

 **Перейти в магазин Эль Дент и заказать:** 

## **Описание**

Monobond® Plus это универсальный праймер, обеспечивающий адгезивную связь между фиксирующим композитом (в частности линии продуктов Variolink и Multilink) и всеми реставрационными материалами, применяемыми при непрямом методе изготовления реставраций (стеклокерамика и оксидная керамика, металл, композиты и композиты, усиленные стекловолокном)

## **Состав**

Спиртовой раствор метакрилата силана, метакрилат фосфорной кислоты и сульфидный метакрилат.

## **Показания**

Monobond Plus является соединительным агентом и всегда применяется там, где требуется длительная химическая связь между фиксирующим композитным материалом и реставрацией из стеклокерамики/ оксидной керамики, металла, композита, композита, усиленного волокнами.

## **Противопоказания**

- применение вне области показаний
- при имеющейся аллергии на компоненты Monobond Plus

## **Побочные действия**

Систематические побочные действия неизвестны.

В редких случаях компоненты Monobond Plus могут привести к возникновению чувствительности. В таких случаях от применения Monobond Plus следует отказаться.

### Взаимодействие с другими веществами

В течение всего рабочего процесса непременно следует избегать контакта со слюной, кровью или водой.

### Применение

#### Адгезивная фиксация протетических конструкций

1. Подготовка реставрации
  - 1.1 Реставрации из стеклокерамики (например, IPS Empress®)
    - Протравить 5%-ной плавиковой кислотой (например, IPS® Ceramic Atzgel) в течение 60 секунд или в соответствии с данными производителя реставрационного материала.
    - Реставрацию тщательно промыть под струей воды и высушить воздухом без примесей масла.
  - 1.2 Реставрации из литийдисиликатной стеклокерамики (например, IPS e.max® Press, IPS e.max CAD)
    - Протравить 5%-ной плавиковой кислотой (например, IPS® Ceramic Atzgel) в течение 20 секунд или в соответствии с данными производителя реставрационного материала.
    - Реставрацию тщательно промыть под струей воды и высушить воздухом без примесей масла.
  - 1.3 Реставрации из оксида циркония (например, IPS e.max ZirCAD) или керамики на основе оксида алюминия.
    - Провести пескоструйную обработку поверхности реставрации (параметры пескоструйной обработки в соответствии с данными производителя реставрационного материала)
    - При необходимости почистить в ультразвуковой ванне прим. 1 минуту.
    - Реставрацию тщательно промыть под струей воды и высушить воздухом без примесей масла.
    - **ВАЖНО!** Для создания оптимального сцепления поверхности реставрации из оксида циркония не следует очищать фосфорной кислотой.
  - 1.4 Реставрации из металла или на металлическом каркасе.
    - Провести пескоструйную обработку поверхности реставрации (параметры пескоструйной обработки в соответствии с данными производителя реставрационного материала), пока поверхность реставрации не станет равномерно матовой.
    - При необходимости почистить в ультразвуковой ванне прим. 1 минуту.
    - Реставрацию тщательно промыть под струей воды и высушить воздухом без примесей масла.
    - **ВАЖНО!** Для создания оптимального сцепления металлическую поверхность не следует очищать фосфорной кислотой.
  - 1.5 Подготовьте реставрацию из композита или композита, усиленного волокном, в соответствии с инструкциями производителя реставрационных материалов.
2. Нанесите тонкий слой Monobond Plus при помощи кисточки или микробраша на заранее подготовленную поверхность (формирование овального понтика при лечении коронками). Оставьте материал действовать на 60 секунд. Затем раздуйте остатки сильной струей воздуха.
3. Фиксирующий цемент (например, Variolink® Esthetic или Multilink® Automix) нанести в соответствии с инструкцией по применению и зафиксировать реставрацию.

#### Особые указания

- непременно следует избегать контакта со слюной, кровью или водой в течение всего рабочего процесса. Если это все-таки произошло, полностью повторить весь процесс подготовки реставрации (см. пункт 1).
- **ВАЖНО!** Для создания оптимального сцепления поверхности из оксида циркония не следует очищать фосфорной кислотой.
- Monobond Plus нельзя брать кисточкой прямо из бутылочки, т.к. при этом возникает опасность загрязнения всего содержимого.
- Бутылочку с Monobond Plus после использования сразу же закрывать.

#### Меры предосторожности

- Продукт содержит этанол. Держать вдали от источников открытого пламени.
- Избегать контакта Monobond Plus с кожей/слизистой оболочкой и глазами, т.к. такой контакт оказывает раздражающее действие. В случае контакта сразу же промыть большим количеством воды.
- В редких случаях контакт с кожей может привести к возникновению чувствительности на компоненты материала.
- Обычные медицинские перчатки не дают эффективной защиты от сенсibiliзирующего эффекта метакрилатов.

#### Условия хранения

- Monobond Plus не использовать после истечения срока годности.
- Температура хранения: 2 - 28 °С.
- Длительность хранения: см. срок годности на этикетке.

#### Хранить в месте, недоступном для детей! Для использования только в стоматологии!

Продукт разработан для применения в стоматологии и подлежит использованию только в соответствии с инструкцией по применению. Производитель не несет ответственности за применение в иных целях или использование, не соответствующее инструкции. Кроме того, потребитель обязан под свою ответственность проверить продукт перед его использованием на соответствие и возможность применения для поставленных целей, если эти цели не указаны в инструкции.