

## ***Licowanie podbudów mostów frezowanych z breCAM.HIPC polimerem crea.lign freestyle***

**1.** Strukturę z HIPC 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 visio.link. Primer polimeryzować światłem 90 sekund, tak aby po polimeryzacji powstał na powierzchni jedwabisty mat.

**3.** Na skondycjonowaną primerem 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.