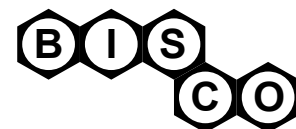


ALL-BOND 3

универсальная адгезивная система двойного отверждения



ALL-BOND 3 универсальная адгезивная система двойного отверждения, совместимая со всеми стоматологическими материалами. ALL-BOND 3 основан на мономерах образующих многочисленные и плотные связи и является гидрофобным адгезивом повышенной надежности и долговечности.

ALL-BOND 3 RESIN - гидрофобная, рентгеноконтрастная, наполненная бондинговая смола.

Рентгеноконтрастность делает реставрацию отчетливой на снимках и снижает риск неправильной диагностики кариеса. Смола ALL-BOND 3 RESIN не содержит HEMA.

Отсутствие HEMA в этом материале - важное условие, которое делает адгезивный слой менее проницаемым для жидкостей.

Показания к применению:

1. Прямые композитные реставрации
2. Композитные культевые надстройки
3. Непрямые реставрации (метал, композит, алюминия/цирконий, керамика)
4. Фиксация эндодонтического штифта
5. Починка керамики
6. Починка металокерамики
7. Починка керамики на цирконии
8. Починка прямых композитных реставраций
9. Герметизация обработанных полостей, устранение чувствительности на обработанном дентине
10. Устранение чувствительности на поверхности корня

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Для прямых композитных реставраций

2. Для композитных культевых надстроек:

1. Протравите препаровку в течение 15 секунд, используя UNI-ETCH®* и тщательно промойте.
2. Удалите излишки влаги, используя ватные палочки, оставляя поверхность влажной.
3. Выдавите равное количество капель ALL-BOND 3 Parts A и B (1:1) в емкость для замешивания.
4. Кисточкой перемешайте адгезив 5 секунд.
5. Нанесите 1-2 слоя на всю препаровку легкими втирающими движениями 5-10 секунд.
6. Подсушите легкой струей воздуха с расстояния 5 см 5 секунд до тех пор пока материал не станет неподвижным. Затем тщательно подсушите 10 секунд. Поверхность должна выглядеть блестящей, в противном случае нанесите дополнительные слои ALL-BOND 3 и повторите Шаг 5.
7. Дополнительно, возможно: Отверждайте светом 10 секунд.
8. Не обязательно, но рекомендуется: Нанесите один тонкий слой рентгеноконтрастной смолы ALL-BOND 3 RESIN истончите воздухом если необходимо. Отверждайте светом 10 секунд.
9. Продолжайте восстановление композитным материалом.

3. Непрямые реставрации (метал, композит, оксид алюминия/циркония, керамика)

Подготовка зуба:

1. Протравите препаровку в течение 15 секунд, используя UNI-ETCH и тщательно промойте.
2. Удалите излишки влаги используя ватные палочки, оставляя поверхность влажной.
3. Выдавите равное количество капель ALL-BOND 3 Parts A и B (1:1) в емкость для замешивания.
4. Кисточкой перемешайте адгезив 5 секунд.
5. Нанесите 1-2 слоя на всю препаровку легкими втирающими движениями 5-10 секунд.
6. Подсушите легкой струей воздуха с расстояния 5 см 5 секунд до тех пор пока материал не станет неподвижным. Затем тщательно подсушите 10 секунд. Поверхность должна выглядеть блестящей,

в противном случае нанесите дополнительные слои ALL-BOND 3 и повторите Шаг 5.

7. Дополнительно, возможно: Отверждайте светом 10 секунд.
8. Производите фиксацию непрямо́й реставрации.

Подготовка непрямо́й реставрации:

Для непрямо́й реставраций из металла, композита, оксидов алюминия и циркония:

1. Подготовьте внутреннюю поверхность реставрации в соответствии с рекомендациями лаборатории.
2. Выдавите равное количество капель ALL-BOND 3 Parts A и B (1:1) в емкость для замешивания.
3. Кисточкой перемешайте адгезив 5 секунд.
4. Нанесите 1 слой ALL-BOND 3 на всю внутреннюю поверхность реставрации.
(Возможно использование Z-PRIME™* Plus на реставрации вместо адгезива).
5. Тщательно подсушите воздухом..
6. Дополнительно, возможно: Отверждайте светом 10 секунд.

Для любых керамических работ:

ВАЖНО: В зависимости от вида керамики требования к обработке могут отличаться - проконсультируйтесь с лабораторией.

