



## Инструкция по применению

### АДГЕЗИВ

#### двойного отверждения для эмали и дентина

ТУ 9391-031-40151387-2016

Регистрационное удостоверение: № РЗН 2018/6696 от 22 января 2018 г.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Адгезив двойного отверждения для эмали и дентина предназначен для :

- создания адгезионного соединения материала двойного отверждения для восстановления культи зуба с дентином зуба,
- создания адгезионного соединения при фиксации штифтовой конструкции в корневом канале,
- создания адгезионного соединения при постоянной фиксации несъемных ортопедических конструкций, вкладок, накладок, виниров.

#### СВОЙСТВА

Адгезив двойного отверждения разработан на основе гидрофильных и гидрофобных эфиров метакриловой кислоты в органических растворителях. Состоит из двух жидкостей:

- адгезив -основная жидкость,
- адгезив -каталитическая жидкость.

Дозируется в соотношении 1:1, смешивается в кювете в течение 10 секунд.

Процесс отверждения проходит во всем объеме материала.

Без воздействия светового потока: рабочее время - до 5 минут, время отверждения - до 10 минут при температуре (23±1) °С.

Воздействие света длиной волны 450÷500 нм плотностью потока не менее 600 мВт/см<sup>2</sup> позволяет за 20 сек. отвердить материал.

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Восстановление культи зуба.

После проведения эндодонтического лечения :

- Подготовить полость промыть, просушить.
- Нанести гель для травления и выдержать не более 20 секунд, промыть водой в течение 20 секунд, подсушить не пересушивая.
- Смешать в соотношении 1:1 основную и каталитическую жидкости адгезива в кювете в течение 10 сек. Внести в полость смешанный материал с помощью аппликатора и втирать в стенки полости не менее 15 секунд, для создания пленки по всей поверхности обрабатываемого дентина, подсушить воздухом не менее 10 сек. до прекращения видимого движения жидкости.
- Отвердить светом длиной волны 450÷500нм в течение 20 сек. Поверхность должна быть блестящей, в противном случае процедуру нанесения и отверждения адгезива повторить.
- Внести материал композитный низкомолекулярный двойного отверждения для восстановления культи зуба «ФлоуКор ДУО» или другой материал двойного отверждения, предназначенный для восстановления культи зуба. Фиксация штифтов, несъемных ортопедических конструкций, вкладок, накладок, виниров.

После эндодонтического лечения:

- Отпрепарировать корневой канал под штифтовую конструкцию, или полость под несъемную ортопедическую конструкцию.
- Нанести гель для травления и выдержать не более 20 секунд, промыть водой в течение 20 секунд, подсушить не пересушивая.
- В кювете смешать в соотношении 1:1 основную и каталитическую жидкости адгезива в течение 10сек. Внести в полость смешанный материал с помощью аппликатора и втирать не менее 15 секунд для создания пленки по

всей поверхности обрабатываемого дентина, подсушить воздухом не менее 10 сек. до прекращения видимого движения жидкости.

- Отвердить светом длиной волны 450÷500нм в течение 20 сек. Поверхность должна быть блестящей, в противном случае процедуру нанесения и отверждения адгезива повторить.

В случае неполного проникновения светового потока в корневой канал при отверждении материала необходимо подождать 5 минут после чего можно приступить к фиксации штифта.

- В подготовленный канал с помощью каналоукомплекта, или в полость под несъемную ортопедическую конструкцию, вносится материал «ФлоуКор ДУО» или материал «ФлоуФикс ДУО» или другой материал двойного отверждения, предназначенный для фиксации штифтов и ортопедических конструкций.

Внимание! Необходимо *избегать* контакта с материалами, содержащими *эвгенол*.

#### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

Адгезив двойного отверждения содержит уретановые производные и может вызвать раздражение.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Адгезив двойного отверждения хранится в упаковке предприятия-изготовителя в сухом, защищенном от прямого солнечного света помещении при температуре:

+ (12÷ 24) °С - срок хранения 1 год,  
+ ( 5 ÷12) °С - срок хранения 2 года.

Не использовать по истечении срока годности, указанного на упаковке.

#### УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация материала с истекшим сроком годности или пришедшим в негодность по каким-то иным причинам должна проводиться путем сбора материала в контейнер с последующим вывозом специализированными предприятиями. Класс опасности А (неопасные отходы лечебно-профилактических учреждений) СанПин 2.1.7.728-99.

#### ПРОИЗВЕДЕНО:

**ООО "СТОМАДЕНТ"**

140070, Московская обл., Люберецкий р-н,  
п. Томилино, ул. Гаршина, 11,

Тел./факс: (495) 514-9346, тел.: (495) 514-9347, 48

**www.stomadent.ru**