

visio.lign

BioHPP

Barwienie pełnoanatomicznych mostów frezowanych (typu Prettau) z breCAM.HIPC farbkami visio.paint

1. Strukturę mostu z HIPC wypiaskować 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 wypiaskowane 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 nanosimy farbki visio.paint i naświetlamy przez 180 sekund.

4. Na spolimeryzowane farbki nanosimy cienką warstwę crea.lign transpa clear, aby zapewnić trwałość charakteryzacji oraz ochronę przed osadzaniem się płytki nazębnej , a następnie polimeryzujemy przez 180 sekund.

5. Aby zredukować warstwę dyspersyjną, należy nałożyć crea.lign Modelling Liquid, a następnie polimeryzować przez 180 sekund. Pozostałość warstwy dyspersyjnej usuwamy za pomocą alkoholu.

6. Tak przygotowaną pracę polerujemy przy wykorzystaniu visio.lign Toolkit.