

Admira® Fusion

Admira Fusion

NANOHYBRID-ORMOCER® FÜLLUNGSMATERIALIEN



Admira® Fusion

REIN KERAMISCH BASIERT

Die hoch innovative ORMOCER®-Technologie – entwickelt vom Fraunhofer-Institut für Silicatforschung – wurde von VOCO bei dem Füllungscomposite Admira erstmalig bereits 1999 eingesetzt. Seitdem wurde diese zukunftsweisende Technologie konsequent und akribisch weiter erforscht und entwickelt. Ziel war es, ein ORMOCER®-Füllungsmaterial auf den Markt zu bringen, das vollständig auf die klassischen Monomere verzichtet. Darüber hinaus sollte die von VOCO entwickelte und erstmals 2003 beim Composite Grandio zum Einsatz gekommene Nanohybrid-Technologie implementiert werden.

Das herausragende Ergebnis sind die Nanohybrid-ORMOCER® Füllungsmaterialien der Admira Fusion-Reihe!

„Pure Silicate Technology“ inside

Bei allen Admira Fusion-Produkten ist Siliziumoxid die verwendete chemische Basis, und zwar sowohl für die Füllstoffe (Nano- und Glaskeramik-Füllkörper) als auch – und das ist die innovative Entwicklungsleistung – bei der Harzmatrix.

Diese einzigartige „Pure Silicate Technology“ macht Admira Fusion zum weltweit ersten rein keramisch basierten Füllungsmaterial und bringt gleich mehrere bemerkenswerte Vorteile mit sich.

