

Kompodent, Stefan Ahlbom, puh. 045 6390289, Kasarminkatu 6, 45130 KOUVOLA, , email: info@kompodent.fi, Lisätiedot ja ohjeet löydät osoitteesta: www.komposhop.fi tai www.kompodent.fi

### Laboratoriossa valmistetun Tender-kuitutyön työn kiinnitys.

#### Kuitusillan käsittely:

1. Poista väliaikainen suojaus ja puhdista kaviteetit.
2. Sovita työ paikalleen istuvuuden varmistamiseksi.
3. Karhenna sidospinnat kevyesti timantilla, kivellä tai hiekkapuhaltamalla. Huuhtelee alkoholilla ja puhalla kuivaksi. Levitä työn karhennetuille sidospinnoille Enabond-resiiniä.

#### Hampaiden käsittely:

4. Etsaa hampaiden pinnat.
5. Sidosta sidosainevalmistajan ohjeiden mukaisesti.
6. Applikoi ohut kerros yhdistelmämuovia laboratoriotyön sidospinnoille. (Esim vaaleasävyistä dentiiniväriä). Aseta työ paikoilleen ja tiivistä painamalla. Valokoveta eri suunnista. (Tätä tekniikkaa voidaan käyttää, kun kerrospaksuudet ovat alle 2mm. Yli 2 mm kerroksissa käytä kaksoiskovetteista tai kemialliskovetteista muovisementtiä.
7. Yli 2mm kerrospaksuus. Levitä kaksoiskovetteinen (dual) tai kemialliskovetteinen muovisementti työn sementointipinnoille ja aseta työ paikoilleen.
8. Poista ylimäärä muovi tai sementti.
9. Valokoveta 80 sekuntia hampaan eri suunnista.
10. Tarkista purenta. Kiillota Enamel Plus Shiny-systeemillä.

#### HUOM:

- Käytä kosteussuojausta aina kun mahdollista!
- Älä käytä fosfaatti- ja lasi-ionomeerisementtiä.

#### Käyttö ja varastointi.

Käytä puuterivapaita hanskoja. Varastoi kuidut alle 25°C lämpötilassa. Käsittelyn helpottamiseksi käytä kuituja jääkaappikylmänä (3°C - 8°C). Älä altista kirkkaalle valolle tai auringon valolle. Älä käytä tuotetta päiväyksen jälkeen. Käytön jälkeen sulje kansi ja varastoi jääkaapissa.

Kovetusaallonpituus 350nm-500nm. Fysikaaliset ominaisuudet saavutetaan, mikäli kovettaja täyttää vaatimukset. Tarkista kovettajan valoteho säännöllisesti.

Halogeenilamppu	600 mW	30 sek. välikovetus	90 sek. loppukovetus
LED-kovettaja	800 mW	20 sek.	60 sek.
	>1000 mW	10 sek.	40 sek.

