

Адгезивные системы

Адгезивные системы тотального протравливания



OptiBond[™] **FL** IV поколение



OptiBond[™] Solo Plus

V поколение

Самопротравливающие адгезивные системы



OptiBond™XTR

VI поколение



OptiBond™ All-In-One

VII поколение

Gel Etchant

Gel Etchant – это 37,5 % гель фосфорной кислоты для протравливания дентина и эмали.

Особенности и преимущества Gel Etchant

- Отличная визуализация во время нанесения благодаря ярко-фиолетовому цвету.
- Отсутствие микроподтеканий и отслоений.
- Легкость смывания и удобство в использовании.



Упаковка Gel Etchant 31297

3 шприца (по 3 г), 30 одноразовых насадок

Экономичная упаковка Gel Etchant

34632

Большой шприц (30 г), 2 пустых интраоральных шприца, 30 одноразовых насадок, 1 соединитель для наполнения интраоральных шприцев

OptiBond[™] FL

OptiBond™ FL — это двухкомпонентная адгезивная система тотального протравливания. OptiBond™ FL уже более 19 лет успешно используется во всем мире, подтверждая свое качество в долгосрочных клинических исследованиях. Он признан «золотым стандартом» ведущими стоматологическими институтами мира.

Особенности и преимущества OptiBond™ FL

- Высокая наполненность (48 %) и прочный адгезивный слой, выполняющий также функцию суперадаптивного слоя.
- Эффективное нанесение: один слой праймера, один слой адгезива, одно засвечивание.
- Возможность использования при сухом и влажном препарировании.
- Высокая рентгеноконтрастность (267 % Al).
- Высокие показатели адгезии.

Рекомендации по применению OptiBond™ FL

- 1. Проведите гигиеническую чистку пастой без фтора (например, Cleanic® Mint Fluoride-Free или CleanPolish).
- 2. Выберите желаемый оттенок композитного материала.
- 3. Обеспечьте изоляцию рабочего поля с помощью коффердама (например, OptiDam™).
- 4. Препарируйте полость.
- 5. Протравите эмаль в течение 30 сек., дентин в течение 15 сек. гелем Gel Etchant компании Kerr (содержит 37,5% фосфорную кислоту).
- 6. Тщательно промойте, убедившись в полном удалении протравливающего геля.
- 7. Слегка высушите воздухом, не пересушивая дентин.
- 8. Нанесите одну каплю праймера OptiBond™ FL на одноразовую палетку для смешивания. Полностью погрузите кончик аппликатора в праймер.
- 9. Нанесите праймер на поверхность эмали и дентина легкими втирающими движениями в течение 15 сек.
- 10. Раздуйте воздухом в течение 3–5 сек. Не пересушивайте дентин.
- 11. Слегка встряхните бутылочку с адгезивом OptiBond™ FL. Нанесите адгезив с помощью нового аппликатора на поверхность эмали и дентина легкими втирающими движениями в течение 15 сек.
- 12. При необходимости раздуйте слабой струей воздуха.
- 13. Полимеризуйте в течение не менее 20 сек.
- 14. Внесите композитный материал в соответствии с рекомендациями производителя.

IV поколение





Набор OptiBond™ FL

26684 E

1 бутылочка (8 мл) праймера, 1 бутылочка (8 мл) адгезива, 1 шприц (3 г) протравливающего геля с 10 насадками, 25 одноразовых емкостей для смешивания, 50 одноразовых аппликаторов

Праймер OptiBond™ FL	25881 E
1 бутылочка (8 мл)	
Алгезив OntiBond™ FI	25882 F

1 бутылочка (8 мл)

OptiBond™ Solo Plus

OptiBond[™] Solo Plus — это однокомпонентный светоотверждаемый адгезив для всех видов реставраций. OptiBond[™] Solo Plus наполнен на 15 % запатентованным наполнителем с оптимальным размером частиц 0,4 мкм, как в композитах Herculite® XRV Ultra[™], Premise[™] и Point 4[™] компании Kerr. Эта уникальная технология обеспечивает самый высокий уровень защиты от микроподтеканий и высокую силу адгезии к различным поверхностям.

Наполнитель в OptiBond[™] Solo Plus не только создает прочную гибридную зону, но и глубоко проникает в дентинные канальцы, обеспечивая структурную адгезию — структурную связь, которой не обладают ненаполненные и даже нанонаполненные адгезивные системы. Это гарантирует исключительную стабильность, непревзойденные показатели прочности сцепления и защиту от постоперационной чувствительности.