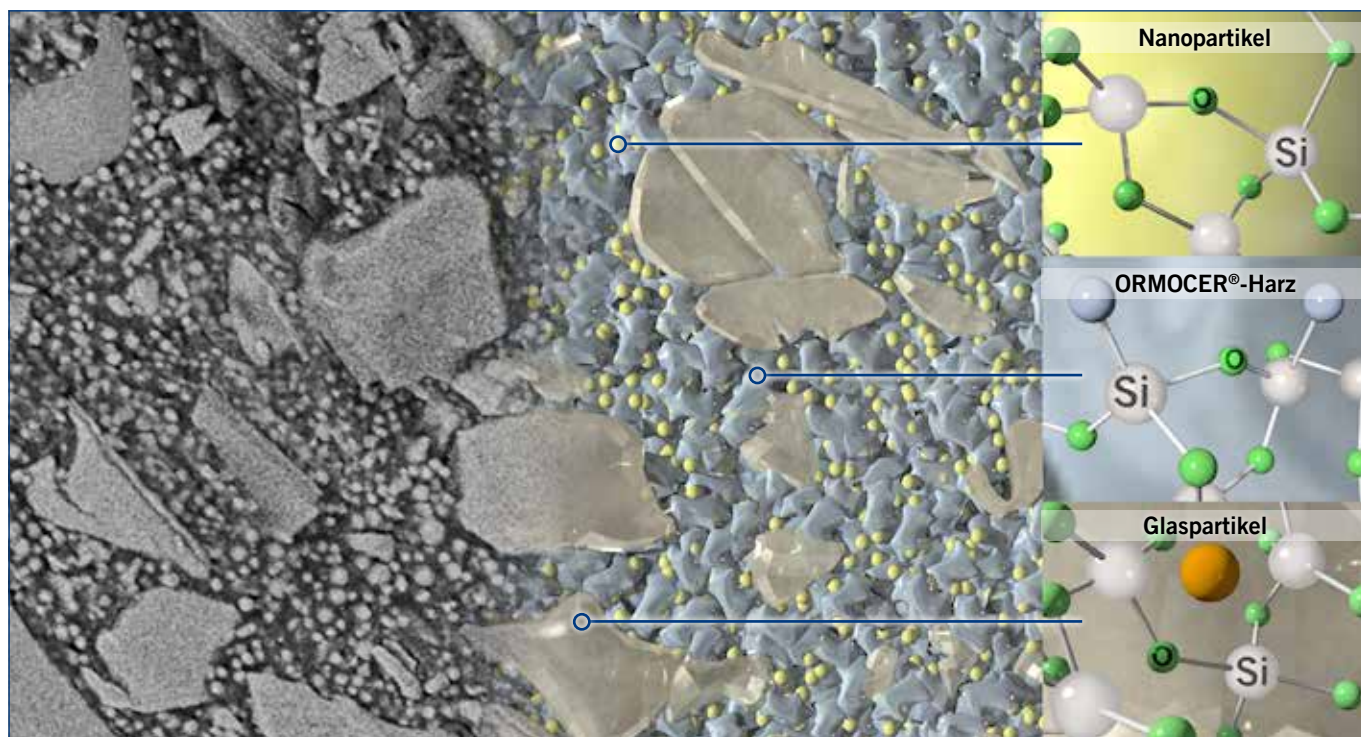


Abb. links: TEM-Aufnahme Admira Fusion in 20.000-facher Vergrößerung; Quelle: Prof. Dr.-Ing. Detlef Behrend, Universität Rostock
Abb. rechts: Schematische Zeichnung der TEM-Aufnahme mit Erläuterung

ORMOCER® = Hoch biokompatibel

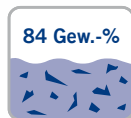
In keinem der Admira Fusion-Produkte sind klassische Monomere wie beispielsweise BisGMA, TEGDMA oder HEMA enthalten und können somit nach der Polymerisation auch nicht freigesetzt werden. Die stattdessen eingesetzten ORMOCER®e (organically modified ceramic) bestehen aus

großen, vorkondensierten Molekülen einer anorganischen Matrix mit einem sehr guten Vernetzungsverhalten. Insgesamt wird Admira Fusion eine „exzellente Biokompatibilität“ attestiert.^[1]

[1] Leyhausen et al., Medizinische Hochschule Hannover, Bericht an VOCO, 2015.

Admira Fusion setzt neue werkstoffkundliche Maßstäbe in der Füllungstherapie. Ab jetzt können Sie rein keramisch basierte Restaurationen chairside vornehmen – und das genau so einfach, wie Sie es von der Arbeit mit einem guten Füllungs-Composite gewohnt sind.

Mit Admira Fusion ermöglichen Sie Ihren Patienten hochwertige zahnfarbene Versorgungen in nie dagewesener Qualität.



Fakt:

Füllstoffe und Harzmatrix rein auf Siliziumoxid-Basis, keine klassischen Monomere enthalten.

Ihr Vorteil:

Exzellente Biokompatibilität^[1], minimiertes Allergierisiko.

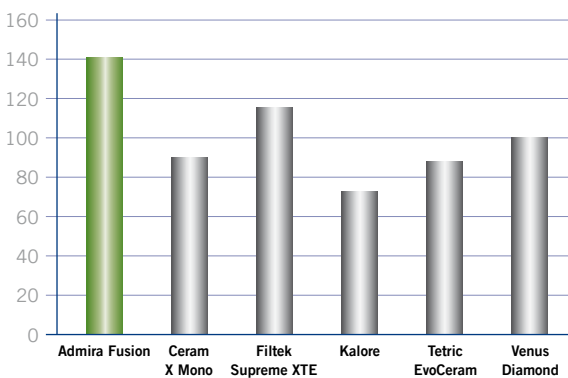
[1] Leyhausen et al., Medizinische Hochschule Hannover, Bericht an VOCCO, 2015.

Hochglanz nach der Politur



[MHV]

Oberflächenhärte



Quelle: Prof. Dr. D. Behrend, Universität Rostock, 2014

Fakt:

Sehr hohe Oberflächenhärte (141 MHV), gleichzeitig einfach und gut zu polieren.

Ihr Vorteil:

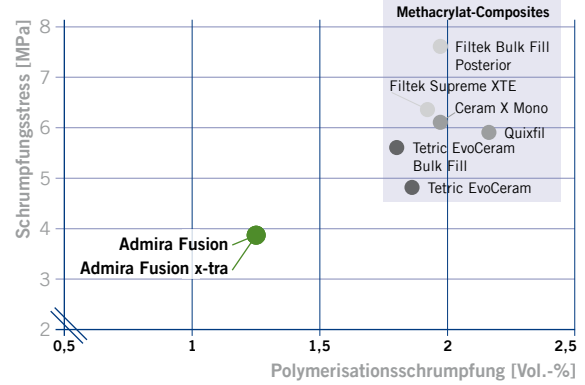
Hoch stabile und glatte Füllungen bieten besten Widerstand gegen die täglichen Kaubelastungen und erschweren das Anhaften von Mikroorganismen.

