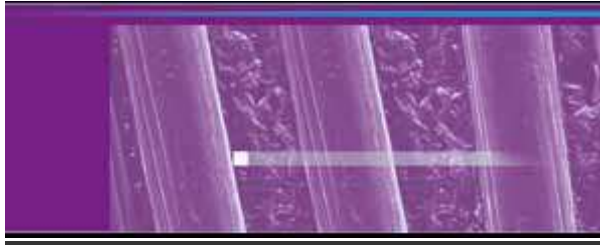


GEBRAUCHSANWEISUNG

QS FLOW™



Beschreibung

QS FLOW™ ist ein lichthärtender Flowkomposit mit Nanofüllpartikel für den Einsatz zusammen mit QUARTZ SPLINT™.

Indikation

QS FLOW™ wird für Schien-Restaurationen und für Aufbauten unter eine Krone 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 Approximalfächen z.B. mit einer rotierenden Bürste.
3. Platzieren Sie Keilen in den Interdentalräumen.
4. Zahnoberflächen ätzen* und spülen*. Tragen Sie Adhäsiv* (z.B. Sealbon Ultima) auf die Zahnoberflächen auf. Sanft lufttrocknen. Die Oberfläche soll glänzend aussehen. Lichthärten* wie empfohlen.
5. Tragen Sie eine dünne Schicht QS-Flow-Komposit* auf die Zahnoberflächen und Approximalfächen auf. Lassen Sie genügend Platz um die Interdentalräume zu reinigen. 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 oder pro Breite des Lichtspitzes.
7. Tragen Sie darüber eine dünne Schicht QS-Flow-Komposit auf*. Lichthärten Sie 20 Sek. Pro Zahn oder pro Breite des Lichtspitzes.
8. Polieren Sie mit Bürstchen nach. Gehen Sie dabei behutsam vor und vermeiden Sie das Freilegen der Quarzfasern.

* Beachten Sie hierbei die Gebrauchsanweisung des Herstellers.

Schrittweise Anleitung

KERNAUFBAU

1. Beachten Sie die Gebrauchsanweisung des Faserstiftes für detaillierte Anweisung für die Befestigung des Stiftes.
2. Bevor Sie mit dem Komposit anfangen, vergessen Sie nicht Adhäsiv auf die sichtbare Teil des Stiftes und auf die koronalen Bereichen zu tragen. QS FLOW™ in eine Coreform-Matrize (z.B. Coreform) füllen oder den Aufbau direkt aufbauen.
3. Lichthärten Sie minimum 20 Sek. (1200 mW/cm²).
4. Zementieren Sie eine Krone über den Aufbau.

WEITERE EMPFEHLUNGEN

Verwenden Sie das Produkt nicht nach dem Mindest-Haltbarkeitsdatum.

Nicht über 25° C aufbewahren.

GARANTIE

SICHERHEIT und HAFTUNG

RTD und Komira lehnen jede Haftung oder Entschädigung für mögliche Schäden, die durch Nichteinhalten der Gebrauchsanweisung entstehen, ab. Der Anwender ist verpflichtet, die Produkte eigenverantwortlich vor deren Einsatz auf die Eignung und die Verwendungsmöglichkeiten für die vorgesehenen Zwecke zu prüfen. Wir übernehmen keine Haftung für den Fall, dass das Material in einer Art und Weise verwendet wird, die nicht explizit in der Gebrauchsanweisung ausgewiesen ist. Das Material ist nur für den zahnärztlichen 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