Особенности и преимущества OptiBond™ Solo Plus

- Универсальность и эффективность для всех прямых и непрямых реставраций.
- Экономичность использования благодаря нанесению в 1 слой (многие адгезивы V поколения наносятся в 2 слоя).
- Один из наиболее высоких показателей силы адгезии среди адгезивов V поколения (26,1 МПа).
- Простая процедура работы благодаря совмещению праймера и адгезива в одной бутылочке. Снижение вероятности ошибки за счет сокращения количества этапов.
- Более прочная адгезивная пленка благодаря высокой наполненности адгезива (15%).
- Тонкая адгезивная пленка.
- Надежная защита от микроподтеканий.
- Возможность использования как в сухой, так и во влажной среде.
- Доказанная долгосрочная эффективность.
- Выделение фтора и профилактика вторичного кариеса.
- Снижение постпломбировочной чувствительности.
- Один из наиболее доступных по цене адгезивов V поколения.

Показания к применению

- Прямые композитные реставрации.
- Реставрации из амальгамы.
- Фиксация виниров (в сочетании с таким композитным цементом, как NX3 светового отверждения).
- Фиксация вкладок, накладок и коронок, изготовленных непрямым методом (в сочетании с таким композитным цементом, как NX3 двойного отверждения).
- Фиксация штифтовых конструкций.

OptiBond™ Solo Plus	29692
1 бутылочка (5 мл)	
OptiBond™ Solo Plus	60561
1 бутылочка (3 мл)	





Рекомендации по применению OptiBond™ Solo Plus

Прямые реставрации

ОБЕСПЕЧЕНИЕ АДГЕЗИИ КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ К ДЕНТИНУ И ЭМАЛИ

- 1. Проведите гигиеническую чистку пастой без фтора (например, Cleanic® Mint Fluoride-Free или CleanPolish).
- 2. Выберите желаемый оттенок композитного материала.
- 3. Обеспечьте изоляцию рабочего поля с помощью коффердама (например, OptiDam™).
- 4. Препарируйте полость.
- 5. Протравите эмаль в течение 30 сек., дентин в течение 15 сек. гелем Gel Etchant компании Kerr (содержит 37,5 % фосфорную кислоту).
- 6. Тщательно промойте, убедившись в полном удалении протравливающего геля.
- 7. Слегка высушите воздухом, не пересушивая дентин.
- 8. Слегка встряхните бутылочку перед использованием и нанесите одну каплю адгезива на одноразовую палетку для смешивания. Полностью погрузите кончик аппликатора в адгезив.
- 9. Нанесите OptiBond™ Solo Plus с помощью аппликатора на поверхность эмали и дентина легкими втирающими движениями в течение 15 сек.
- 10. Раздуйте воздухом в течение 3 сек.
- 11. Полимеризуйте в течение 20 сек.
- 12. Внесите композитный материал в соответствии с рекомендациями производителя.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ АДГЕЗИИ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА К КОМПОЗИТНОМУ МАТЕРИАЛУ

- 1. Проведите гигиеническую чистку пастой без фтора (например, Cleanic® Mint Fluoride-Free или CleanPolish).
- 2. Выберите желаемый оттенок композитного материала.
- 3. Обеспечьте изоляцию рабочего поля с помощью коффердама (например, OptiDam™).
- 4. Создайте с помощью бора скос в 2-3 мм вокруг места скола композита.
- Протравите композит с помощью плавиковой кислоты в течение 1 мин.
 При отсутствии коффердама избегайте попадания кислоты на слизистую оболочку полости рта.
- 6. Тщательно промойте и хорошо просушите воздухом.
- 7. Нанесите силан на протравленную поверхность композита.
- 8. Слегка подсушите в течение 1 сек.
- 9. Слегка встряхните бутылочку перед использованием и нанесите одну каплю адгезива на одноразовую палетку для смешивания. Полностью погрузите кончик аппликатора в адгезив.
- 10. Нанесите OptiBond $^{\scriptscriptstyle{\mathsf{TM}}}$ Solo Plus на поверхность композитного материала.
- 11. Раздуйте воздухом в течение 3 сек.
- 12. Полимеризуйте в течение 20 сек.
- 13. Внесите композитный материал в соответствии с рекомендациями производителя.