Fakt:

Extrem niedrige Polymerisationsschrumpfung (1,25 Vol.-%) und sehr niedriger Schrumpfstress (3,87 MPa).

Ihr Vorteil:

Beste Randschlussqualität für langfristig intakte Füllungen.



Quelle: VOCO interne Messung, 2014

Initial

Nach 2 Wochen
Lagerung in
Rotwein



Admira Fusion
A3



Venus Diamond
A3



Tetric EvoCeram
A3

Fakt:

Äußerst farbstabil, selbst unter extremen Bedingungen (2 Wochen Rotweinlagerung).

Ihr Vorteil:

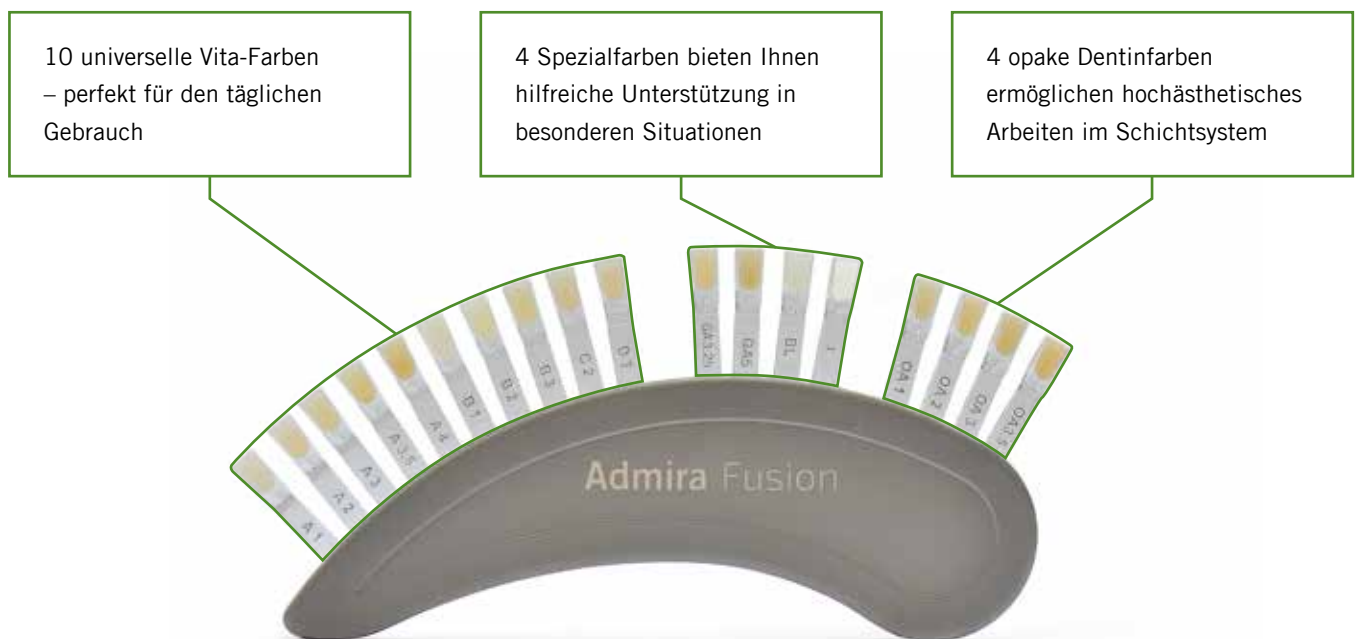
Dauerhaft ästhetische Restaurationen sorgen für höchste Zufriedenheit Ihrer Patienten.

Admira® Fusion

GESCHMEIDIG. BIOKOMPATIBEL. ÄSTHETISCH.

