

Ortho one kit бондинг для ортодонтических конструкций

Патентованный катализатор системы отверждает ее при контакте, обеспечивая врачу полный контроль. Он также помогает загерметизировать протравленную эмаль. Когезивная прочность адгезива к брекету прочнее, чем к зубу, создавая условия для безопасного удаления брекетов после окончания ортодонтического лечения.

- Не требует смешивания
- Достигает максимальной силы за 5 минут
- Соединяется со всеми видами брекетов



КЛИНИЧЕСКАЯ МЕТОДИКА:

1. Тщательно очистите зуб пескоструйным устройством или профилактической пастой на гигиенической насадке.
2. Промойте и просушите зуб.
3. Подготовьте протравку и нанесите ее на поверхность будущего прикрепления брекетов на 20-30 с.
4. Вновь промойте и просушите зубы, убедившись, что они приобрели меловидную поверхность. Если этого не произошло, вновь протравите зуб в течение дополнительных 30 с.
5. Нанесите кисточкой тонкий слой Ortho-One на протравленные поверхности и на поверхность брекета. Не оставляйте праймер на поверхности дольше чем 10 мин. (при пользованием пластмассовыми брекетами, оставьте праймер на поверхности на 1 минуту, прежде, чем нанести пасту).
6. Нанесите тонкий слой пасты Ortho-One на основание брекета и немедленно поместите его на зуб с лёгким полувращательным движением. Предварительно необходимо убедиться, что скоба хорошо прилегает к поверхности зуба. Расположите скобу в желаемой позиции и крепко прижмите, чтобы обеспечить расплавление пасты тонким однородным слоем. Все передвижения скобы должны произойти в течение 20 с или до застывания пасты. Удалите избыток адгезива с периферии основания скобы после того, как она окажется на месте. Оставляйте зуб изолированным в течение 3 мин. Проволочная дуга может быть размещена 7 мин. спустя после размещения скобы на зуб.
7. Для того чтобы связать заново потерянную скобу, удалите весь адгезивный материал с зуба и повторите все этапы с 1-го по 7-ой.