ОБЕСПЕЧЕНИЕ АДГЕЗИИ КОМПОЗИТНОГО МАТЕРИАЛА К КЕРАМИКЕ И МЕТАЛЛУ

- 1. Проведите гигиеническую чистку пастой без фтора (например, Cleanic® Mint Fluoride-Free или CleanPolish).
- 2. Выберите желаемый оттенок композитного материала.
- 3. Обеспечьте изоляцию рабочего поля с помощью коффердама (например, OptiDam $^{\text{\tiny TM}}$).
- 4. Создайте с помощью бора скос в 2–3 мм вокруг места скола керамики. Очистите металл от посторонних частиц, по возможности обработайте пескоструйным аппаратом. На металле иногда полезно сделать насечки.
- Нанесите гель, содержащий 9–12 % плавиковую кислоту на поверхность керамики на 4 мин.
 При отсутствии коффердама избегайте попадания на слизистую оболочку полости рта.
- 6. Тщательно промойте и хорошо просушите воздухом.
- 7. Нанесите силан на протравленную поверхность керамики.
- 8. Слегка высушите в течение 1 сек.
- 9. Слегка встряхните бутылочку перед использованием и нанесите одну каплю адгезива на одноразовую палетку для смешивания. Полностью погрузите кончик аппликатора в адгезив.
- 10. Нанесите OptiBond™ Solo Plus на всю поверхность.
- 11. Раздуйте воздухом в течение 3 сек.
- 12. Полимеризуйте в течение 20 сек.
- 13. Нанесите на открытые поверхности металла светоотверждаемый опаковый материал в соответствии с рекомендациями производителя.
- 14. Внесите композитный материал в соответствии с рекомендациями производителя.

ПОСТАНОВКА ПЛОМБЫ ИЗ АМАЛЬГАМЫ

- 1. Проведите гигиеническую чистку пастой без фтора (например, Cleanic® Mint Fluoride-Free или CleanPolish).
- 2. Обеспечьте изоляцию рабочего поля с помощью коффердама (например, OptiDam™).
- 3. Проведите стандартное препарирование под амальгаму (по Блэку), создавая ретенционные пункты.
- 4. Протравите эмаль в течение 30 сек., дентин в течение 15 сек. гелем Gel Etchant компании Kerr (содержит 37,5% фосфорную кислоту).
- 5. Тщательно промойте, убедившись в полном удалении протравливающего геля.
- 6. Слегка просушите, не пересушивая дентин.
- Слегка встряхните бутылочку перед использованием и нанесите одну каплю адгезива на одноразовую палетку для смешивания. Полностью погрузите кончик аппликатора в адгезив.
- 8. Нанесите OptiBond™ Solo Plus с помощью аппликатора легкими движениями в течение 15 сек.
- 9. Раздуйте воздухом в течение 3 сек.
- 10. Полимеризуйте в течение 20 сек.
- 11. Внесите амальгаму.

Непрямые реставрации

виниры

- 1. Проведите гигиеническую чистку пастой без фтора (например, Cleanic® Mint Fluoride-Free или CleanPolish).
- 2. Обеспечьте изоляцию рабочего поля с помощью коффердама (например, OptiDam™).
- 3. Удалите временную конструкцию и тщательно очистите поверхность зуба от загрязнений.
- 4. Протравите эмаль в течение 30 сек., дентин в течение 15 сек. гелем Gel Etchant компании Kerr (содержит 37,5% фосфорную кислоту).
- 5. Тщательно промойте, убедившись в полном удалении протравливающего геля.
- 6. Слегка просушите, не пересушивая дентин.
- 7. Слегка встряхните бутылочку перед использованием и нанесите одну каплю адгезива на одноразовую палетку для смешивания. Полностью погрузите кончик аппликатора в адгезив.
- 8. Нанесите OptiBond™ Solo Plus с помощью аппликатора на поверхность эмали и дентина легкими движениями в течение 15 сек.
- 9. Раздуйте воздухом в течение 3 сек.
- 10. Полимеризуйте в течение 20 сек.
- 11. Протрите поверхность аппликатором в течение 15 сек.
- 12. Проведите процедуру фиксации реставрации в соответствии с рекомендациями производителя цемента.