Mit Admira Fusion erzielen Sie hochwertigste Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich. Die Kombination der innovativen ORMOCER®- mit der bewährten Nanohybrid-Technologie ermöglicht es Ihnen, ein Material zu verarbeiten, das sowohl im Hinblick auf seine Handlungseigenschaften als auch bezogen auf seine Festigkeit und Stabilität neue Maßstäbe setzt. Überzeugen Sie sich selbst von der nicht-klebigen und geschmeidigen Konsistenz des Materials, das sich hervorragend an die Kavitätenwände adaptieren und perfekt

modellieren lässt. Die schnelle und einfache Hochglanzpolitur in Verbindung mit der hohen Oberflächenhärte macht Admira Fusion zu einem Garant für langlebig intakte und ästhetische Restaurationen. Je nach Bedarf und Anspruch können Sie Admira Fusion im Ein- oder Mehr-Farbsystem anwenden. Hierzu stehen Ihnen drei Transluzenz- bzw. Opazitätsstufen zur Verfügung, wobei die 10 universellen Vita-Farben eine perfekte Ausgewogenheit präsentieren, um auch mit einer Farbe ein naturgetreues Endergebnis zu erzielen.



10 universelle Vita-Farben – perfekt für den täglichen Gebrauch

4 Spezialfarben bieten Ihnen hilfreiche Unterstützung in besonderen Situationen

4 opake Dentinfarben ermöglichen höchästhetisches Arbeiten im Schichtsystem

Klinische Fälle



Schmelz-Dentin-Fraktur an Zahn 21



Modellieren des Dentinkerns (OA2) und der Inzisalkante (I)



Aufbringen der letzten Schicht (A2) und Ausgestalten der Zahnform



Ästhetisches Resultat nach Politur



Insuffiziente Amalgamfüllungen in den Zähnen 46 und 47



Präparierte Kavitäten



Modellierung des noch plastischen Füllungsmaterials (A2)



Ausgearbeitete und polierte Füllungen

Quelle: Dr. Sânzio Marques, Passos / Brasilien

Admira® Fusion x-tra

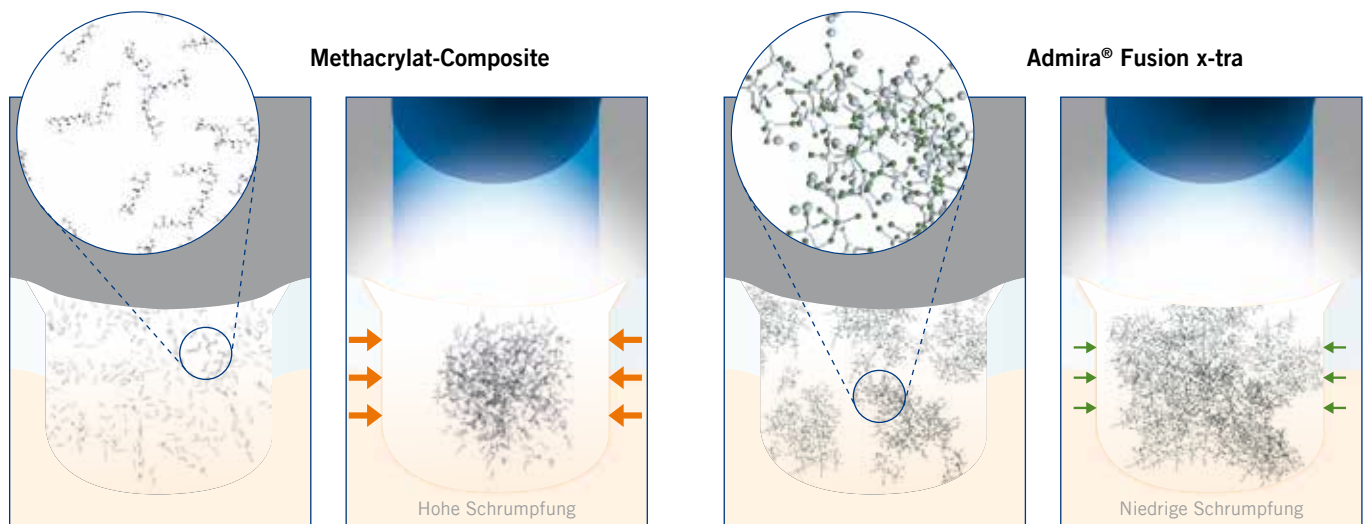
SCHNELL. EINFACH. 4 MM.