4. Фиксация эндодонтического штифта:

1. Подготовьте штифт и место под штифт в соответствии с инструкциями производителей штифтов.
2. Протравите канал протравкой UNI-ETCH 15 секунд. Тщательно промойте и удалите излишки воды бумажным штифтом.
3. Выдавите равное количество капель ALL-BOND 3 Parts A и B (1:1) в емкость для замешивания.
4. Кисточкой перемешайте адгезив 5 секунд.
5. Эндодонтической кисточкой, нанесите 1-2 слоя ALL-BOND 3 на стенки канала. Удалите излишки материала. Подсушите адгезив легкой струей воздуха. **ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ:** Промокание бумажным штифтом очень важно. Так как оставление избыточного количества адгезива может привести к невозможности правильного размещения штифта.
6. Нанесите один слой ALL-BOND 3 на штифт и подсушите.
7. Дополнительно, возможно: Отверждайте светом 10 секунд.
8. Производите фиксацию штифта.

5. Починка керамики:

1. Починка керамических реставраций.
2. Удалите глазурь и насающие края скола (под 45 градусов) вокруг поврежденного участка. Обработайте область починки пескоструйным аппаратом. Промойте водой и подсушите во.
3. Используйте изолирующий барьерный гель BARRIER GEL* на прилегающих мягких тканях для их защиты.
4. Нанесите протравку для керамики PORCELAIN ETCHANT* (9.5% HF) на сухую поверхность керамики на 90 секунд. Внимательно следите за положение протравки в течение всей процедуры. Удалите пылесосом протравку PORCELAIN ETCHANT, затем промойте обильным количеством воды и подсушите воздухом. Протравленная поверхность будет выглядеть тусклой и морозной.
5. Очистите протравленную керамику нанеся протравку UNI-ETCH и втирая ее в течение 20 секунд. Промойте и просушите поверхность.
6. Нанесите 1 тонкий слой BIS-SILANE или PORCELAIN PRIMER на протравленную керамику и подождите 30 секунд. Подсушите теплым воздухом.
7. Нанесите слой ALL-BOND 3 RESIN или PORCELAIN BONDING RESIN, и подсушите воздухом.
8. Нанесите микрогибридный композитный материал (такой как AELITE™* All-Purpose Body) и отполируйте его.

6. Починка металлокерамики:

1. Изолируйте область починки.
2. Удалите глазурь и насающие края скола (под 45 градусов) вокруг повержденного участка. Обрабатывайте область починки пескоструйным аппаратом. Промойте водой и подсушите воздухом.
3. Используйте изолирующий барьерный гель BARRIER GEL на прилегающих мягких тканях для их защиты.
4. Нанесите протравку для керамики PORCELAIN ETCHANT (9.5% HF) на сухую поверхность на 90 секунд. Внимательно следите за положением протравки в течение всей процедуры. Удалите пылесосом протравку PORCELAIN ETCHANT, затем промойте обильным количеством воды и подсушите воздухом. Протравленная поверхность будет выглядеть тусклой и морозной.
5. Очистите протравленную керамику нанеся протравку UNI-ETCH и втирая ее в течение 20 секунд. Промойте и просушите поверхность.
6. Нанесите 1 тонкий слой BIS-SILANE или PORCELAIN PRIMER на протравленную керамику и подождите 30 секунд. Подсушите теплым воздухом.
7. Нанесите 1-2 слоя Z-PRIME Plus или ALL-BOND 3 на оголенный металл и подсушите воздухом 3-5 секунд.
8. Встряхните бутылочки OPAQUER* базу и катализатор перед выдавливанием. Выдавите одну каплю базы и одну каплю катализатора в емкость для замешивания и перемешайте. Нанесите тонкий слой опакера OPAQUER на поверхность металла и дайте материалу самоотвердиться, или полимеризуйте светом 5 секунд.
9. Нанесите слой ALL-BOND 3 RESIN или PORCELAIN BONDING RESIN, и подсушите воздухом.
10. Нанесите микрогибридный композитный материал (такой как AELITE™ All-Purpose Body) и отполируйте его.

7. Починка оксида алюминия/циркония:

1. Изолируйте область починки.
2. Удалите глазурь и насающие края скола (под 45 градусов) вокруг повержденного участка. Обрабатывайте область починки пескоструйным аппаратом. Промойте водой и подсушите воздухом.
3. Используйте изолирующий барьерный гель BARRIER GEL на прилегающих мягких тканях для их защиты.
4. Нанесите протравку для керамики PORCELAIN ETCHANT (9.5% HF) на сухую поверхность на 90 секунд. Внимательно следите за положением протравки в течение всей процедуры. Удалите пылесосом протравку PORCELAIN ETCHANT, затем промойте обильным количеством воды и подсушите воздухом. Протравленная поверхность будет выглядеть тусклой и морозной.
5. Очистите протравленную керамику нанеся протравку UNI-ETCH и втирая ее в течение 20 секунд. Промойте и просушите поверхность.
6. Нанесите 1 тонкий слой BIS-SILANE или PORCELAIN PRIMER* на оксид циркония/алюмины и подождите 30 секунд. Подсушите теплым воздухом.
7. Рекомендовано: нанесите 1 слой праймера для циркония/алюмины и металла Z-PRIME Plus. Подсушите воздухом 3-5 секунд.
8. Нанесите тонкий слой ALL-BOND 3 RESIN или PORCELAIN BONDING RESIN, и подсушите воздухом.
9. Нанесите микрогибридный композитный материал (такой как AELITE™ All-Purpose Body) и отполируйте его.

