



РЕЛАЙТ® бонд

СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ
АДГЕЗИВ 5 ПОКОЛЕНИЯ



до
300
НАНЕСЕНИЙ

- Эластичность и плотное краевое прилегание
- Высокая сила адгезии к тканям зуба (27 МПа)
- Совместимость со всеми светоотверждаемыми композитами
- Лёгкая адаптация первого слоя композита к обработанной адгезивом поверхности зуба

АДГЕЗИВНЫЙ ПРОТОКОЛ

ПЕРВЫЙ ЭТАП — ПОДГОТОВКА И МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ОБРАБОТКА ТВЁРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА

1 Динамичное протравливание: эмаль (20–30 сек) дентин (15 сек)

2 Промывание водой 20 сек

3 Подсушивание воздухом

4 Обработка раствором 2% хлоргексидина биглюконата 30–60 сек

5 Промывание водой 20 сек

6 Подсушивание воздухом

ВТОРОЙ ЭТАП — НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИВА/ СОЗДАНИЕ ГИБРИДНОГО СЛОЯ

1 Нанесение адгезива. Экспозиция (15 сек)

2 Тщательное высушивание адгезива (критерии качества: блестящая поверхность, отсутствие подвижности плёнки адгезива под струей воздуха)

3 Фотополимеризация 20 сек

ТРЕТИЙ ЭТАП — СТАБИЛИЗАЦИЯ ГИБРИДНОГО СЛОЯ (60–90 СЕКУНД)

1 Нанесение текучего композита

2 Фотополимеризация 20 сек