

Licowanie podbudów mostów frezowanych z breCAM.HIPC policeramiką crea.lign freestyle

1. Strukturę z HIPC wypiąskować czystym, nowym piaskiem 110 μ m pod ciśnieniem max. 3 bar w piaskarce nie zawierającej resztek mas osłaniających oraz metali, 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.lign. 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. Policeramikę crea.lign w paście lub żelu warstwowo nakładać na zaopakerowany obiekt i każdą nałożoną warstwę polimeryzować 90 sek. zgodnie z zasadami licowania materiałami 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 czystym alkoholu (spirytus) za pomocą czystej szczoteczki do zębów celem pozbycia się warstwy dyspersyjnej i delikatnie opracować frezem w klasyczny sposób.
6. Polerowanie wstępne części licowanej wykonuje się czystym, najdrobniejszym pumeksem lub 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. Polerowanie powinno być staranne i dokładne.