8. Починка старого композита:

1. Изолируйте область починки.
2. Удалите глазурь и насающие края скола (под 45 градусов) вокруг поверженного участка. Обрабатывайте область починки пескоструйным аппаратом. Промойте водой и подсушите воздухом.
3. Очистите композит нанесение протравки UNI-ETCH, втирая ее 20 секунд. Промойте водой и подсушите воздухом.
4. Рекомендовано: нанесите 1 слой праймера Z-PRIME Plus. Подсушите воздухом 3-5 секунд.
5. Нанесите тонкий слой ALL-BOND 3 RESIN или PORCELAIN BONDING RESIN, и подсушите воздухом.
6. Нанесите микрогибридный композитный материал (такой как AELITE™ All-Purpose Body) и отполируйте его.

9. Устранение вероятности чувствительности перед временным восстановлением:

1. Протравите препаровку 15 секунд протравкой UNI-ETCH и тщательно промойте.
2. Удалите излишки влаги используя ватные палочки, оставляя поверхность влажной.
3. Выдавите равное количество капель ALL-BOND 3 Parts A и B (1:1) в емкость для замешивания.
4. Кисточкой перемешайте адгезив 5 секунд.
5. Нанесите 1-2 слоя на всю препаровку легкими втирающими движениями 5-10 секунд.
6. Подсушите легкой струей воздуха с расстояния 5 см 5 секунд до тех пор, пока материал не станет неподвижным. Затем тщательно подсушите 10 секунд. Поверхность должна выглядеть блестящей, в противном случае нанесите дополнительные слои ALL-BOND 3 и повторите Шаг 5.
7. Отверждайте светом 10 секунд.
8. Удалите кислородом ингибированный слой палочкой смоченной в спирте и снимите оттиск.
9. Продолжайте процедуру временного восстановления. -екомендуется применять разделяющий агент PRO-V COAT®* перед внесением временного материала, такого как PRO-V FILL®*.

10. Устранение чувствительности в канале:

1. Протравите препаровку 15 секунд протравкой UNI-ETCH и тщательно промойте.
2. Удалите излишки влаги, используя ватные палочки, оставляя поверхность влажной.
3. Выдавите равное количество капель ALL-BOND 3 Parts A и B (1:1) в емкость для замешивания.
4. Кисточкой перемешайте адгезив 5 секунд.
5. Нанесите 1-2 слоя на всю препаровку легкими втирающими движениями 5-10 секунд.
6. Подсушите легкой струей воздуха с расстояния 5 см 5 секунд до тех пор пока материал не станет неподвижным. Затем тщательно подсушите 10 секунд. Поверхность должна выглядеть блестящей, в противном случае нанесите дополнительные слои ALL-BOND 3 и повторите Шаг 5.
7. Отверждайте светом 10 секунд.
8. Удалите кислородом ингибированный слой палочкой смоченной в спирте или нанесите слой жидкого полировщика BisCover™* LV и отверждайте светом 30 секунд.

Предупреждения:

- Избегайте попадания материала в глаза. Если адгезив ALL-BOND 3 попал в глаза, промойте глаза обильным количеством воды и обратитесь за медицинской помощью.
- При работе с адгезивом, существенную роль играет чистота обрабатываемой поверхности. Загрязненность поверхностей слюной существенно снижает эффективность адгезива.
- Ортофосфорная кислота крайне агрессивна к коже и глазам. Серьезная травма может быть получена при нахождении кислоты на коже или слизистой в течение некоторого времени. Если кислота попала в глаза, немедленно промойте глаза обильным количеством воды и обратитесь
- Легко воспламеняем.

ВНИМАНИЕ:

- Загрязнение: В продукте есть компоненты, которые используются для единоразового использования. Не очищайте, не дезинфицируйте и не используйте эти компоненты несколько раз.

Предостережения:

- Обратитесь к информации по хранению для подробной информации перед использованием.
- ALL-BOND 3- материал двойного отверждения. Используйте адгезив ALL-BOND 3 сразу после выдавливания в емкость для замешивания, защищайте материал от яркого света.
- Избегайте контакта с кожей; непалимеризованные смолы могут вызывать реакцию у кожи. В случае контакте, промойте кожу водой с мылом.
- Без подсушивания воздухом растворитель не будет полностью удален из материала что может сказаться на сниженной силе связки и отразиться в чувствительности
- Избыточное нанесение адгезива может препятствовать правильному размещению непрямо́й реставрации.
- Срок годности указан на каждой упаковке.

Каталожный номер:

- ALL-BOND 3 Bottle Kit B-36200K
- All-Bond 3 PARTS A & B (6ml ea.) B-36010P

ХРАНЕНИЕ: Храните при комнатной температуре (20°C - 25°C).