

Kurzanleitung visio.lign

- Verblendschalen aufstellen bzw. anpassen
 - Vorwall aus visio.sil (transparentes Vorwallsilikon) & Rahmen aus z.B. Haptosil
 - Metallhaftverbund wie gewohnt herstellen (Silano Pen, Rocatec etc.)
 - combo.lign Opaker 1:1 anmischen und 1 x dünn (wie Washopaker) auftragen
 - 180 sec lichthärten (bre.lux, UniXS, Heraflash etc.) → siehe Polymerisationstabelle
 - combo.lign Opaker 1:1 anmischen und deckend oder „leicht wolkig“ auftragen
 - 180 sec lichthärten (bre.lux, UniXS, Heraflash etc.) → siehe Polymerisationstabelle
 - Verblendschalen ausschleifen (Platz für Opaker und Kleber schaffen)
 - Verblendschalen mit 110µm und 2 – 2,5 bar abstrahlen
 - interdental Kanten von INNEN! dünn ausschleifen („sanfter“ Übergang zum Kleber/combo.lign)
 - visio.link auftragen (Kanten nicht vergessen!) → Zur Sicherheit um die Kante herum bis leicht auf die vestibuläre Fläche ziehen (verhindert Verfärbungen im Randbereich)
 - 90 sec lichthärten → siehe Polymerisationstabelle
- **WICHTIG:**
- visio.link MUSS nach jeder Oberflächenbearbeitung (schleifen, abstrahlen oder berühren etc.) aufgebracht werden
 - visio.link ist ausgehärtet wenn Oberfläche trocken ist, d.h. keine „klebrige“ Schicht mehr vorhanden ist
 - auf gestrahlte, entfettete oder konditionierte Oberfläche nicht mehr dampfen, pusten oder berühren
- Verblendschalen in den Vorwall zurücksetzen (nur mit Pinzette!)
 - crea.lign Dentin als „dünnen Streifen“ am Schalenrand vorlegen („Dichtungsrand“)
 - combo.lign mit Mischkanüle in die Verblendschale
 - Vorwall auf das Modell mit dem Gerüst drücken und mit einem Einmalpinsel den Überschuss lingual/palatinal aufs Gerüst superdünn ausstreichen
 - Lichthärten (mit Handlampe) durch den transparenten Vorwall 20 sec.
 - Vorwall vorsichtig entfernen und eventuell Kleber/combo.lign nachlegen
 - mit crea.lign Oberflächen versiegeln und individualisieren (interdental, palatinal, lingual)
 - finales Lichthärten mind. 10 min (mechanische Eigenschaften steigen signifikant) → siehe Polymerisationstabelle

ACHTUNG!!

Kurzanleitung ist nur als Kursbegleitung gedacht -
ersetzt nicht das Lesen der Gebrauchs- und Verarbeitungsanleitungen!