КОРОНКИ, МОСТЫ, ВКЛАДКИ, НАКЛАДКИ И МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЕ КОНСТРУКЦИИ

- 1. Проведите гигиеническую чистку пастой без фтора (например, Cleanic® Mint Fluoride-Free или CleanPolish).
- 2. Обеспечьте изоляцию рабочего поля с помощью коффердама (например, OptiDam™).
- 3. Удалите временную конструкцию и тщательно очистите поверхность зуба от загрязнений.
- 4. Протравите эмаль в течение 30 сек., дентин в течение 15 сек. гелем Gel Etchant компании Kerr (содержит 37,5% фосфорную кислоту).
- 5. Тщательно промойте в течение 15-20 сек., убедившись в полном удалении протравливающего геля.
- 6. Слегка просушите в течение 5 сек., не пересушивая дентин.
- 7. Слегка встряхните бутылочку перед использованием и нанесите одну каплю адгезива на одноразовую палетку для смешивания. Полностью погрузите кончик аппликатора в адгезив.
- 8. Нанесите OptiBond™ Solo Plus легкими движениями на поверхность эмали/дентина в течение 15 сек.
- 9. Раздуйте воздухом в течение 3 сек.
- 10. Полимеризуйте в течение 20 сек.
- 11. Проведите процедуру фиксации реставрации в соответствии с рекомендациями производителя цемента.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ КУЛЬТИ ЗУБА

- 1. Проведите гигиеническую чистку пастой без фтора (например, Cleanic® Mint Fluoride-Free или CleanPolish).
- 2. Обеспечьте изоляцию рабочего поля с помощью коффердама (например, OptiDam™).
- 3. Препарируйте полость и подготовьте ее к восстановлению культи.
- 4. Протравите эмаль в течение 30 сек., дентин в течение 15 сек. гелем Gel Etchant компании Kerr (содержит 37,5% фосфорную кислоту).
- 5. Тщательно промойте в течение 15–20 сек., убедившись в полном удалении протравливающего геля.
- 6. Слегка высушите воздухом в течение 5 сек., не пересушивая дентин.
- Слегка встряхните бутылочку перед использованием и нанесите одну каплю адгезива на одноразовую палетку для смешивания.Полностью погрузите кончик аппликатора в адгезив.
- 8. Нанесите OptiBond $^{\scriptscriptstyle{ ext{ iny N}}}$ Solo Plus легкими движениями на поверхность эмали/дентина в течение 15 сек.
- 9. Раздуйте воздухом в течение 3 сек.
- 10. Полимеризуйте в течение 20 сек.
- 11. Смешайте базовую и катализаторную пасты материала для восстановления культи зуба.
- 12. Нанесите первый слой материала толщиной 2 мм или менее и полимеризуйте.
- 13. При использовании материала для восстановления культи светового или двойного отверждения полимеризуйте каждую поверхность в течение 20 сек. с помощью полимеризационной лампы с выходной мощностью светового потока не менее 800 МВт/см². При использовании самоотверждаемых материалов следуйте инструкциям их изготовителя.
- 14. Нанесите остальной материал.

ФИКСАЦИЯ ШТИФТОВ

- 1. Проведите гигиеническую чистку пастой без фтора (например, Cleanic® Mint Fluoride-Free или CleanPolish).
- 2. Обеспечьте изоляцию рабочего поля с помощью коффердама (например, OptiDam™).
- 3. Препарируйте полости и подготовьте посадочное место для штифта. Выберите и примерьте штифт.
- 4. Протравите эмаль в течение 30 сек., дентин в течение 15 сек. гелем Gel Etchant компании Kerr (содержит 37,5% фосфорную кислоту).
- 5. Тщательно промойте в течение 15-20 сек., убедившись в полном удалении протравливающего геля.
- 6. Слегка высушите воздухом в течение 5 сек., не пересушивая дентин. Для удаления остатков влаги можно использовать бумажные штифты.
- 7. Слегка встряхните бутылочку перед использованием и нанесите одну каплю адгезива на одноразовую палетку для смешивания. Полностью погрузите кончик аппликатора в адгезив.
- 8. Тонким однородным слоем нанесите OptiBond™ Solo Plus на штифт.
- 9. Проведите полимеризацию.
- 10. Нанесите OptiBond™ Solo Plus в корневой канал в течение 15 сек. легкими втирающими движениями.
- 11. Раздуйте адгезив воздухом в течение 3 сек. Удалите излишки адгезива сухой кисточкой аппликатора или впитывающим бумажным штифтом.
- 12. Полимеризуйте в течение 20 сек.
- 13. Замешайте материал для фиксации, соблюдая инструкции изготовителя, нанесите его на штифт и в корневой канал.
- 14. Полимеризуйте в течение 20 сек.

