

Цемент стеклополиалкенадный 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