



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:

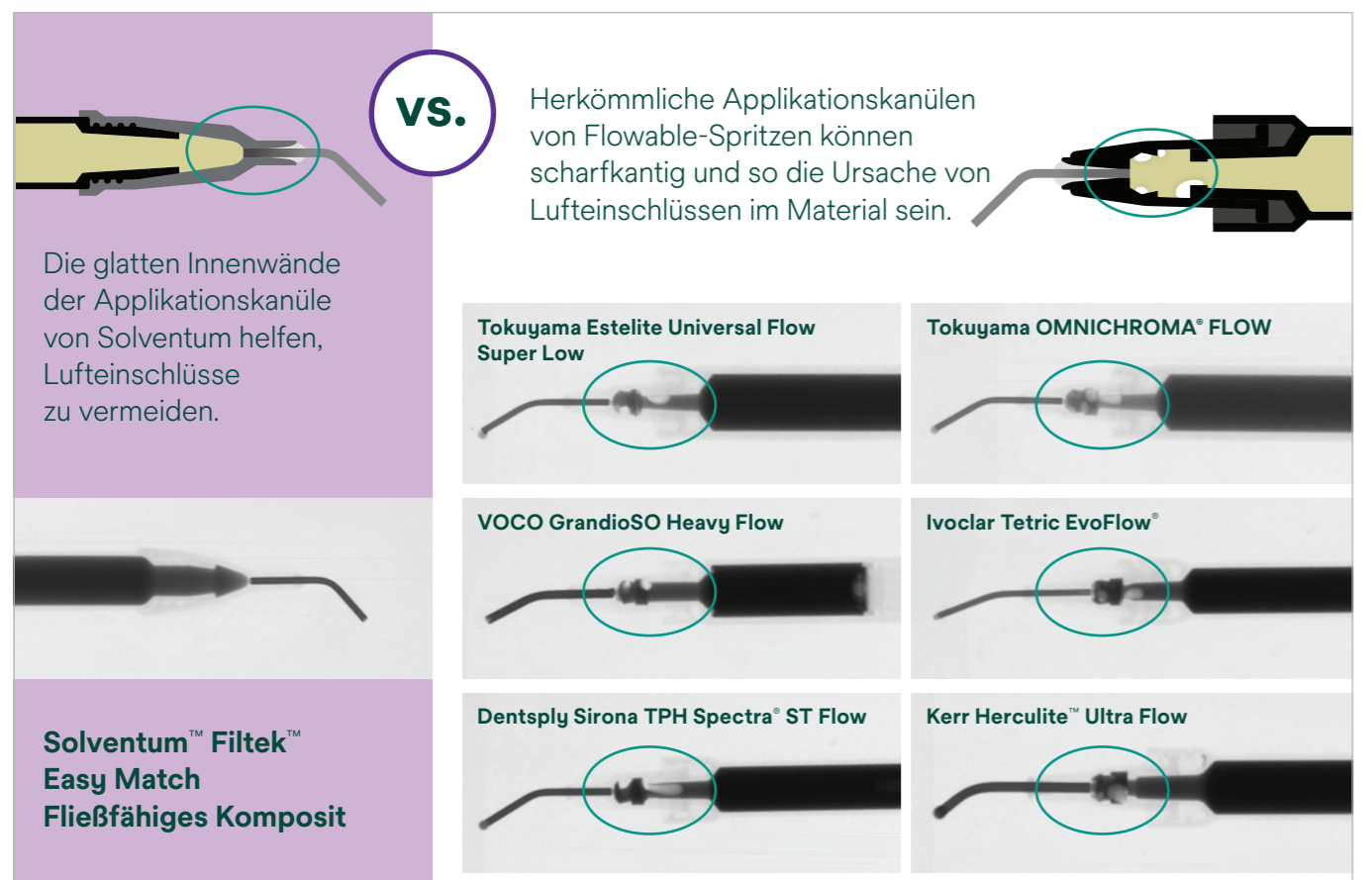
1. Spritzendesign

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.



Solventum™ Filtek™ Easy Match Fließfähiges Komposit



Artikelnummer | Produktdescription

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

Neu



S solventum

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

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 #241000053 und #2411000095; Kerr Herculite™ Ultra Flow Charge #A193331.

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,

S solventum

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





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.

