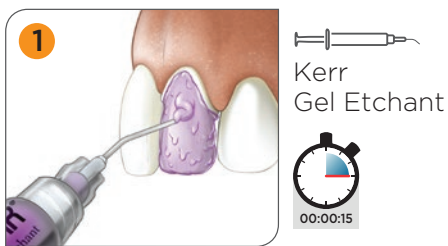
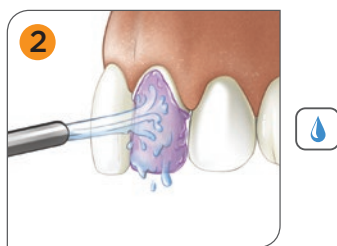


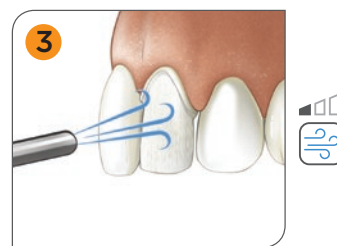
ПРОТОКОЛ ПРИМЕНЕНИЯ*:



1. Протравите поверхность эмали с помощью протравочного геля Kerr Gel Etchant (37,5% ортофосфорной кислоты) в течение 15 секунд.



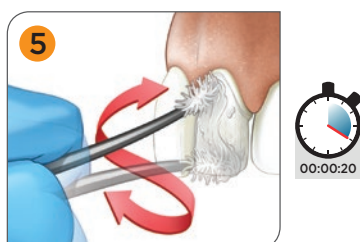
2. Тщательно промойте, убедившись в том, что протравочное вещество полностью удалено.



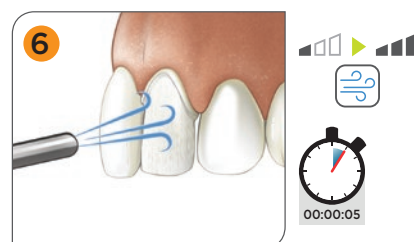
3. Слегка подсушите струей воздуха, но не пересушивайте.



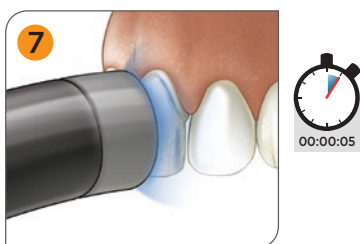
4. Встряхните флакон с адгезивом OptiBond™ Universal. Выдавите 2-3 капли адгезива в чистую ячейку для смешивания. Сразу после этого закройте флакон крышкой.



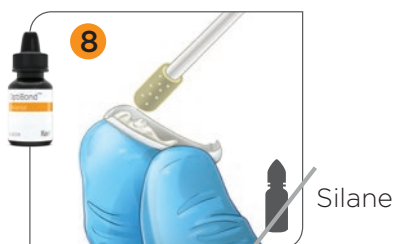
5. С помощью одноразовой щетки-аппликатора нанесите обильное количество адгезива OptiBond™ Universal на поверхность эмали или дентина. Потрите поверхность в течение 20 секунд, выполняя подметающие движения.



6. Убедитесь, что ваша система подачи воздуха не содержит масла и других загрязняющих веществ. Сушите адгезив воздушной струей сначала слабого, а затем среднего напора не менее 5 секунд. Поверхность должна выглядеть однородной и глянцевой.



7. Полимеризуйте светом в течение 5 секунд.**



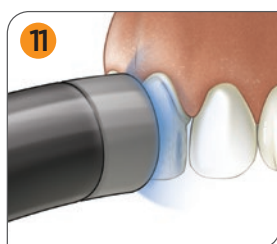
8. Нанесите адгезив на поверхность винира в качестве силана, распределите воздухом до получения тонкой пленки.



9. Внесите цемент Kerr NX3 в конструкцию.



10. Зафиксируйте конструкцию на препарированной поверхности зуба.



11. Полимеризуйте светом в соответствии с инструкцией по применению цемента.

*данный протокол является кратким.
Перед использованием OptiBond™ Universal обратитесь к инструкции

** время полимеризации для различных устройств указано в инструкции