

## 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™:**

1. Изолируйте, подготовьте и просушите место аппликации.
2. 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.
3. 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.
4. Используя ту же кисточку аппликатора, погрузите её конец в чёрную капсулу Unidose™ (адгезив OptiBond™ 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.

5. Отверждение светом\*\*.
6. 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 и/или дентину при использовании расфасовки во флаконах:**

1. Изолируйте, подготовьте и просушите место аппликации.
2. 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.
3. 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.
4. Выдавите и равномерно нанесите адгезив OptiBond™ 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.
5. Отверждение светом\*\*.
6. 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:**

Demi Plus, Demi - 5 секунд; L.E. Demetron II - 5 секунд; L.E. Demetron I - 10 секунд; Optilux 501 - в режиме Boost - 10 секунд, в режиме Ramp - 20 секунд или в обычном режиме - 20 секунд. Для всех других ламп см. рекомендации производителя.

**ВНИМАНИЕ:** Незатвердевший 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.