

**“ГЛАССИН Фисс”**  
**цемент стеклополиалкенадный химического отверждения для герметизации фиссур и углублений зубов с**  
**пролонгированным высвобождением ионов фтора**

“Глассин Фисс” предназначен для закрытия углублений и фиссур жевательных зубов.

**Показания**

- изолирование поверхности сильно обнаженной шейки зуба;
- пломбирование некариозных поражений тканей зуба;
- подкладки под пломбы всех типов.

**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 цемента. “Глассин Фисс” характеризуется высокой биологической совместимостью с тканями зуба, обладает химической адгезией к дентину и эмали. Противокариесный эффект обеспечивается за счет пролонгированного высвобождения ионов фтора.

**Способ применения**

Готовят материал при комнатной температуре шпателем. Цемент для получения нормальной консистенции замешивается в соотношении: 1 ложка порошка с 1 каплей жидкости. Предлагаемое соотношение порошка и жидкости приблизительное. В каждом конкретном случае пропорцию следует определять самостоятельно для получения пасты нужной консистенции.

Сначала с полной порцией жидкости смешивают половину порции порошка. Оставшуюся часть порошка вводят постепенно до получения однородной смеси с глянцевой поверхностью. Смешивание производят в течение 30-60 сек. до получения пасты необходимой консистенции. Рабочее время приготовленного материала от 1,5 до 2 мин. Подготовленную фиссуру очищают, высушивают и наносят свежеприготовленный материал, покрывая всю герметизируемую область. Время твердения материала 5-7 мин. с момента начала смешивания. По истечении этого времени можно приступить к дальнейшим манипуляциям.

**Упаковка и хранение**

Материал расфасован по 10 г порошка и 8 г жидкости.

Хранить материал следует в сухом прохладном месте в плотно закрытой таре.

Рекомендуемая t° хранения от +4°С до +25°С.

Срок годности – 3 года.