein registriertes Warenzeichen des Fraunhofer Instituts, Würzburg, Deutschland.

Description du produit :

Admira est un matériau d'obturation photopolymérisable à base d'Ormocer®, le développement de la technologie de composite. Admira contient des polymères tridimensionnels aux complexes organiques-anorganiques (Ormocer®) tridimensionnellement combinés (Ormocer®) ainsi que des diméthacrylates aliphatisques et aromatiques. La classe de matériaux des Ormocer® est déposée au brevet.

Admira contient 78% de charges anorganiques (=56 Vol-% Mikrofüller, ca. 0.7 µm).

Admira est disponible en seringues pratiques et en Caps (Composite Application System) pour l'application directe.

Admira est disponible en 11 teintes:

teintes rouge-marrons	A1, A2, A3, A3.5, A4
teintes jaunes	B2, B3
teintes grises	C2
inzisal	I
opaque	OA2
teintes pour le blanchiment	BL

Domaines d'application:

</



Em conformidade com a DIN EN ISO 4049

Instruções de utilização

Descrição do produto:

O **Admira** é um material de obturação fotopolimerizável à base de Ormocer®es e em tecnologia de compósitos comprovada. O **Admira** contém co-polímeros inorgânicos-orgânicos complexos com polimerização tridimensional (Ormocer®), 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 do compósito) para aplicação directa.

O **Admira** encontra-se disponível em 11 cores:
tons avermelhados-acastanhados A1, A2, A3, A3.5, A4
tons amarelos B2, B3
tons cinzentos C2
incisal 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
- correções 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 oclusais (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 iónomero 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 **Vococid** e o **Admira Bond**. Evitar qualquer contaminação do esmalte após o ataque ácido e da cavidade 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. Assegure-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 diretos e indiretos, de acordo com os métodos conhecidos. Os valores de estabilidade física são melhorados por meio da polimerização externa habitual (adicional).

Indicações / precauções:

- Bijwerkingen zijn niet bekend. Bij overgevoelige patiënten kan een sensibilisering echter niet worden uitgesloten.
- Wanneer de voorgeschreven gebruikstechniek niet mogelijk is of bekende 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 vulmateriaal. Om deze redenen dient het gebruik van zinkoxide/eugenol-cementen of andere eugenolhoudende materialen in combinatie met kunststof vulmateriaal te worden vermeden.

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 instruções e recomendações verbais e / ou escritas estão desprovidas de qualquer compromisso, estando de acordo com os nossos conhecimentos. As nossas instruções e / ou conselhos não isentam o utilizador de examinar os preparados por nós fornecidos no que se refere à adequação às aplicações pretendidas. Dado que a aplicação dos nossos produtos não é efectuada sob o nosso controlo, esta é da exclusiva responsabilidade do utilizador. Naturalmente, asseguramo-nos 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



Voltoet aan DIN EN ISO 4049

Gebruiksaanwijzing

Produktomschrijving:

Admira is een lichtuithardend vulmateriaal op een basis van Ormocer® dat op de beproefde composite technologie berust. **Admira** bevat driedimensionaal gekoppelde anorganisch-organische verbindingspolymeren (Ormocer®en) en materiaalklassen van Ormocer® is gepatenteerd.

Admira bevat 78 % anorganische vulstoffen (= 56 vol-% micro vulstoffen, ca. 0,7 µm).

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

Admira is verkrijbaar in 11 kleuren:

rood/bruinachtige kleuren	A1, A2, A3, A3.5, A4
gelige kleuren	B2, B3
grijzige kleur	C2
incisief	I
opaak	OA2
bleaching-kleuren	BL

Toepassingsgebieden:

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

Toepassing:

Voorbereiding / kleureselectie:

Element reinigen met een fluoridevrije reinigingspasta. Occusale contactpunten (zijstandgebied) 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** kleurenschaal 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 (adhesive vultechniek) met behoud van de gezonde tandsubstansie.

Reinigen / drogen:

De caviteit wordt met behulp van speciale middelen of een oplossing van waterstofferioxide 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. Glaspolyalkenoat (glas ionomer) cementen verdient aanbeveling i.v.m. de afgeleide van fluoride.

Etsen / bonden:

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

Aplicatie 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 transluide matrizen (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 hendel van de dispenser langzaam en gelijkmatig in te knijpen.

Nadere verwerking:

Vulling 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 hand verkrijgbare polymerisatielampen bestralen. De lichtbrenghengst 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 doorharding en een uitharding die is beperkt tot op het bereik van de lichtkegel.

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

Direct na het verwijderen van de vormmateriaal 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 gebruiksklasse externe (extra) uitharding.

Aanwijzingen / voorzorgsmaatregelen:

- Bijwerkingen zijn niet bekend. Bij overgevoelige patiënten kan een sensibilisering echter niet worden uitgesloten.
- Wanneer de voorgeschreven gebruikstechniek niet mogelijk is of bekende 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 vulmateriaal. Om deze redenen dient het gebruik van zinkoxide/eugenol-cementen of andere eugenolhoudende materialen in combinatie met kunststof vulmateriaal te worden vermeden.

Opslag:

Oplag 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 sputten 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 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 verkoopsvooraarden.

Ormocer® is een geregistreerd merk van Fraunhofer Institut, Duitsland



I enligt med DIN EN ISO 4049

Bruksanvisning

Produktomschrijving:

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

Admira innehåller 78% organiska vulstoffen (= 56 vol-% mikrofiller, ca. 0,7 µm).

Admira är tillgänglig i handiga doseerspuiten och som **Admira Caps** (Composite Application System) för direkt applicering.

Admira levereras i praktiska sprojeter och som **Admira Caps** (Composite Application System) till direkte applicering.

Admira har 11 färger:

rödbrun	A1, A2, A3, A3.5, A4
gul	B2, B3
grå	C2
incisal	I
opaak	OA2
bleachingsfärg	BL