

## ***Barwienie pełnoanatomicznych mostów frezowanych (typu Prettau) z breCAM.HIPC farbami visio.paint***

1. Strukturę mostu z HIPC wypiąskować czystym, nowym piaskiem 110µm 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.link. Primer polimeryzować światłem 90 sekund, tak aby po polimeryzacji powstał na powierzchni jedwabisty mat.
3. Na tak przygotowany obiekt nanieść farbkę visio.paint i naświetlić przez 180 sekund.
4. Na spolimeryzowane farbkę nanieść cienką warstwę crea.lign transpa clear, aby zapewnić trwałość charakterystyki oraz ochronę przed osadzaniem się płytki nazębnej. Następnie polimeryzować przez 180 sekund.
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 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.