

# Vittra<sup>APS</sup>

## Step by step

### 1. Wybór odcienia:

Aby dobrać odcień kompozytu zgodny z naturalnym kolorem zębów należy wykonać zabieg profilaktyczny. Zęby muszą być czyste i nawilżone, bez izolacji, ponieważ odwodnienie może zmienić ich naturalny odcień.

### 2. Sposób nakładania produktu:

Opracuj ubytek i utrzymuj ząb wolny od zanieczyszczeń, najlepiej w całkowitej izolacji.

### 3. Aplikacja bondu Ambar APS (FGM):

Powierzchnia musi być oczyszczona, a następnie wytrawiona kwasem fosforowym o stężeniu 37% Condac 37 (FGM) przez 15 sekund (w tym samym czasie dla szkliwa i zębiny). Ważna jest izolacja zęba, (całkowita lub względna w zależności od przypadku).

Splukać powierzchnię dużą ilością wody i osuszyć. Ubytek nie powinien być przesuszony, a lekko wilgotny.

***Za pomocą mikroaplikatora Cavibrush (FGM) nałożyć bond wcierając pierwszą kroplę produktu przez 10 sekund. Następnie nałożyć nową warstwę bondu na tę samą powierzchnię przez kolejne 10 sekund.***

Zastosować strumień powietrza przez 10 sekund, co pomaga odparować rozpuszczalnik, a w konsekwencji zwiększyć przyczepność.

Bond należy utwardzać światłem przez 10 sekund, a następnie wykonać odbudowę.

Uwaga: w przypadku aplikacji bondu wewnątrzkanalowo czas fotoaktywacji należy wydłużyć do 20 sekund.

### 4. Aplikacja i utwardzenie kompozytu:

W celu aplikacji i utwardzenia kompozytu światłem zalecamy technikę warstwową, ponieważ umożliwia to lepszą wydajność materiału. Należy nakładać, kształtować i utwardzać światłem warstwy o grubości do 1,5 mm przez określony czas zalecany dla każdego odcienia.

Kompozyt nakładać stopniowo, aż do wykończenia uzupełnienia.

### 5. Wykończenie:

Sprawdź kontakt zgryzowy i wykonaj wykończenie i polerowanie uzupełnienia. Do wykańczania można użyć krążków ściernych Diamond Pro (FGM) lub wiertel o drobnym nasypie. Do polerowania zalecamy stosowanie krążków filcowych Diamond Flex (FGM) oraz pasty polerskiej Diamond Excel (FGM).