

Цемент стеклополиалкенаатный 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. Противокариесный эффект обеспечивается за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора.

**Способ применения**

**Флакон с порошком встряхнуть перед применением.**

Готовят материал при комнатной температуре (18°–23°C) 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°C до +24°C. 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.

**Сведения о производителе медицинского изделия**

ООО «НКФ Омега-Дент»

Россия, 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д.31, корп.3, оф.211-212

Тел.: +7 (800) 500-51-92

Тел./факс: +7 (495) 679-80-53

E-mail: info@omegadent.ru

www.omegadent.ru