Admira Fusion x-tra ist die Fast-Track-Variante von Admira Fusion. Das heißt, das Füllungsmaterial kann in Schichtstärken bis zu 4 mm appliziert und sicher durchgehärtet werden. Dieses ermöglicht Ihnen eine besonders schnelle und damit ökonomische Seitenzahnrestauration. Vereinfacht wird die Handhabung zusätzlich durch die universelle Farbe U, mit der dank ihrer chamäleonartigen Anpassung an die umgebende Zahnschubstanz ästhetische Ergebnisse erzielt werden.

Beste Randschlussqualität

Bei Admira Fusion x-tra sorgen die speziellen ORMOCER®-Verbundmoleküle für eine extrem geringe Volumenschumpfung (1,25 Vol.-%), einhergehend mit einem sehr niedrigen Schumpfungstress (3,87 MPa). Diese beiden Faktoren

gewährleisten gerade bei großen Kavitäten, die im „Bulk“ gefüllt werden, ein optimales Randschlussverhalten des Füllungsmaterials und tragen damit maßgeblich zum langfristigen Erfolg der Restauration bei.



Hochwertig mit einer universellen Farbe

Mit Admira Fusion x-tra erzielen Sie nicht nur schnell eine werkstoffkundlich hochwertige Seitenzahn-Restauration, sondern Sie ersparen sich aufgrund der einen vorhandenen

Universalfarbe die zuweilen komplizierte Farbwahl. Gleichzeitig werden Sie überzeugt sein von dem ästhetischen Endergebnis, das Ihre Patienten dauerhaft zufrieden stellen wird.

Klinischer Fall



Insuffiziente Composite-Füllung in Zahn 45



Vorbereitete Kavität zur Aufnahme der Füllung



Applikation von Admira Fusion x-tra in 4-mm-Schichten



Funktionales und ästhetisches Endergebnis

Quelle: Dr. Walter Denner, Fulda

Admira® Fusion x-tra

NANOHYBRID-ORMOCER® FÜLLUNGSMATERIAL

Indikationen

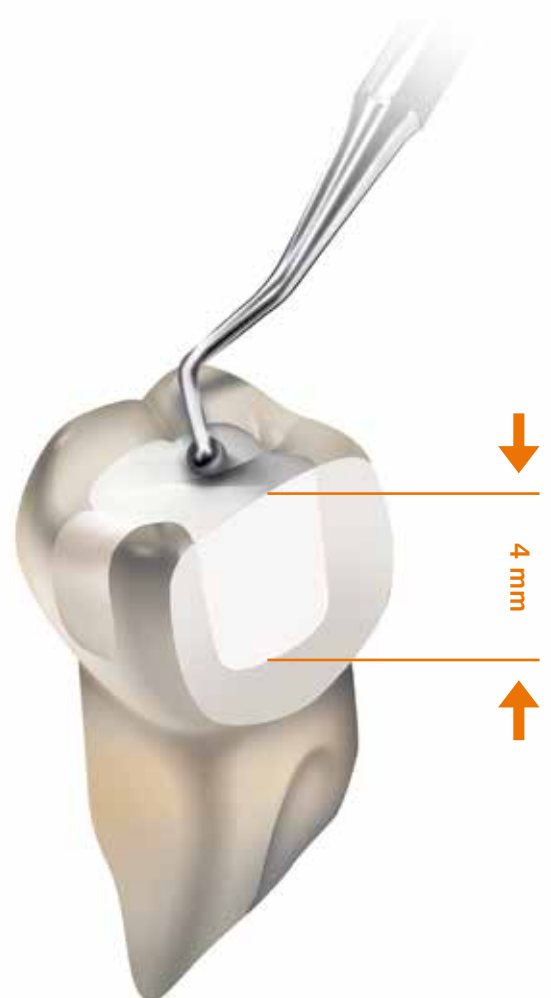
Füllungen im Seitenzahnbereich der Klassen I und II
 Unterfüllung (Füllungsbasis) in Kavitäten der Klassen I und II
 Füllungen der Klasse V
 Verblockung, Schienung von gelockerten Zähnen
 Facettenreparaturen, Reparatur von Schmelzdefekten und provisorischen K&B-Materialien
 Erweiterte Fissurenversiegelung
 Restauration von Milchzähnen
 Stumpfaufbau

