

## ***Licowanie podbudów z BioHPP licówkami novo.lign z wolnej ręki***

1. Strukturę z BioHPP z mechanicznymi retencjami (perełki) wypiaszkować czystym, nowym piaskiem 110 $\mu$ m w piaskarce nie zawierającej resztek mas osłaniających oraz metali pod ciśnieniem max. 3 bar, zwracając przy tym uwagę, aby odległość między obiektem, a dyszą nie była mniejsza niż 3 cm.

**PO PIASKOWANIU NIE NALEŻY UŻYWAĆ WYTWORNICY PARY,  
ANI DOTYKAĆ OBIEKTU PALCAMI.**

2. Na wypiaszkowane powierzchnie struktury nanieść cienko primer visio.link. Primer polimeryzować światłem 90 sekund, tak aby po polimeryzacji powstał na powierzchni jedwabisty mat.
3. Opaker combo.lign o odpowiednim kolorze wymieszać z katalizatorem w stosunku 1:1 i cienko nanieść na strukturę BioHPP. Opaker polimeryzujemy w lampie 3 min.
4. Licówkę novo.lign wypiaszkować po stronie wewnętrznej oraz na stykowych i przyszyjkowych krawędziach granicznych, nowym, czystym tlenkiem glinu ( 110 $\mu$ m) pod ciśnieniem max. 3 bar, zwracając przy tym uwagę, aby odległość między obiektem, a dyszą nie była mniejsza niż 3cm.
5. Na wewnętrzną stronę licówki nanieść cienko primer visio.link i naświetlić przez 90 sekund, tak aby na jej powierzchni powstał jedwabisty mat.
6. Na zaopakerowaną strukturę nanieść materiał klejący combo.lign o dobranym kolorze i docisnąć do niego skondycjonowaną primerem licówkę, a po usunięciu jego nadmiarów dokonać wstępnego naświetlenia w celu ustabilizowania konstrukcji. Po kontroli wzrokowej dokonać polimeryzacji końcowej materiału combo.lign przez 3 min.

7. Licówkę i strukturę protezy obmodelowuje się do kształtów anatomicznych materiałem crea.lign wymieszanym z płynem modelling. Liquid tak, aby koniecznie wszędzie pokrył materiał combo.lign. Polimeryzację pośrednią wykonuje się za pomocą lampy ręcznej min 3min. Polimeryzacja końcowa trwa 6 min.

**NALEŻY PAMIĘTAĆ, ABY GRUBOŚĆ CAŁEGO LICOWANIA NIE PRZEKRACZAŁA 2 mm.**

8. Po polimeryzacji końcowej całość wylicowanej protezy należy dokładnie umyć w czystym alkoholu (spirytus) za pomocą czystej szczoteczki do zębów celem pozbycia się warstwy dyspersyjnej i delikatnie opracować frezem w klasyczny sposób.
9. Polerowanie policeramiki crea.lign wykonuje się czystym, najdrobniejszym pumeksem lub pastą Acrypol i miękkimi szczotkami (3-8 tys. obr./min.), a końcowe polerowanie bardzo małą ilością nabłyszczającej pasty Abraso-Star-Glanz i miękkim barankiem. Pumeksem i pastą Acrypol nie należy polerować licówek (chyba, że były opracowywane mechanicznie od strony przedSIONKOWEJ), a tylko powierzchnie modelowane z wolnej ręki, czyli dośluzówkowe, językowe i styczne.