BRILLIANT COMPONEER - ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ



Исходная ситуация. Старые, дисколорированные и стертые реставрации



Чистка зубов



Выбор оттенка композита для реставрации с применением шкалы оттенков композита BRILLIANT EverGlow Shade Guide.



Выбор оттенка винира с применением шкалы оттенков виниров BRILLIANT COMPONEER Shade Guide.



Изоляция рабочего поля с применением коффердама



Выбор размера винира с помощью шаблонов BRILLIANT **COMPONEER Contour Guide**



Препарирование поверхности для соответственной реставрации



Пескоструйная обработка



Подготовка межзубных областей с применением алмазных штрипсов



Если необходимо, адаптируйте по форме винир BRILLIANT COMPONEER



Нанесите протравку Etchant Gel и распределите по всей поверхности на 30 секунд



Смыть протравку Etchant Gel Rinse в течение 30 секунд. Просушить поверхность воздухом



Нанесите адгезив ONE COAT 7 UNIVERSAL, растереть в течение 20 секунд



Раздуть чистым воздухом в течение 5 секунд



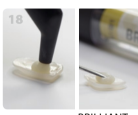
After После утсановки матриц засвтеить в течение 10 секунд (интенсивность света ≥ 800 mW/cm²)



В случае загрязнения/падения винира очистить 70 % этиловым спиртом. Нанести адгезив ONE COAT 7 UNIVERSAL и растереть в течение 20 секунд



Осторожно высушить воздухом в течение 5 секунд и засветить 10 секунд (интенсивность света \geq 800 mW/cm²)



Нанести композит BRILLIANT EverGlow с помощью насадки или моделирующего инструмента МВ5 и распределить его от центра к краям



При необходимости, для примерки, нанесите небольшое количество композитного материала на зуб и поместите наверх винир RILLIANT COMPONEER



Разместите винир BRILLIANT COMPONEER B окончательную позицию, используя инструмент Placer



Удалите излишки копозитного материала



Засветите небно и буккально по 30 секунд (интенсивность света $\geq 800 \text{ mW/cm}^2$)



Проконтролируйте границы. При необходимости используйте текучий композит BRILLIANT Everglow Flow для коррекции



Удалить излишки композитного материала



Контурирование небной поверхности



Контурирование режущего края



Финишная обработка межзубных промежутков и режущего края



Контурирование и полировка с применением полиров DIATECH Comprepol



Полировка с применением полиров DIATECH Compreshine и шеток Brush



Окончательный результат