Самопротравливающие адгезивные системы

OptiBond™XTR

OptiBond[™] XTR — это единственная адгезивная система, сочетающая в себе надежность и долговечность техники тотального протравливания и простоту применения самопротравливающих систем.

Особенности и преимущества OptiBond™ XTR

- Превосходная адгезия к дентину и эмали, улучшенное краевое прилегание, защита от микроподтеканий.
- Универсальность применения для прямых и непрямых реставраций и отсутствие необходимости в использовании различных адгезивных систем.
- Минимальная толщина адгезивной пленки 5 мкм идеальна при точной фиксации непрямых реставраций (микропротезирование, виниры и др.).
- Снижение риска возникновения постоперационной чувствительности.
- Совместимость с любыми композитными цементами двойного и химического отверждения для восстановления культи зуба, а также с различными стоматологическими субстратами.
- Использование проверенной временем технологии OptiBond™.
- Простота применения.
- Выделение фтора и профилактика вторичного кариеса.

Показания к применению

- Прямые реставрации светоотверждаемыми композитными материалами и компомерами.
- Вкладки, накладки, коронки, реставрации, мосты из композитов, керамики, металлов, оксида циркония, оксида алюминия.
- Виниры.
- Штифтовые конструкции.
- Запечатывание полостей в рамках подготовки к непрямым реставрациям.
- Запечатывание полостей при амальгамных реставрациях.
- Запечатывание сверхчувствительных и/или оголенных корней зубов.

Рекомендации по применению OptiBond™ XTR

- 1. Проведите гигиеническую чистку пастой без фтора (например, Cleanic® Mint Fluoride-Free или CleanPolish).
- 2. Выберите желаемый оттенок композитного материала.
- 3. Обеспечьте изоляцию рабочего поля с помощью коффердама (например, OptiDam™).
- 4. Препарируйте полость или удалите временную конструкцию (в зависимости от вида реставрации).
- 5. Нанесите праймер OptiBond™ XTR одноразовой кисточкой аппликатора на поверхность эмали/дентина. Разотрите поверхность кисточкой в течение 20 сек.
- 6. Раздуйте струей воздуха в течение 5 сек.
- 7. Слегка встряхните бутылочку с адгезивом OptiBond $^{\mathsf{TM}}$ XTR.
- 8. Нанесите адгезив OptiBond™ XTR втирающими движениями в течение 15 сек.
- 9. Сначала раздуйте слабой струей воздуха, затем сильной струей в течение не менее 5 сек.
- 10. При необходимости удалите излишки адгезива сухой кисточкой аппликатора или впитывающим бумажным штифтом (при цементировании штифта).
- 11. Полимеризуйте в течение 10 сек.
- 12. При внесении композитного материала соблюдайте инструкции изготовителя.

VI поколение



Набор в унидозах OptiBond™ XTR Unidose Kit

35121

50 унидоз по 0,18 мл самопротравливающего праймера, 50 унидоз по 0,18 мл универсального адгезива,100 аппликаторов, инструкция по применению, техническое руководство

Набор в бутылочках OptiBond™ XTR Bottle Kit

35122

1 флакон (5 мл) самопротравливающего праймера, 1 флакон (5 мл) универсального адгезива, 100 аппликаторов, 25 палеток для смешивания, инструкция по применению, техническое руководство

Праймер OptiBond™ XTR

35123

1 флакон (5 мл) самопротравливающего праймера, инструкция по применению

Адгезив OptiBond™ XTR

35124

1 флакон (5 мл) универсального адгезива, инструкция по применению

Самопротравливающие адгезивные системы

OptiBond[™] All-In-One

OptiBond™ All-In-One — это однокомпонентная самопротравливающая адгезивная система, содержащая все компоненты для протравливания, прайминга и бондинга за один этап.

OptiBond™ All-In-One является светоотверждаемым адгезивом и обеспечивает превосходную адгезию к любым поверхностям и материалам, включая непрямые реставрации на металлической основе. Уникальная технология нанопротравливания позволяет более эффективно, по сравнению с другими однокомпонентными системами, воздействовать на эмаль и достичь более высокой механической ретенции.

