

# Стомафил

Выполнила студентка:  
223гр./ Джумартова Э.С

- Стомафил (30гр порошка цветов А2, В3, С2, жидкость, принадлежности, без кондиционера)  
Для пломбирования зубов на основе стеклоиномерного цемента.



# Назначение:

- ❑ пломбирование кариозных полостей III и V классов;
- ❑ пломбирование кариозных полостей всех классов временных зубов;
- ❑ пломбирование некариозных поражений тканей зуба;  
подкладки под пломбы всех видов

# Характеристика:

- высокая прочность;
- герметичное краевое прилегание;
- миграция ионов фтора в ткани зуба;
- оптимальные эстетические показатели;
- ограниченное препарирование кариозной полости;
- простота манипуляций;

## Форма выпуска:

- Порошок, цвет А2 – 10 г, цвет В3 – 10 г, цвет С2–10г.;
- Жидкость – 13г.;
- Кондиционер – 4 г.;
- Аксессуары

# Свойства:

- "Стомафил" относится к классу стеклянных иономерных цементав и состоит из порошка - тонкодисперсного алюмофторсилкатного стекла и жидкости затворения - водного раствора полиакриловой кислоты. Обладает химической адгезией к дентину и эмали. Обеспечивает противокариесный эффект за счет пролонгированного высвобождения фтора.

# Способ применения:

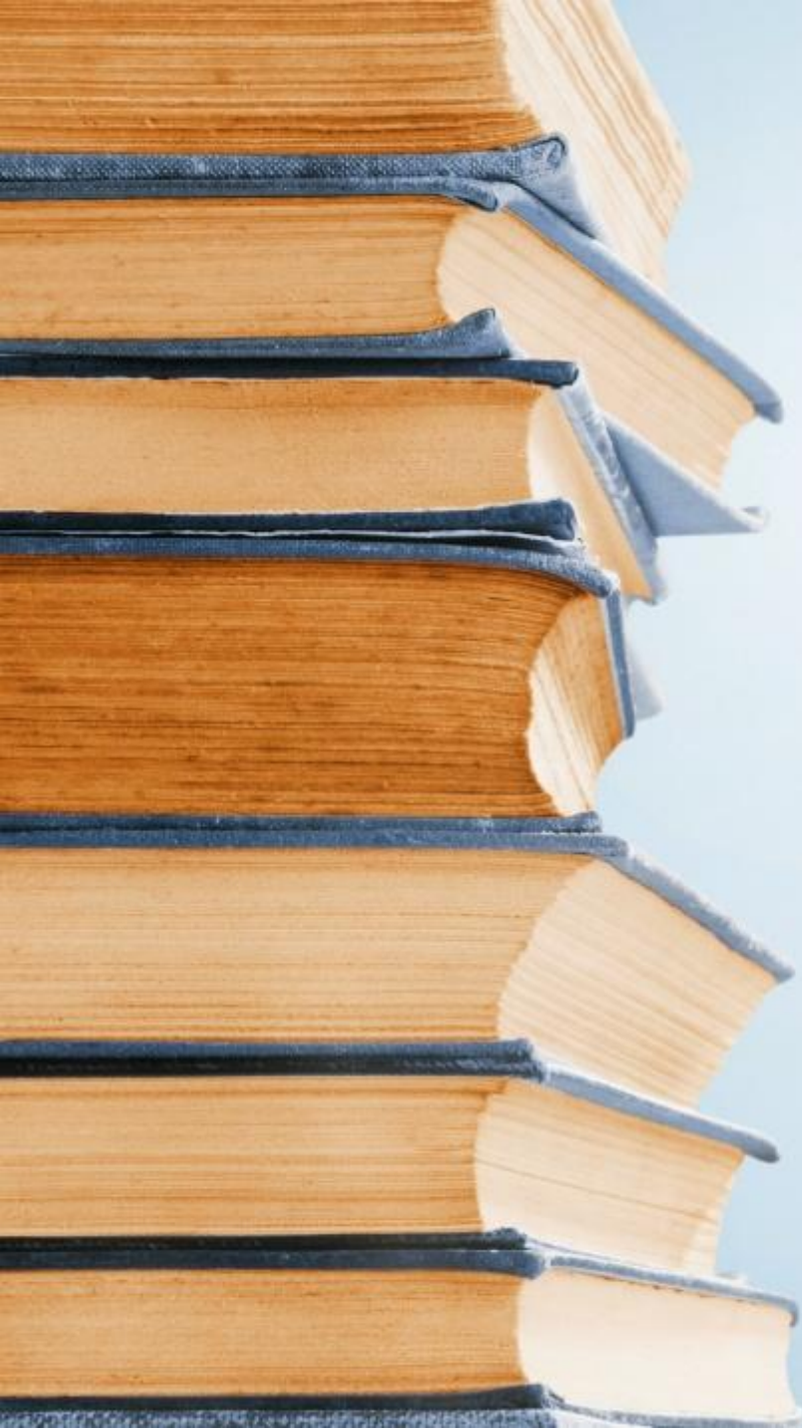
- Замешивание "Стомафила" производят на гладкой стороне сухой стеклянной пластины пластмассовым или стальным шпателем при температуре воздуха (18...23)°С. При температуре в помещении выше +25°С пластину следует охладить. Для получения цементного теста нормальной консистенции рекомендуется соотношение: на 2 мерника порошка - 1 капля жидкости. В зависимости от области применения "Стомафила" допускается изменение соотношения порошка и жидкости для получения цементного теста требуемой консистенции. Сначала с жидкостью смешивают половину порошка, оставшуюся вводят маленькими порциями до получения однородной смеси с глянцевой поверхностью. Время смешивания 30...60 сек. Время использования смеси 1,5...2 мин. При глубоком кариесе необходима прокладка на основе гидроокиси кальция. Допускается заполнение полости "Стомафилом" в 2...3 приема. Время твердения пломбы в полости рта 5...7 минут. После полного отверждения материала проводится окончательное моделирование и полировка пломбы. После завершения работы желательно покрыть поверхность пломбы защитным лаком, предохраняющим пломбу от воздействия влаги в процессе твердения.

