

## ***Cementowanie prac HIPC/BioHPP na łączniku z BioHPP***

- 1.** Łącznik z BioHPP przepiaskować tlenkiem glinu (110 $\mu$ m) pod ciśnieniem max. 3 bar.
- 2.** Na wypiaskowany łącznik nanieść primer visio.link i naświetlić światłem UV (370 – 500 nm) przez 90 sekund (ten etap można wykonać w pracowni protetycznej, a tak skondycjonowany łącznik zawinąć w suchą chusteczkę higieniczną i zamknąć w czystym, szczelnym pojemniku, tak aby primer nie pochłaniał zanieczyszczeń z powietrza atmosferycznego).
- 3.** Wnętrze korony z BioHPP przepiaskować tlenkiem glinu (110 $\mu$ m) pod ciśnieniem max. 3 bar, nanieść Primer visio.link i naświetlić światłem UV (370 – 500 nm) przez 90 sekund (ten etap można wykonać w pracowni protetycznej, a tak skondycjonowane korony zawinąć w suchą chusteczkę higieniczną i zamknąć w czystym, szczelnym pojemniku, tak aby primer nie pochłaniał zanieczyszczeń z powietrza atmosferycznego).
- 4.** W gabinecie oba przygotowane obiekty połączyć adhezyjnie cementami kompozytowymi (Vario-Link / Ivoclar-Vivadent lub Panavia / Kuraray), zgodnie z instrukcjami ich użytkowania.

**PODCZAS OPISANYCH PROCESÓW OBIEKTÓW  
NIE NALEŻY CZYŚCIĆ STRUMIENIEM PARY !**