Handelsformen

REF 2810 Spritze 3 g Universal
 REF 2811 Caps 15 × 0,2 g Universal
 REF 9301 Dispenser – Caps

Vorteile

- Rein keramisch basiertes Fast-Track-Füllungsmaterial
- Schnell und hochwertig – sichere Durchhärtung von 4-mm-Schichten
- Dank innovativster ORMOCER®-Technologie – mit Abstand niedrigste Polymerisationsschrumpfung (1,25 Vol.-%) und besonders niedriger Schrumpfungsstress für optimales Randschlussverhalten – inert, somit hoch biokompatibel und extrem farbstabil
- Hervorragendes Handling, einfache Hochglanzpolitur sowie hohe Oberflächenhärte garantieren erstklassige Langzeit-Resultate
- Universalfarbe mit Chamäleoneffekt
- Mit allen konventionellen Bondings kompatibel
- Werkstoffkundlich identisch mit dem universellen Füllungsmaterial Admira Fusion – ein perfekt abgestimmtes System



Admira® Fusion Flow

FLIESSFÄHIG. BIOKOMPATIBEL. ÄSTHETISCH.

Sie wissen die besonderen Eigenschaften von fließfähigen Füllungsmaterialien zu schätzen? Dann haben Sie mit dem Nanohybrid-ORMOCER® Admira Fusion Flow das perfekte Material, um gleichsam qualitative, ästhetische und vor allem biokompatible Restaurationen in hervorragendem Maße zu erzielen. Ebenso wie bei dem pastösen Admira Fusion kommt auch bei Admira Fusion Flow die einzigartige „Pure Silicate Technology“ zum Einsatz. Dadurch können Sie von nun an sowohl alltägliche als auch spezielle Situationen mit einem rein keramisch basierten Flowable exzellent versorgen.

Innovativ und praktisch

Durch seine innovative ORMOCER®-Technologie weist Admira Fusion Flow eine besonders niedrige Volumenschumpfung (2,75 %) und einen sehr niedrigen Schrumpfstress (7,27 MPa) auf. Gerade in Kavitäten mit einem hohen C-Faktor ist Admira Fusion Flow folglich eine ideale Grundlage und hervorragende Ergänzung für das universelle Füllungsmaterial Admira Fusion.

Seine hohe Oberflächenhärte und die einfache und gute Polierbarkeit machen Admira Fusion Flow darüber hinaus zu einem ästhetischen Problemlöser der ersten Klasse.

Vielseitig und ästhetisch

Das Flowable wird in 12 Farben angeboten, die perfekt auf die Farbpalette von Admira Fusion abgestimmt und extrem farbstabil sind. So erzielen Sie mit Admira Fusion Flow dauerhaft ästhetische Restaurationen auf sehr komfortable Art und Weise.

Mit den Spezialfarben Bleach-Light (BL) und Weiß-Opak (WO) können auch Sonderindikationen bedient werden. Bleach-Light eignet sich nicht nur für gebleichte Zähne, sondern auch für die Kinderzahnheilkunde. Weiß-Opak bildet eine hervorragende Restaurationsgrundlage, z. B. bei verfärbten Dentinbereichen oder Stumpfaufbauten.

Klinischer Fall



Mesiale Karies an Zahn 12, distopalatinale Karies an Zahn 11



Vorbereitung der präparierten Kavitäten nach den Regeln der adhäsiven Füllungstherapie



