

Licowanie podbudów z BioHPP policeramiką crea.lign freestyle

1. Strukturę z BioHPP z mechanicznymi retencjami (perełki) wypiąskować czystym piaskiem 110µm 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 wypiąskowane powierzchnie nanieść cienko primer viso.link. Primer polimeryzować światłem 90 sekund, tak aby po polimeryzacji powstał na powierzchni jedwabisty mat.

3. Na zaprimerowaną strukturę nanosić cienko opaker crea.lign o dobranym kolorze i naświetlić 3 min. Polimer crea.lign w paście lub żelu warstwowo nakładać na zaopakerowany obiekt i każdą nałożoną warstwę polimeryzować 90 sek. zgodnie z zasadami licowania żywicami światło utwardzalnymi.

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

4. Po wymodelowaniu korony przystąpić do polimeryzowania ostatecznego trwającego 6 min.

5. Po polimeryzacji końcowej całość wylicowanej protezy należy dokładnie umyć w alkoholu celem pozbycia się warstwy dyspersyjnej i delikatnie opracować frezem w klasyczny sposób.

6. Polerowanie wstępne części licowanej wykonuje się pastą Acrypol i miękkimi szczotkami (3-8 tys obr./min.), a końcowe polerowanie bardzo małą ilością nabłyszczającej pasty Abraso-Star-Glanz i miękkim barankiem.