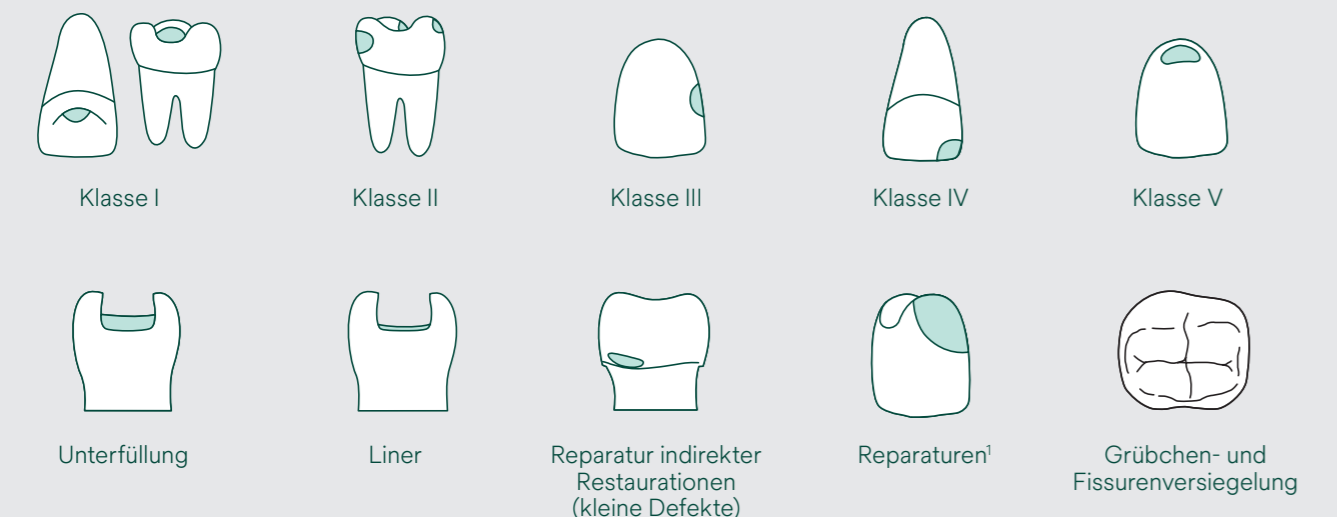
Dank der natürlichen Anpassung der Opazität entsteht im Inzisalbereich eine schmelzhähnliche Transluzenz, während das Material überall sonst ähnlich opak ist wie Dentin – und das ganz ohne Blocker.

- 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)



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 schmelzhähnliche Transluzenz. Überall sonst profitieren Sie von einer dentinhähnlichen Opazität – ganz ohne Blocker.

Vergleich fließföhiger Komposite



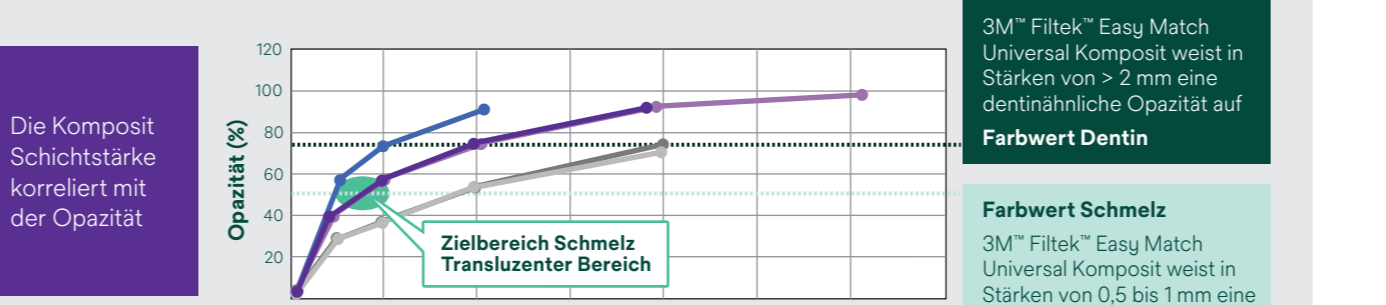
Quelle Vergleich fließföhiger Komposite: Interne Daten von Solventum. Tokuyama OMNICHROMA® FLOW #121E04, Tokuyama OMNICHROMA® Blocker Flow: #142A35, Solventum™ Filtek™ Easy Match Flowable Fließfähiges Komposit: #10777361.

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

Vergleich pastöser Komposite



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 Inzisalkante 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 erwärmen¹²

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**.



Ein natürliches Lächeln



Beispiel der Zahnfarbe **Natural**.



Ein warmes Lächeln



Beispiel der Zahnfarbe **Warm**.