Einfache Applikation und optimales Anfließverhalten von Admira Fusion Flow



Hervorragendes Ergebnis mit Admira Fusion Flow / Admira Fusion

Quelle: Dr. Walter Denner, Fulda

Cleveres Handling

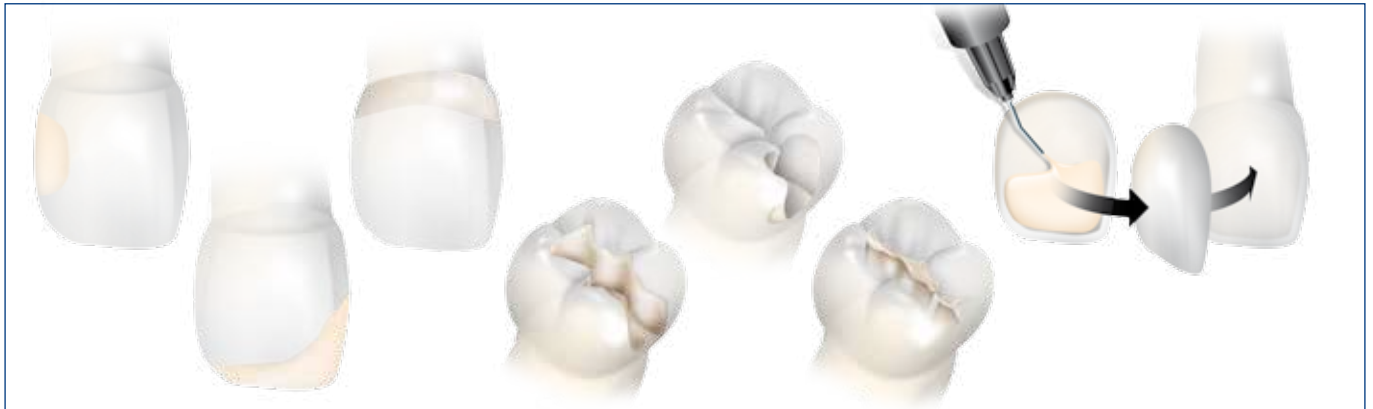
Admira Fusion Flow ist ein thixotropes Material mit der sogenannten „Flow-on-demand“-Eigenschaft. Diese bietet dem Anwender den großen Vorteil, dass das Material unter Druck fließt, aber passend zum Lichthärten seine Form behält und dort verbleibt, wo es gewünscht ist. Ausgezeichnete Fließ-eigenschaften sorgen für eine hervorragende Benetzung der gesamten Kavität. Das Material adaptiert sich perfekt an die Kavitätswände und selbst Unterschnitte und Tunnelpräparationen können einwandfrei ausgefüllt werden.



VOCO's patentierte, nachlaufreife und nicht tropfende NDT®-Spritze sorgt jederzeit für eine sichere und punktgenaue Applikation. Ungewollter Materialverlust gehört damit der Vergangenheit an.

Admira® Fusion Flow

NANOHYBRID-ORMOCER® FÜLLUNGSMATERIAL



Indikationen

- Füllungen von kleinen Kavitäten und erweiterte Fissurenversiegelung
- Ausblocken von Unterschnitten
- Unterfüllung bzw. Auskleiden von Kavitäten
- Füllungen von Kavitäten der Klassen III bis V
- Füllungsreparaturen, Reparaturen von Verblendungen und temporären Restaurationen
- Befestigung lichtdurchlässigen Zahnersatzes
- Verblockung, Schienung von gelockerten Zähnen

Handelsformen

- REF 2816 Set Spritze 5 x 2 g (A1, A2, A3, A3.5, WO), Farbskala, Zubehör
- REF 2146 Applikationskanülen Typ 41, 100 Stk.

Farbe	Spritze 2 x 2 g	Farbe	Spritze 2 x 2 g
A1	REF 2818	B2	REF 2825
A2	REF 2819	C2	REF 2826
A3	REF 2820	Inzisal	REF 2828
A3.5	REF 2821	OA2	REF 2829
A4	REF 2822	BL	REF 2831
B1	REF 2824	WO	REF 2832

Vorteile

- Das weltweit erste rein keramisch basierte fließfähige Füllungsmaterial
 - Pure Silicate Technology, d. h. Füllstoffe und Harzmatrix rein auf Siliziumoxid-Basis
 - keine klassischen Monomere enthalten
- Dank innovativster ORMOCER®-Technologie
 - extrem niedrige Polymerisationsschrumpfung (2,75 Vol.-%) und besonders niedriger Schrumpfstress im Vergleich zu herkömmlichen fließfähigen Füllungscomposites
 - inert, somit hoch biokompatibel und extrem farbstabil
- „Flow on demand“ – das Material ist nur unter Druck und Bewegung fließfähig. Nach Abschluss der Applikation ist es so standfest, dass es nicht aus der Kavität herausfließt.
- Hervorragendes Anfließverhalten mit vollständiger Benetzung der Kavitätenwände
- VOCO's patentierte, nachlaufreie und nicht tropfende NDT®-Spritze sorgt für eine sichere und punktgenaue Applikation. Ungewollter Materialverlust gehört damit der Vergangenheit an.
- 12 Farben für ästhetische Restaurationen – perfekt abgestimmt auf das pastöse Admira Fusion
- Hervorragendes Handling, einfache Hochglanzpolitur sowie hohe Oberflächenhärte garantieren erstklassige Langzeit-Resultate
- Mit allen konventionellen Bondings kompatibel



