

Инструкции по использованию OptiBond FL

Данная информация представляет собой подробные инструкции по использованию адгезивной системы OptiBond™ FL, предназначенной для прямых светоотверждаемых аппликаций в стоматологии. В них описываются характеристики продукта, такие как его состав, рентгеноконтрастность и способность обеспечивать прочное соединение. Документ также разъясняет два способа упаковки и применения — в расфасовке Unidose™ и во флаконах, предоставляя пошаговые указания для каждого из них. Кроме того, подчеркивается важность соблюдения мер предосторожности и рекомендуются времена полимеризации при использовании различных источников света. В тексте также встречаются ссылки на клинические примеры и видеоматериалы, демонстрирующие применение продукта.

Инструкции по использованию OptiBond™ FL

OptiBond™ FL — это адгезивная система из двусоставного праймера, предназначенная для прямых светоотверждаемых аппликаций. Адгезив OptiBond™ FL на 48% состоит из бариевого стекла с размером частиц 0,6 мкм, обладает эффектом выделения фтора и является рентгеноконтрастным. Эта уникальная технология обеспечивает самый высокий уровень защиты от микроподтекания и одновременно высокую прочность скрепления с различными поверхностями. Наполненный адгезив обеспечивает настоящую «структурную связь», которая отсутствует в ненаполненных адгезивных системах. В OptiBond™ FL активаторы адгезии содержатся в растворе этанола, что снижает необходимость использования нескольких покрытий.

OptiBond™ FL поставляется как во флаконах, так и в расфасовке Unidose™.

Ниже изложены инструкции по использованию обоих видов расфасовок:



Расфасовка UNIDOSE™

Расфасовка Unidose™. Наконечники Unidose™ предназначены только для использования только с одним пациентом.

Нанесение адгезива OptiBond™ FL -при использовании расфасовки UNIDOSE™:

- Откройте мешочек из фольги вдоль перфорированного края — раскройте мешочек.

- Извлеките жёлтую капсулу OptiBond™ FL Unidose™ (праймер FL), чёрную капсулу (адгезив FL) и кисточку аппликатора из фольги; утилизируйте фольгу.
- Возьмите капсулу Unidose™ за края.
- Поворачивайте части в противоположном направлении, пока пломба полностью не сломается.
- Утилизируйте часть с длинным стержнем (более длинную).
- Погрузите кисточку аппликатора в отверстие, полностью намочив её конец.

Примечание: Одноразовые резервуары для смешивания Kerr, наконечники Gel Etchant и наконечники аппликатора предназначены для использования только для одного пациента, чтобы не допустить заражения между пациентами.

Инструкции по бондингу к эмали и/или дентину при использовании расфасовки Unidose™:

- Изолируйте, подготовьте и просушите место аппликации.
- Нанесите гель Kerr Gel Etchant* с 37,5%-ным раствором фосфорной кислоты на
- дентин/эмаль на 15 секунд. Промойте водой до полного удаления травителя —
- приблизительно 15 секунд. Осторожно произведите сушку сухим воздухом в течение нескольких секунд, чтобы не распылить дентин.
- Поместите наконечник аппликатора в жёлтую капсулу Unidose™ (праймер Opti Bond™ FL). Нанесите материал на подготовленные поверхности эмали или дентина легким растирающим движением в течение 15 секунд. Слегка подсушите воздушной струёй в течение примерно 5 секунд. На этом этапе поверхность дентина/эмали должна иметь слегка блестящий вид. Не допускайте контаминации слюной. Примечание: При реставрации нескольких зубов используйте OptiBond™ FL Prime на всех подготовленных поверхностях перед нанесением адгезива. Если наконечник аппликатора уже был помещен в адгезив, НЕ ПОМЕЩАЙТЕ его назад в цилиндр с праймером — возьмите новую кисточку аппликатора.
- Используя ту же кисточку аппликатора, погрузите её конец в чёрную капсулу Unidose™ (адгезив Opti-Bond™ FL). Нанесите материал на подготовленные поверхности эмали или дентина легким растирающим движением в течение 15 секунд. Обработайте воздухом края или, при необходимости, сделайте слой тоньше при помощи несильной воздушной струи.
- Отверждение светом **.
- Перейдите к процедуре нанесения композитного материала.





Расфасовка во ФЛАКОНАХ

Нанесение адгезива OptiBond™ FL при использовании расфасовки во флаконах:

- Капните одну каплю праймера OptiBond™ FL в одноразовую ячейку для смешивания .
- Капните одну каплю адгезива OptiBond™ FL в одноразовую ячейку для смешивания
- Используя кисточку аппликатора, сначала нанесите праймер, а затем адгезив.

Инструкции по бондингу к эмали / или дентин у при использовании расфасовки во флаконах:

- Изолируйте, подготовьте и просушите место аппликации .
- Нанесите гель Kerr Gel Etchant* с 37,5%-ным раствором фосфорной кислоты на эмаль и дентин на 15 секунд . Промойте водой до полного удаления травителя приблизительно 15 секунд . Слегка подсушите воздухом в течение нескольких секунд, не допуская пересушивания дентина
- Поместите праймер OptiBond™ FL Prime (флакон №1) в одноразовую ячейку для смешивания. Нанесите материал на поверхности эмали и дентина легким растирающим движением в течение 15 секунд . Слегка подсушите воздушной струей в течение примерно 5 секунд . На этом этапе поверхность дентина
 - должна иметь слегка блестящий вид . Не допускайте контаминации слюной.
- Выдавите и равномерно нанесите адгезив Opti-Bond™ FL Adhesive (флакон №2) на эмаль и дентин, создавая тонкий слой. Обработайте воздухом края или, при необходимости, сделайте слой тоньше при помощи несильной воздушной струи.
- Отверждение светом ** .
- Перейдите к процедуре нанесения композитного материала.

Храните при комнатной температуре.

ВНИМАНИЕ: Содержит фосфорную кислоту . Не допускайте контакта с кожей, попадания в глаза и на мягкие ткани . При попадании на кожу или в глаза немедленно промойте обильным количеством воды . Обратитесь к врачу для проверки глаз . Не принимать внутрь

** Рекомендуемая продолжительность отверждения при использовании ламп компании Kerr:

- Dem i Plus, Demi — 5 секунд; L.E.
- Demetron 11 — 5 секунд; L.E.
- Demetron 1 — 10 секунд; Optilux 501в режиме Boost — 10 секунд, в режиме Ramp — 20 секунд или в

обычном режиме — 20 секунд .

- Для всех других ламп см . рекомендации производителя .

ВНИМАНИЕ: Не затвердевший метакрилат может стать причиной контактного дерматита и повреждения пульпы . Не допускайте контакта с кожей, попадания в глаза и на мягкие ткани . В случае попадания, тщательно промойте водой.LL



ВСЕГДА ПРИМЕНЯЙТЕ В ВАШЕЙ КЛИНИЧЕСКОЙ РАБОТЕ ИЗОЛЯЦИЮ РАББЕРДАМ!!!

УЧИТЕСЬ ПРИМЕНЯТЬ РАББЕРДАМ НА WWW.RUBBERAMOLGY.COM

#OPTIBOND | #RUBBERDAMOLGY

