

Nahezu keine Blasen und Nachlaufen der Paste

Bei vielen fließfähigen Kompositen besteht das Risiko der Blasenbildung während der Applikation. Die Spritze von Filtek Easy Match Fließfähiges Komposit wurde so designt, dass sich nahezu keine Blasen bilden und ein Nachlaufen der Paste verhindert wird – für bessere Kontrolle bei der Applikation.

Das funktioniert dank des speziellen Designs im Inneren der Spritze, das Verwirbelungen und Lufteinschlüsse auf zwei Arten verhindert:

1. Spritzendesign

Aufgrund eines speziell designten Kanals im Kolben kann während des Abfüllprozesses in den Produktionsanlagen von Solventum die Luft aus der Spritze entweichen. Dieses verhindert, dass Luft in der Spritze eingeschlossen wird, die später während der Applikation die Ursache für Blasenbildung und Nachlaufen sein könnte.



2. Design der Applikationskanüle

Aufgrund der glatten, sich verjüngenden Innenwand der Applikationskanüle, die genau zum Verjüngungswinkel der Spritze passt, kann das Material leicht ausfließen, ohne dabei Lufteinschlüsse zu verursachen.

vs.

Herkömmliche Applikationskanülen von Flowable-Spritzen können scharfkantig und so die Ursache von Lufteinschlüssen im Material sein.

Die glatten Innenwände der Applikationskanüle von Solventum helfen, Lufteinschlüsse zu vermeiden.

Solventum™ Filtek™ Easy Match Fließfähiges Komposit

<p>Tokuyama Estelite Universal Flow Super Low</p>	<p>Tokuyama OMNICHROMA® FLOW</p>
<p>VOCO GrandioSO Heavy Flow</p>	<p>Ivoclar Tetric EvoFlow®</p>
<p>Dentsply Sirona TPH Spectra® ST Flow</p>	<p>Kerr Herculite™ Ultra Flow</p>

Quelle: Interne Daten von Solventum. Solventum™ Filtek™ Easy Match Fließfähiges Komposit Chargen #11529040, #11475951 und #1096960. Tokuyama ESTELITE UNIVERSAL FLOW Super Low Chargen #088E44 und #077E94; Tokuyama OMNICHROMA® FLOW Chargen #121E04 und #077E94; VOCO GrandioSO Heavy Flow Chargen #2445600 und #2449208; Ivoclar Tetric EvoFlow® Chargen #N010227, # Z07CRP und #Z07KP7; Dentsply Sirona TPH Spectra® ST Flow Chargen #2410000535 und #2411000095; Kerr Herculite™ Ultra Flow Charge #A193331.

Solventum™ Filtek™ Easy Match Fließfähiges Komposit



Artikelnummer	Produktbeschreibung
Bright	
6225B	(2) Spritzen à 2 g (1) Beutel Applikationskanülen à 20 Stück
Natural	
6225N	(2) Spritzen à 2 g (1) Beutel Applikationskanülen à 20 Stück
Warm	
6225W	(2) Spritzen à 2 g (1) Beutel Applikationskanülen à 20 Stück
Intro kit	
6225K	(3) Spritzen à 2 g, eine pro Farbton Bright, Natural und Warm (2) Beutel Applikationskanülen à 20 Stück



- ✓ Schnell
- ✓ Leicht
- ✓ Tragbar



Deutschland
ESPE Platz
D-82229 Seefeld

Österreich
Euro Plaza 4, Am Europlatz 2
A-1120 Wien

Schweiz
Eggstraße 91
CH-8803 Rüschlikon

info-dental@solventum.com
Solventum.com/de-de

3M™ Filtek™ Easy Match Universal Komposit



Artikelnummer	Produktbeschreibung
Bright	
6210B	(20) Kapseln à 0,2 g
6220B	(1) Spritze, 4 g
Natural	
6210N	(20) Kapseln à 0,2 g
6220N	(1) Spritze, 4 g
Warm	
6210W	(20) Kapseln à 0,2 g
6220W	(1) Spritze, 4 g
Intro kit	
6210K	(60) Kapseln à 0,2 g, 20 pro Farbton Bright, Natural und Warm
6220K	(3) Spritzen à 4 g, eine pro Farbton Bright, Natural und Warm

Neu

Sowohl Filtek Easy Match Fließfähiges Komposit als auch das Universal Komposit sind für die Erwärmung zugelassen^{1,2} und mit dem **Solventum™ Filtek™ Komposit-Wärmer kompatibel**.

6520K	Enthält Wärmer mit Heizsockel, Komposit-Halter und -Hülle, festes USB-C-Kabel, Netzstecker, Steckdosenadapter und Schnellstartanleitung
-------	---

1 Kapseln dürfen bis zu einer Stunde lang auf bis zu 70 °C erwärmt werden.
2 Flowable-Spritzen dürfen bis zu 25-mal für maximal eine Stunde auf 70 °C erwärmt werden.

© Solventum 2026. Solventum, das S Logo und Filtek sind Marken von Solventum oder ihren Tochtergesellschaften. 3M und das 3M Logo sind Marken von 3M. Alle anderen genannten Markennamen sind Dienstleistungsmarken, Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Unternehmen. OMG2033955.



Ein System, drei Farben:
Ein fließfähiges Komposit
für alle Kavitätenklassen



Solventum™ Filtek™ Easy Match Fließfähiges Komposit

- ✓ Intuitive Farbauswahl
- ✓ Für alle Kavitätenklassen
- ✓ Natürliche Anpassung der Opazität
- ✓ Nahezu blasenfreie Applikation

Einfach und intuitiv

Mit nur drei Farben – Bright, Natural und Warm – vereinfacht Solventum™ Filtek™ Easy Match Fließfähiges Komposit die Farbauswahl: Ein Blick auf die Ausgangssituation reicht aus, um intuitiv den richtigen Farbton auszuwählen.

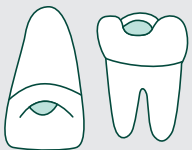
Dank der natürlichen Anpassung der Opazität entsteht im Inzisalbereich eine schmelzähnliche Transluzenz, während das Material überall sonst ähnlich opak ist wie Dentin – und das ganz ohne Blocker.

- Nahezu keine Blasen und kein Nachlaufen der Paste
- Einfache und intuitive Farbauswahl für den Front- und Seitenzahnbereich
- Für alle Kavitätenklassen (I-V)

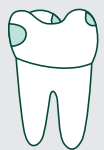


Indikationen

(Inkrementstärke bis zu 2 mm)



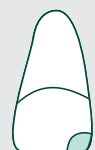
Klasse I



Klasse II



Klasse III



Klasse IV



Klasse V



Unterfüllung



Liner



Reparatur indirekter Restaurationen (kleine Defekte)



Reparaturen¹



Grübchen- und Fissurenversiegelung

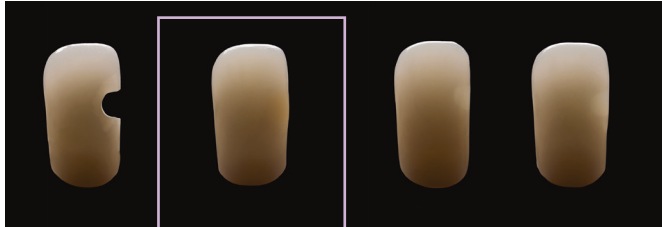
¹ Reparatur von Füllungen aus Kunststoff und Acryl-Provisorien

Siehe Gebrauchsanweisung für eine Auflistung aller Indikationen.

Mit natürlicher Anpassung der Opazität

Genau dort, wo Sie es benötigen, entsteht eine schmelzähnliche Transluzenz. Überall sonst profitieren Sie von einer dentinähnlichen Opazität – ganz ohne Blocker.

Vergleich fließfähiger Komposite



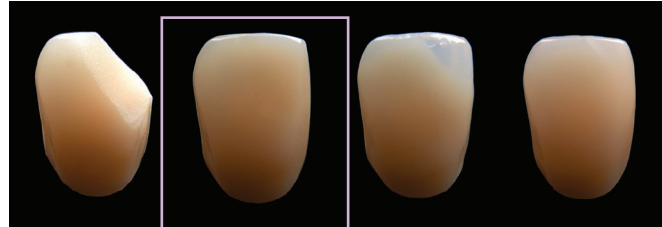
Präparation

Filtek Easy Match Flowable, kein Blocker erforderlich

Tokuyama OMNICHROMA FLOW, kein Blocker verwendet

Tokuyama OMNICHROMA FLOW, mit Blocker eingesetzt

Vergleich pastöser Komposite



Präparation

Filtek Easy Match Universal Komposit, kein Blocker erforderlich

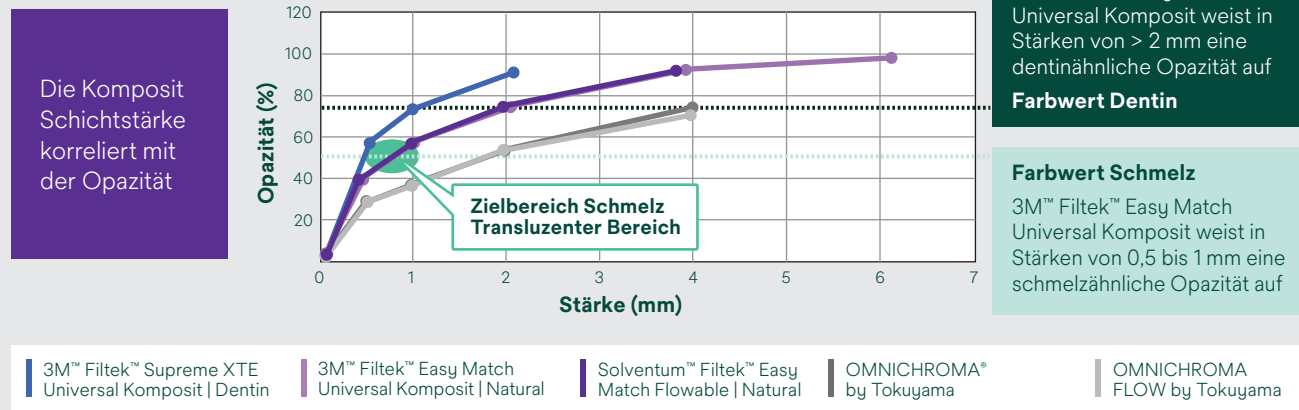
Tokuyama OMNICHROMA®, kein Blocker verwendet

Tokuyama OMNICHROMA®, mit Blocker eingesetzt

Quelle Vergleich fließfähiger Komposite: Interne Daten von Solventum. Tokuyama OMNICHROMA® FLOW #121E04, Tokuyama OMNICHROMA® Blocker Flow: #142A35, Solventum™ Filtek™ Easy Match Flowable Fließfähiges Komposit: #10777361.

Quelle Vergleich pastöser Komposite: Interne Daten von Solventum. Tokuyama OMNICHROMA® Chargen #098E53, #002EY8; 3M™ Filtek™ Easy Match Universal Komposit Chargen #9533695, #NE57998.

3M™ Filtek™ Easy Match Universal Komposit und Solventum™ Filtek™ Easy Match Fließfähiges Komposit verhalten sich hinsichtlich des an die Materialstärke angepassten Farbwerts identisch und sind damit anderen Einfarb-Systemen überlegen, ganz gleich, ob fließfähig oder pastös.



Wie funktioniert es? Mit der Kraft der natürlichen Anpassung der Opazität.

Anders als einige Einfarb-Systeme benötigt weder die fließfähige noch die pastöse Variante von Filtek Easy Match einen Blocker, um im Frontzahnbereich durch die Dunkelheit der Mundhöhle entstehende Abweichungen zu kaschieren. Seine Opazität passt sich an: In Stärken von 0,5 bis 1 mm ist es ähnlich transluzent wie Schmelz – genau wie gewünscht im Bereich der Inziskante oder am Übergang zur Zahnhartsubstanz. In Stärken von ≥ 2 mm – und damit überall sonst – erscheint es hingegen ähnlich opak wie Dentin.

Alle Komposite erscheinen transluzenter, wenn sie in geringen Schichtstärken appliziert werden. Die Opazität von Filtek Easy Match Kompositen ist jedoch sowohl auf Dentin als auch auf Schmelz optimal abgestimmt. Diese natürliche Anpassungsfähigkeit sorgt dafür, dass sich das Material optisch unauffällig in die umliegende Zahnhartsubstanz einfügt und ein natürliches Gesamtbild entsteht.

Intuitive Farbauswahl

Das Chroma, auch als Farbsättigung bezeichnet, ist nur eine von mehreren Komponenten, die zu einer exakten farblichen Übereinstimmung führen. Selbst ein Komposit mit dem richtigen Farbton kann sich von der umliegenden Zahnhartsubstanz abheben, wenn sein Farbwert (relative Helligkeit / Dunkelheit) oder seine Opazität nicht ebenfalls genau übereinstimmt.

Die drei Farben von Filtek™ Easy Match Komposit decken gemeinsam alle Farbtöne der VITA classical A1-D4® Farbskala ab – ganz ohne Blocker.

Die wichtigsten Vorteile, die Sie an beiden Produkten schätzen werden:

- Schnelle, einfache und intuitive Farbauswahl
- Natürliche Anpassung der Opazität; kein Blocker erforderlich
- Nur drei Farbtöne bieten eine hervorragende Übereinstimmung mit der Zahnfarbe der meisten Patienten
- Für alle Kavitätenklassen (I-V)
- Sowohl Filtek Easy Match Fließfähiges Komposit als auch Filtek Easy Match Universal Komposit lassen sich sicher erwärmen^{1,2}

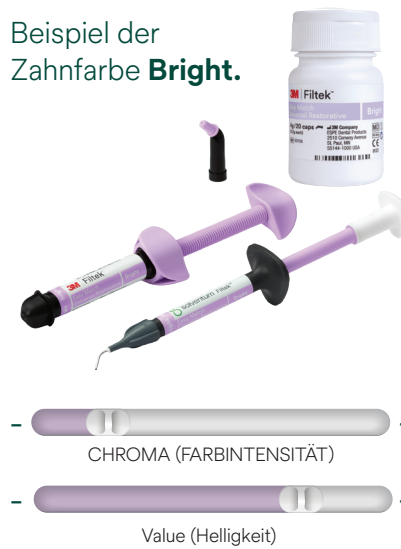
¹ Kapseln dürfen bis zu 1 Stunde lang auf bis zu 70 °C erwärmt werden.

² Flowable-Spritzen dürfen bis zu 25 Mal für maximal eine Stunde auf 70 °C erwärmt werden.

Ein helles Lächeln



Beispiel der Zahnfarbe **Bright**.



Bright: Geringe Farbintensität, hohe Helligkeit

Ein natürliches Lächeln



Beispiel der Zahnfarbe **Natural**.



Natural: Ausgewogene Farbintensität und Helligkeit

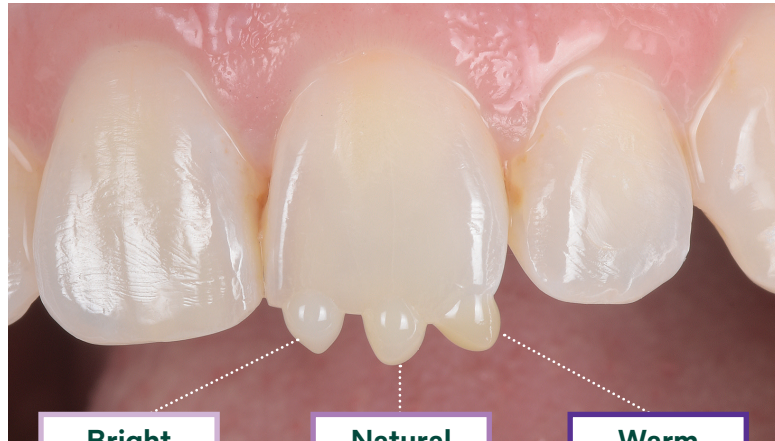
Ein warmes Lächeln



Beispiel der Zahnfarbe **Warm**.



Warm: Hohe Farbintensität, geringe Helligkeit



Bright

Natural

Warm

Abbildung mit freundlicher Genehmigung von Dr. Brian Baliwas