Admira® Fusion

UNIVERSELLES NANOHYBRID-ORMOCER® FÜLLUNGSMATERIAL

Indikationen

- Füllungen der Klassen I bis V
- Unterfüllung (Füllungsbasis) in Kavitäten der Klassen I und II
- Rekonstruktion von traumatisch beschädigten Frontzähnen
- Verblendung von verfärbten Frontzähnen
- Form- und Farbkorrekturen zur Verbesserung der Ästhetik
- Verblockung, Schienung von gelockerten Zähnen
- Facettenreparaturen, Reparatur von Schmelzdefekten und provisorischen K&B-Materialien
- Erweiterte Fissurenversiegelung
- Restauration von Milchzähnen
- Stumpfaufbau
- Composite-Inlays



Vorteile

- Das weltweit erste rein keramisch basierte Füllungsmaterial
 - Pure Silicate Technology, d. h. Füllstoffe und Harzmatrix rein auf Siliziumoxid-Basis
 - keine klassischen Monomere enthalten
- Dank innovativster ORMOCER®-Technologie
 - mit Abstand niedrigste Polymerisationsschrumpfung (1,25 Vol.-%) und besonders niedriger Schrumpfstress im Vergleich zu herkömmlichen Füllungscomposites
 - inert, somit hoch biokompatibel und extrem farbstabil
- Absolut universell einsetzbar – für höchste Ansprüche im Front- und Seitenzahnbereich
 - perfekte Abstimmung von Transluzenz und Opazität für natürliche Ergebnisse
 - die optimal ausgewählte Farbpalette ermöglicht hoch flexibles Arbeiten im Ein- oder Mehrfarbsystem
- Hervorragendes Handling, einfache Hochglanzpolitur sowie hohe Oberflächenhärte garantieren erstklassige Langzeit-Resultate
- Mit allen konventionellen Bondings kompatibel

Handelsformen

REF 2750 Set + Bond
 Spritze 5 x 3 g (A2, A3, GA3.25, A3.5, Admira Fusion x-tra),
 Farbskala + Futurabond U *SingleDose* 20 Stk., Zubehör

REF 2780 Set + Bond
 Caps 75 x 0,2 g (je 15 x A2, A3, GA3.25, A3.5,
 Admira Fusion x-tra), Farbskala + Futurabond U *SingleDose*
 20 Stk., Zubehör

REF 2752 Farbskala

Farbe	Spritze 3 g	Caps 15 x 0,2 g	Farbe	Spritze 3 g	Caps 15 x 0,2 g	Farbe	Spritze 3 g	Caps 15 x 0,2 g
A1	REF 2754	REF 2782	B1	REF 2762	REF 2790	OA3	REF 2772	REF 2800
A2	REF 2755	REF 2783	B2	REF 2763	REF 2791	OA3.5	REF 2773	REF 2801
A3	REF 2756	REF 2784	B3	REF 2764	REF 2792	BL	REF 2775	REF 2803
GA3.25	REF 2757	REF 2785	C2	REF 2766	REF 2794	Inzisal	REF 2776	REF 2804
A3.5	REF 2758	REF 2786	D3	REF 2768	REF 2796	Mixed	–	REF 2806*
A4	REF 2759	REF 2787	OA1	REF 2770	REF 2798			
GA5	REF 2760	REF 2788	OA2	REF 2771	REF 2799			

VOCO GmbH
 Anton-Flettner-Straße 1-3
 27472 Cuxhaven
 www.voco.de

VOCO-Kundenservice
 Tel.: +49 (0) 4721-719-1111
 Fax: +49 (0) 4721-719-2931
 service@voco.de

Zu beziehen durch:

