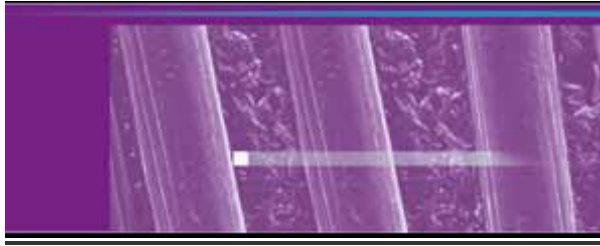


# GEBRAUCHSANWEISUNG

## QS FLOW™



### Beschreibung

QS FLOW™ ist ein Nano-Hybrid-Komposit auf Methacrylatbasis, fließfähig, lichthärtend, röntgenopak und speziell für den Einsatz mit QUARTZ SPLINT™ entwickelt. Die Farbe entspricht VITA A2.

### Indikation

QS FLOW™ wird bei allen Schienungen mit QUARTZ SPLINT™ und für Stumpfaufbauten empfohlen.

### Kontraindikation

Allergische Reaktion auf Methacrylatharz.

### Vorsichtsmaßnahmen

Fügen Sie kein Resin hinzu um die Viskosität des QS FLOWS zu beeinflussen.  
Die Verwendung von Kofferdam wird empfohlen.

### Nebenwirkungen

Potentielle allergische Reaktion auf Methacrylatharz.

### Schrittweise Anleitung

### DIREKTE SCHIENUNG

1. Wählen Sie den entsprechenden QUARTZ SPLINT anhand der Indikationstabelle für QUARTZ SPLINT.
2. Isolieren Sie den Zahn, Kofferdam wird hierzu empfohlen. Reinigen Sie die Zahnoberfläche und Approximalflächen z.B. mit einer rotierenden Bürste.
3. Platzieren Sie Interdentalkeile in den Interdentalräumen.
4. Zahnoberflächen ätzen\* und spülen\*. Tragen Sie Adhäsiv\* (z.B. Sealbond Ultima) auf die Zahnoberflächen auf. Sanft lufttrocknen. Die Oberfläche soll glänzend aussehen. Lichthärten\* wie empfohlen.
5. Tragen Sie eine dünne Schicht QS-FLOW auf die Zahnoberflächen und Approximalflächen auf. Lassen Sie genügend Platz, damit die Reinigung der Interdental-räume möglich bleibt. Führen Sie während dieses Arbeitsschrittes KEINE Lichthärtung durch!
6. Bringen Sie den Quarzfaserstreifen zu den präparierten Oberflächen und passen Sie ihn an. Drücken Sie den Streifen an die interproximalen Flächen oberhalb des Keils. Stellen Sie sicher, dass der Streifen keinen okklusalen Kontakt hat. Lichthärten Sie für 10 Sek. Pro Zahn\*.
7. Tragen Sie darüber eine dünne Schicht QS-FLOW auf. Lichthärten Sie für 20 Sek. Pro Zahn\*.
8. Polieren Sie mit einem Bürstchen nach. Gehen Sie dabei behutsam vor und vermeiden Sie das Freilegen der Quarzfasern.

\* Beachten Sie hierbei die Gebrauchsanweisung des Herstellers.

## Schrittweise Anleitung

## STUMPFAUFBAU

1. Beachten Sie lt. Gebrauchsanweisung des Faserstiftes die detaillierte Anleitung zur Befestigung des Stiftes.
2. Bevor Sie mit QS-FLOW beginnen, tragen Sie Adhäsiv\* auf den sichtbaren Teil des Stiftes und auf die koronalen Bereiche auf. QS FLOW in eine Coreform-Matrize (z.B. Coreform) füllen oder den Aufbau direkt aufbauen.
3. Lichthärten Sie minimum für 20 Sek.\* (1200 mW/cm<sup>2</sup>).
4. Befestigen Sie anschließend die definitive Versorgung (Onlay oder Krone).

\* Beachten Sie hierbei die Gebrauchsanweisung des Herstellers.

## WEITERE EMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie das Produkt nicht nach dem Mindest-Haltbarkeitsdatum.

Nicht über 25° C aufbewahren.

## GARANTIE

RTD garantiert, dass dieses Produkt frei von Material- und Herstellungsfehlern ist.

RTD gibt keine weiteren Garantien, einschließlich jeglicher Gewährleistung für die allgemeine Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für bestimmte Anwendungen. Der Anwender ist verpflichtet, die Produkte eigenverantwortlich vor deren Einsatz auf die Eignung und die Verwendungsmöglichkeiten für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen.

Sollte dieses Produkt innerhalb des Garantiezeitraumes fehlerhaft sein, verpflichtet sich RTD zur Reparatur oder zum Umtausch des RTD Produktes.

## HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

RTD lehnt jede Haftung oder Entschädigung für mögliche Schäden ab, die durch dieses Produkt entstehen, außer in den Fällen, in denen eine Haftungsbeschränkung gesetzlich ausgeschlossen ist. Die Haftungsbeschränkung gilt für jede Art von direkten, indirekten, besonderen, zufälligen Schäden oder Folgeschäden einschließlich Gewährleistung, Vertrag, Fahrlässigkeits- oder Kausalhaftung. Das Material ist nur für den dentalen Gebrauch vorgesehen.

### Vertrieb durch

**Komira e.K.**

Pommernring 47

D-76877 Offenbach/Queich

Tel. +49 6348 919 200 ♦ Fax +49 6348 919 202 ♦ info@komira.de ♦ www.komira.de

**komira**  
dentalprodukte

Hersteller : RTD, 3, rue Louis Neel, Technoparc Espace Gavanière, 38120 St. Egrève, Frankreich