Особенности и преимущества OptiBond™ All-In-One

- Упрощение процедуры адгезии и снижение риска нарушения адгезивного протокола.
- Более высокая сила адгезии к эмали и дентину по сравнению с другими адгезивными системами VII поколения благодаря уникальной технологии нанопротравливания.
- Совместимость с различными поверхностями: с эмалью, дентином, композитными материалами, керамикой.
- Исключительная стабильность и эффективное воздействие на эмаль благодаря трехкомпонентной системе из трех растворителей.
- Долговечные и предсказуемые результаты.
- Отсутствие постоперационной чувствительности.
- Один из наиболее доступных адгезивов VII поколения.

Показания к применению

• Прямые и непрямые реставрации.

Рекомендации по применению OptiBond™ All-In-One

- 1. Проведите гигиеническую чистку пастой без фтора (например, Cleanic® Mint Fluoride-Free или CleanPolish).
- 2. Выберите желаемый оттенок композитного материала.
- 3. Обеспечьте изоляцию рабочего поля с помощью коффердама (например, OptiDam™).
- 4. Препарируйте полость или удалите временную конструкцию (в зависимости от вида реставрации).
- 5. Тщательно промойте полость водой и просушите воздухом (но не пересушивайте).
- 6. Слегка встряхните флакон с адгезивом OptiBond $^{\mathsf{TM}}$ All-In-One.
- 7. С помощью одноразовой кисточки аппликатора обильно нанесите адгезив OptiBond™ All-In-One на поверхность эмали/дентина. Разотрите поверхность кисточкой в течение 20 сек.
- 8. Нанесите кисточкой второй слой адгезива OptiBond™ All-In-One в течение 20 сек.
- 9. Сначала раздуйте слабой струей воздуха, затем сильной струей в течение не менее 5 сек.
- 10. Полимеризуйте в течение 10 сек.
- 11. При внесении композитного материала соблюдайте инструкции изготовителя.

VII поколение



Набор из бутылочки адгезива OptiBond™ All-In-One и образцов в унидозах 33381 E

1 бутылочка (5 мл) адгезива, 3 унидозы (по 0,18 мл), 50 аппликаторов, 25 палеток для смешивания, инструкция

Унидозы OptiBond™ All-In-One

34449

100 унидоз (по 0,18 мл), 100 аппликаторов, инструкция

Адгезивные системы Kerr

Руководство по выбору адгезивов OptiBond™

	OptiBond [™] FL	OptiBond [™] Solo Plus	OptiBond [™] XTR	OptiBond™ All-In-One
Технология	Тотальное протравливание 2 компонента	Тотальное протравливание 1 компонент	Самопротрав- ливающий 2 компонента	Самопротрав- ливающий 1 компонент
Поколение	IV	V	VI	VII
Нанесение				
Количество шагов	3	2	2	1
Прямой бондинг	•	•	•	•
К эмали/дентину	•	•	•	•
Починка реставраций	•	•	•	•
Починка керамики	•	•	•	•
Прокладка под амальгаму	•	•	•	•
Непрямой бондинг	•	•	•	*
Виниры	•	•	•	*
Коронки и мосты	•	•	•	*
Вкладки и накладки	•	•	•	*
Материалы для восстановления культи коронки зуба	•	•	•	*
Цементирование штифтов	•	*	•	*
Свойства				
Наполнитель	48 %	15 %	15 %	7 %
Работа с мокрым и сухим дентином	•	•	•	•
Толщина пленки	~60 µ	~10 µ	~5–10 µ	~5 µ
Рентгеноконтрастность	267 % Al	•	•	•
Растворитель	Вода, этанол	Этанол	Вода, этанол, ацетон	Вода, этанол, ацетон
Упаковка				
Условия хранения	Комнатная температура	Комнатная температура	Холодильник от 2°C до 8°C	Холодильник от 2°C до 8°C
Упаковка	Бутылочка праймера 8 мл Бутылочка адгезива 8 мл	3 мл 5 мл	Бутылочка праймера 5 мл Бутылочка адгезива 5 мл	5 мл

^{*} Для непрямых реставраций используйте OptiBond™ All-In-One и OptiBond™ Solo Plus с цементами NX3 или Maxcem Elite™.

