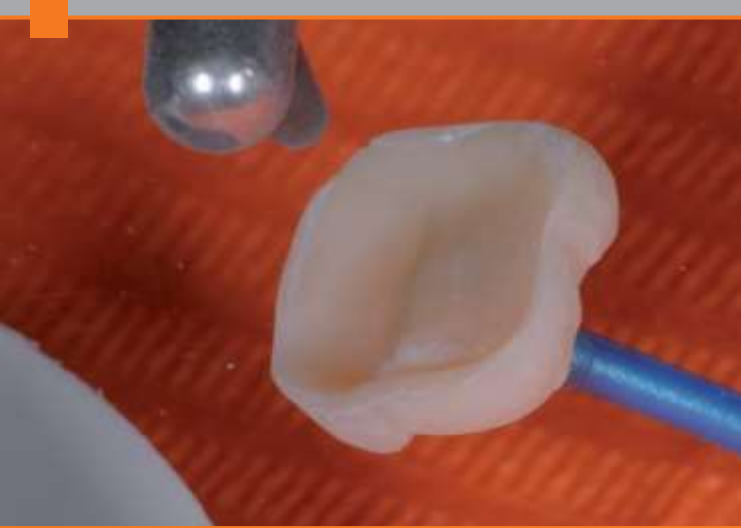


Instrukcja cementowania adhezyjnego: korona, most, inlay, onlay z HIPC lub BioHPP



1
Przed adhezyjnym zacementowaniem uzupełnienia na spreparowanym zębie, wewnętrzną stronę korony należy wypiąskować czystym tlenkiem aluminium (110 μm) pod ciśnieniem 2 barów. Ten etap można wykonać jeszcze w laboratorium dentystycznym.



2
Powierzchnie zębowe przeznaczone do adhezyjnego cementowania należy spreparować wiertłem diamentowym lub ...



3
... opcjonalnie przepiąskować ziarnem o gradacji od 50 do 110 μm .



Selektywnie wytrawić szkliwo przez min. 15 sekund.



Następnie wytrawić dentynę przez min. 15 sekund.



Ząb ostrożnie oczyścić z pozostałości kwasu.



Aplikacja preparatu wiążącego*. Należy ściśle przestrzegać wszystkich wytycznych z instrukcji producenta kompozytowego cementu adhezyjnego.



Polimeryzacja UV materiału cementującego*.



Do wypięskowanego i suchego wnętrza korony z HIPC nanieść primer viso.link i po około 15 sekundach naświetlić lampą UV przez 90 sekund.



Zaaplikować bonding w wybranym kolorze dentyny.



Spozycjonować uzupełnienie protetyczne na spreparowanym zębie.



Dokonać końcowej polimeryzacji UV materiału cementującego uzupełnienie protetyczne zgodnie z czasem naświetlania zalecanym w instrukcji producenta.

13



Ważne: oczyścić kieszonki dziąsłowe z ewentualnych resztek spolimeryzowanego cementu!

bredent Polska

*Zaleca się stosować cementy kompozytowe np. Panavia F/Kuraray; Multilink, Variolink/Ivoclar