Bisco

€0459

ALL-BOND 3®

🖳 Перейти в магазин Эль-Дент и заказать:



ALL-BOND 3®*

УНИВЕРСАЛЬНА**Я** АДГЕЗИВНА**Я** СИСТЕМА ДЛ**Я** СТОМАТОЛОГИИ

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ОБЩАSS ИНФОРМАЦИSS

ALL-BOND 3 универсальная адгезивная система двойного отверждения, совместимая со всеми стоматолагическими 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 НЕМА. Отсутствие НЕМА 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, алюмина/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

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 теченение 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 дезифницируйте 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; неполимерзиованные 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 непрямой реставрации.
- Срок годности указан на каждой упаковке.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Для прямых композитных реставраций и

- 2. Для композитных культевых надстроек:
- 1. Протравите препаровку в течение 15 секунд, используя UNI-ETCH** и тщательно промойте.
- 2. Удалите излишки влаги, используя ватные палетки, оставляя поверхность влажной.
- 3. Выдавите равное количество капель ALL-BOND 3 Parts A и B (1:1) в емкость для замешивания.
- источкой перемешайте адгезив 5 секунд.
- 5. Нанесите 1-2 слоя на всю препаровку легкими втирающими движениями 5-10 секунд.
- 6. Подсушите легкой струей воздуха с растояния 5 см $\bar{5}$ 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 $\bar{5}$.
- 7. Дополнительно, возможно: Отверждайте светом 10 секунд.
- 8. Не обязательно, но рекомендуется: Нанесите один тонкий слой рентгеноконтрастной смолы **ALL-BOND 3 RESIN**. –астончите воздухом если необходимо. Отверждайте светом 10 секунд.
- 9. Продолжайте восстановление композитным материалом.
- 3. Непрямые реставращии (метал, композит, оксид алюминия/циркония, керамика) Подготовка зуда:
- 1. Протравите препаровку в течение 15 секунд, используя UNI-ETCH и тщательно промойте.
- 2. Удалите излишки влаги используя ватные палетки, 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 растояния 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 непрямой реставрации.

Подготовка непрямой реставрации:

Для непрямых реставраций из метала, 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.
- Нанесите 1 слой ALL-BOND 3 на всю внутреннюю поверхность реставрации. (Возможно использование Z-PRIME^{тых} Plus на реставрации вместо адгезива).
- 5. Тщательно подсушите воздухом..
- 6. Дополнительно, возможно: Отверждайте светом 10 секунд.

Для любых керамических работ:

ІВАЖНО: В зависимости от вида керамики требования к обработке могут отличаться – проконсультируйтесь с лабораторией.

- если лаборатория рекомендует нанесение силана, нанесите один тонкий слой силана такого как BIS-SILANE™* и PORCELAIN PRIMER* на внутреннюю поверхность и ожидайте 30 секунд. Подсушите воздушным пистолетом.
 ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Поверхность керамики будет выглядеть одинаково до и после нанесения BIS-SILANE или PORCELAIN PRIMER.
- Выдавите равное количество капель ALL-BOND 3 Parts A и В (1:1) в емкость для замешивания.
- 3. Кисточкой перемешайте адгезив 5 секунд.
- 4. Нанесите 1 слой **ALL-BOND 3** на всю внутреннюю поверхность реставрации. (В дополнение PORCELAIN BONDING RESIN* может быть использована в реставрации.)
- 5. Тщательно подсушите воздухом.
- 6. Дополнительно, возможно: Отверждайте светом 10 секунд.
- 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, наненсите 1-2 слоя **ALL-BOND 3** на стенки канала. Удалите излишки материала. Подсушите адгезив легкой струей воздуха. ОБРАТИТЕ ВНИМАНИЕ: Промакивание бумажным штифтом очень важно. Так как оставление избыточного количества адгезива может привести к невозможности правильного размещения штифта.
- 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 $^{\text{\tiny{IM}}*}$ 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. Обработайте 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 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 1-2 слоя Z-PRIME Plus или ALL-BOND 3 на оголенный метал 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 самоотвердится, или полимерзуйте светом 5 секунд.
- 9. Нанесите слой ALL-BOND 3 RESIN или PORCELAIN BONDING RESIN, и подсушите воздухом.
- Нанесите микрогибридный композитный материал (такой как AELITE™ All-Purpose Body) и отполируйте его.
- 7. Починка оксида алюминия/циркония:
- Изолируйте область починки.
- 2. Удалите глазурь и насающие края скола (под 45 градусов) вокруг повержденного участка. Обработайте 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 PORCELAIN ETCHANT (9.5% HF) на сухую поверхность оксида циркония/алюмины на 90 секунд. Внимательно следите за положение протравки в течение всей процедуры. Удалите пылесосом протравку PORCELAIN ETCHANT, затем промойте обильным количеством воды и подсущите воздухом.
- 5. Очистите оксид циркония/алюмины, 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.
- Починка старого композита:
- 1. Изолируйте область починки.
- Удалите глазурь и насающие края скола (под 45 градусов) вокруг повержденного участка. Обработайте 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 палетки, 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 растояния 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 палеткой смоченной в спиртеи 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 чувстительности в канале:

- 1. Протравите препаровку 15 секунд протравкой UNI-ЕТСН и тщательно промойте.
- Удалите излишки влаги, используя ватные палетки, оставляя поверхность влажной.
- 3. Выдавите равное количество капель ALL-BOND 3 Parts A и B (1:1) в емкость для замешивания.
- 4. источкой перемешайте адгезив 5 секунд.
- 5. Нанесите 1-2 слоя на всю препаровку легкими втирающими движениями 5-10 секунд.
- 6. Подсушите легкой струей воздуха с растояния 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.
- Отверждайте светом 10 секунд.
- Удалите кислородом ингибированный слой палеткой смоченной в спирте или нанесите слой жидкого полировщика BisCover™* LV и отверждайте светом 30 секунд.

ХРАНЕНИЕ: Хранить при комнатной температуре (20°C/68°F - 25°C/77°F).

ГАРАНТИИ: BISCO, Inc. признает свою ответственность за замену продукции в случае, если доказана ее непригодность. BISCO, Inc. не признает ответственности в случае повреждений или утрат, как прямых, так и косвенных, произошедших от использования или от невозможности использования продукта, как это описано. Перед использованием потребитель несет ответственность за определение того, насколько продукт подходитпредназначению. тому же потребитель принимает все риски и ответственность за все вышеупомянутое.

ALL-BOND 3, UNI-ETCH, PRO-V COAT и PRO-V FILL – зарегистрированные торговые марки BISCO, Inc. Z-PRIME, BIS-SILANE, AELITE, BisCover – торговые марки BISCO, Inc. PORCELAIN PRIMER, PORCELAIN BONDING RESIN, BARRIER GEL, PORCELAIN ETCHANT, OPAQUER производятся BISCO, Inc.



BISCO, INC. 1100 W. Irving Park Rd. Schaumburg, IL 60193 U.S.A. 847-534-6000 1-800-BIS-DENT www.bisco.com

EC REP BISICO France 120, allée da la Coudoulette 13680 Lançon de Provence France

Tél.: 33-4-90-42-92-92