

### Инструкция по применению

**Цемент стеклополиакрилатный химического отверждения  
для фиксации коронок, мостовидных протезов, вкладок и штифтов  
«Глассин Фикс»  
по ТУ 9391-008-49908538-2005  
РУ № ФСР 2010/07897 от 27.05.2010**

#### Показания

«Глассин Фикс» применяется при фиксации коронок и мостовидных протезов, а также для фиксации вкладок и штифтов.

#### Противопоказания

Повышенная чувствительность к одному из компонентов материала. Не использовать не по назначению.

#### Состав

##### Порошок

Аморфный диоксид кремния  
Глинозем  
Алюминий фосфорнокислый  
Криолит (синтетический)  
Кальций фтористый  
Алюминий фтористый  
Барий фосфорнокислый  
Стронций метафосфат  
Лантана окись

##### Жидкость

Кислота полиакриловая  
Кислота винная

#### Свойства и состав

Порошок представляет собой мелкодисперсное алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло с рентгеноконтрастными добавками. Жидкость представляет собой водный раствор полиакриловой кислоты (определенной молекулярной массы) с органическими присадками, улучшающими ее свойства. Система «порошок + жидкость» характеризуется тем, что после образования цементной структуры все частицы остаются связанными, что в дальнейшем препятствует их вымыванию из материала. «Глассин Фикс» характеризуется высокой прочностью и биологической совместимостью с тканями зуба. Повышенная химическая адгезия к дентину и эмали обеспечивает герметичное краевое прилегание. «Глассин Фикс» обладает высокой адгезией и к основным конструкционным стоматологическим материалам. Протоколярный эффект обеспечивается за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора.

#### Способ применения

*Флакон с порошком встряхнуть перед применением.*

Готовят материал при комнатной температуре (18°–23°С) на специальном блокноте шпателем.

Соотношение – 1 ложка порошка с 1 или 1,5 каплей жидкости (в зависимости от необходимой консистенции).

Сначала с полной порцией жидкости смешивают половину порции порошка, оставшуюся часть порошка вводят маленькими порциями до получения однородной смеси с глянцевой поверхностью. Смешивание производят в течение 45-60 сек. до получения пасты необходимой консистенции, которая должна быть похожа на пасту для пломбирования. Рабочее время приготовленного материала от 2 до 3 мин. Окончательное время твердения материала 6-7 мин. с момента начала смешивания. Фиксацию проводят общепринятой методикой. После отверждения производится только удаление излишков материала соответствующими инструментами.

*Только для профессионального использования в лечебно-профилактических учреждениях. Не использовать в домашних условиях.*

#### Побочные воздействия

При правильном хранении, транспортировании и соблюдении инструкции по применению побочные воздействия отсутствуют.

#### Форма выпуска и комплектация

Порошок (стеклянная баночка) 10 г – 1 шт.;

Жидкость (флакон-капельница) 8 г – 1 шт.;

Блок для смешивания – 1 шт.;

Ложка-мерник – 1 шт.;

Инструкция по применению – 1 шт.

#### Условия хранения

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +4°С до +24°С. В период гарантийного срока хранения допускается изменение цвета жидкости до появления светло-желтой окраски (под воздействием света), что не отражается на свойствах материала.

Срок годности – 3 года. Дата окончания срока годности указана на упаковке.

#### Условия транспортировки

Всеми видами крытых, сухих, чистых и без посторонних запахов транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ 17768 и правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

#### Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует качество медицинского изделия до истечения его срока годности при соблюдении условий эксплуатации, транспортировании и хранения.

#### Утилизация

Утилизация материала должна проводиться согласно общих правил организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в ЛПУ для отходов класса А (неопасные) по СанПиН 2.1.7.2790.