

**visio.lign**

**BioHPP**

## ***Akrylowanie szkieletów protez ruchomych z BioHPP***

- 1.** Po wyparzeniu wykonanych na ustawce z zębami sztucznymi: przedlewu, zębów oraz modelu, przeznaczone do akrylowania powierzchnie retencyjne szkieletu protezy z BioHPP należy przepiaskować czystym piaskiem (tlenek glinu) 110 $\mu$ m pod ciśnieniem max. 3 bar, zwracając uwagę, aby odległość między obiektem, a dyszą nie była mniejsza niż 3 cm.
- 2.** Na wypiaskowane powierzchnie nanieść primer visio.link, naświetlić przez 90 sekund, po czym można przejść do właściwego akrylowania protezy na zimno.