

Информация для заказа

35121 OptiBond™ XTR Unidose Kit 18 мл
Состав: 50 унисдоз самопротравливающего праймера (по 0,18 мл), 50 унисдоз универсального адгезива (по 0,18 мл), 100 аппликаторов, инструкция по применению, техническое руководство.

35122 OptiBond™ XTR Bottle Kit 10 мл
Состав: 1 флакон самопротравливающего праймера (5 мл), 1 флакон универсального адгезива (5 мл), 100 аппликаторов, 25 палеток для смешивания, инструкция по применению, техническое руководство.

35123 OptiBond™ XTR Primer Refill 5 мл
Состав: 1 флакон самопротравливающего праймера (5 мл), инструкция по применению.

35124 OptiBond™ XTR Adhesive Refill 5 мл
Состав: 1 флакон универсального адгезива (5 мл), инструкция по применению.



Простая техника применения

Единый протокол для прямых и непрямых реставраций



1. Нанесите праймер OptiBond™ XTR на эмаль/дентин легкими втирающими движениями



2. Раздуйте струей воздуха средней интенсивности



3. Слегка встряхните адгезив OptiBond™ XTR. Нанесите на эмаль/дентин легкими промокающими движениями



4. Раздуйте струей воздуха, сначала средней, затем высокой интенсивности, не менее 5 секунд



5. Полимеризуйте



Блеск поверхности после полимеризации адгезивного слоя
Клинический случай предоставлен доктором Джозефом Саббатом.

Подготовка поверхности непрямой реставрации



1. Керамические/фарфоровые реставрации



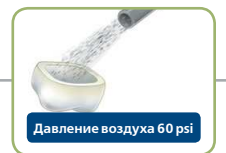
2. Протравите плавиковой кислотой



3. Нанесите адгезив XTR, раздуйте струей воздуха и полимеризуйте



1. Реставрации на металлической и циркониевой основе



2. Проведите пескоструйную обработку



3. Нанесите адгезив XTR, раздуйте струей воздуха и полимеризуйте



1. Композитные реставрации



2. Проведите пескоструйную обработку

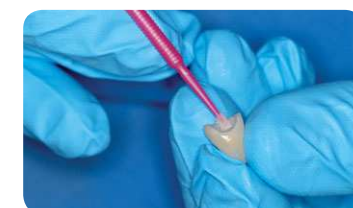


3. Нанесите адгезив XTR, раздуйте струей воздуха и полимеризуйте

Реставрация подготовлена к цементированию



Адгезив OptiBond™ XTR наносится непосредственно на поверхность непрямой реставрации и полимеризуется. Не требуется применение специального праймера для керамики, металла или оксида циркония.



Нанесение адгезива OptiBond™ XTR непосредственно на внутреннюю поверхность керамической коронки



Нанесение адгезива OptiBond™ XTR на абатмент из циркония

Торговые марки Adper EasyBond, Clearfil SE, Xeno IV, Calibra, Variolink II, RelyX ARC, Fluorocore 2, Core Paste XP, Build-It, Absolute Dentine, LuxaCore и Multilink Automix являются собственностью владельцев

Московское Представительство Kerr

115054, г. Москва, ул. Дубининская, д. 57, стр. 1А
Бизнес-центр Brent City, офис 1202
Телефон/факс +7 (495) 797-64-59

Представительство Kerr в Санкт-Петербурге

190005, г. Санкт-Петербург, наб. реки Фонтанки, д. 130А
Телефон +7 (812) 331 86 96
Факс +7 (812) 251 06 55

Ваша практика – источник *нашего* вдохновения.™

Kerr

OptiBond™ XTR

Самопротравливающая светоотверждаемая универсальная адгезивная система

Kerr

Ваша практика – источник *нашего* вдохновения.™

OptiBond™ XTR | Непревзойденная сила адгезии для *всех видов* прямых и непрямых реставраций

Превосходная адгезия к дентину и эмали

Гарантированная долговечность реставраций, улучшенное краевое прилегание, защита от микроподтекания

Самопротравливание

Минимальный риск возникновения постоперационной чувствительности, комфорт пациента

Применение для прямых и непрямых реставраций

Отсутствие необходимости в использовании различных адгезивных систем

Технология OptiBond™

Качество и надежность, доказанные временем

Совместимость с любыми композитными цементами

Универсальность, позволяющая использовать адгезив со всеми композитными цементами, самоотверждаемыми или двойного отверждения, материалами для восстановления культи зуба, а также с различными стоматологическими субстратами



Optibond™ XTR | Предсказуемый. Надежный. ЭХТРаординарный



OptiBond™ XTR является единственной адгезивной системой, сочетающей в себе надежность и долговечность техники тотального протравливания и простоту применения самопротравливающих систем.

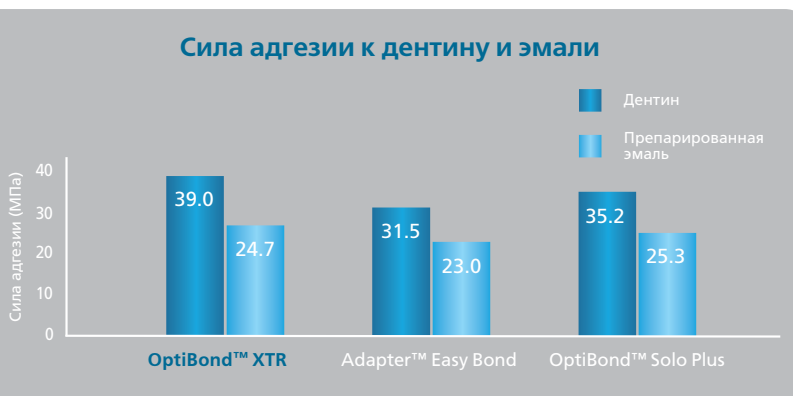
Универсальность OptiBond™ XTR позволяет использовать его для всех видов прямых и непрямых реставраций. Уникальная химическая формула самопротравливающего праймера и адгезива обеспечивает непревзойденную силу адгезии даже к непрепарированным эмали и дентину.

*Цитата:
Может ли самопротравливающая адгезивная система обладать столько же высокой силой адгезии, как и системы тотального протравливания?
Да. Kerr сделал это реальностью.
Д-р Марк Гейзбергер*

Исследования

Оптимизированная формула OptiBond™ XTR (мономеры ГФДМ, трехкомпонентная система растворителей, наполненный адгезив) обеспечивает превосходную адгезию к тканям зуба как прямых, так и непрямых реставраций.

- Независимое исследование статистически доказывает превосходную силу адгезии к эмали и дентину.
- Усовершенствованная формула праймера обеспечивает выраженное протравливание эмали и глубокое проникновение в дентинные каналы.
- Оптимизированный адгезив обеспечивает эффективную полимеризацию и повышенную гидрофобность для придания реставрации механической прочности, долговечности, и надежного краевого прилегания.

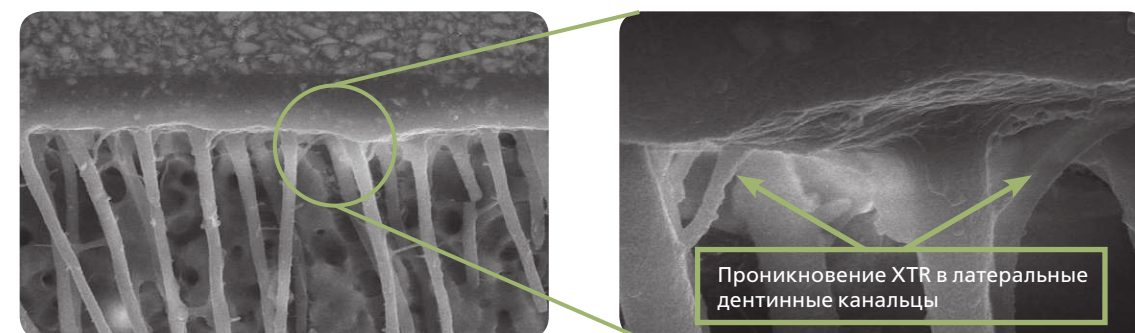


Исследование выполнено профессором Lorenzi Breschi, Университет Триесте. Данные доступны по запросу

Эффективное протравливание эмали



Четко выраженный гибридный слой



Четкие и длинные следы проникновения смолы в дентинные каналы (увеличение в 2 000 раз)

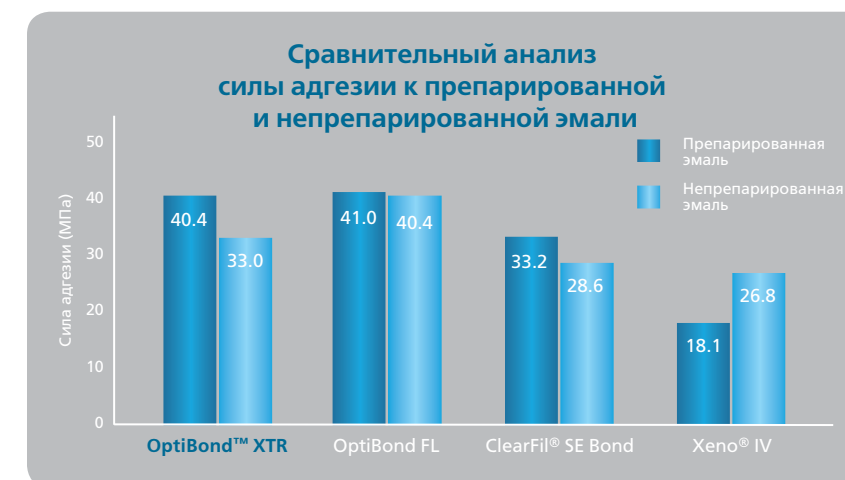
Универсальное решение – OptiBond™ XTR

Универсальность OptiBond™ XTR делает его уникальным. OptiBond™ XTR разработан специально для применения в любых клинических ситуациях, независимо от техники и используемых материалов.



Прямые реставрации

- Самопротравливающая техника обеспечивает надежную адгезию к дентину и снижает постоперационную чувствительность.
- Высокая сила адгезии как к препарированной, так и непрепарированной эмали.



Исследование выполнено Университетом Северной Каролины, отделение инвазивной стоматологии. Данные доступны по запросу

Непрямые реставрации

- Совместимость со всеми композитными цементами обеспечивает высокую силу адгезии к дентину и эмали.



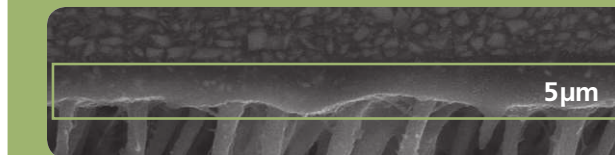
Внутрикорпоративное исследование. Данные доступны по запросу

- Исключительная сила адгезии при использовании с материалами для восстановления культи зуба, как светового так и химического отверждения.



Внутрикорпоративное исследование. Данные доступны по запросу

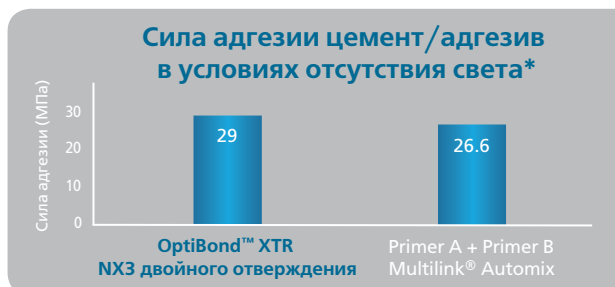
Малая толщина адгезивной пленки



Малая толщина адгезивной пленки OptiBond™ XTR является преимуществом при фиксации непрямых реставраций



- При использовании OptiBond™ XTR с композитным цементом NX3 в различных комбинациях, может применяться как световая, так и химическая полимеризация, в зависимости от клинической ситуации



Исследование выполнено доктором Carlos Munoz, Университет Буффало. Данные доступны по запросу