# Комплектность:

- Порошок цвет № А2 - 10 г (1 банка)
- Порошок цвет № В3 - 10 г (1 банка)
- Порошок цвет № С2 - 10 г (1 банка)
- Жидкость затворения - 13 г (1 флакон)
- Мерная ложка для порошка - 1 шт.
- Блокнот для замешивания - 1 шт.
- Инструкция по применению - 1 шт.

# Хранение и гарантийные обязательства:

- Комплект "Стомафил" хранить в сухом месте при температуре от +5 до +25°C. Флакон с жидкостью и банки с порошком должны храниться плотно закрытыми.  
Гарантийный срок годности комплекта "Стомафил" - 1 год с даты изготовления при соблюдении условий хранения.



# One-Step (Bisco)

Универсальный адгезив V поколения

- ❑ Светоотверждаемый однобутылочный адгезив V поколения
- ❑ Композитный материал по классу I, II, III, IV



❑ ONE-STEP - является усовершенствованной версией наиболее надежного и наиболее исследованного в мире адгезива IV поколения – All Bond 2.

❑ ONE-STEP - способен прочно связываться со всеми существующими композитными материалами (светового, двойного и химического отверждения), что делает его единственным истинно универсальным адгезивом.

Удобство в работе, абсолютная универсальность и надежность – отличительные особенности этого адгезива.

# Показания:

- Прямые композитные реставрации (материалы светового, двойного и химического отверждения);
- Непрямые реставрации (композит, металл, металлокерамика и керамика);
- Починка композитных реставраций и металлокерамики;
- Бондинг светопроводящих штифтов;
- Устранение чувствительности в препаровках под непрямые реставрации

# Свойства:

- ❑ Бондинг с материалами светового, двойного и химического отверждения – один адгезив на все случаи жизни;
- ❑ Не требует дополнительных адгезивов или катализаторов;
- ❑ Простая процедура нанесения;
- ❑ Превосходная текучесть для лучшего покрытия поверхности;
- ❑ Не требует хранения в холодильнике – практично;
- ❑ Непревзойденная прочность сцепления со всеми поверхностями;
- ❑ Плотное краевое прилегание – качество работы максимальное;
- ❑ Толщина пленки всего 13 микрон

# Техника нанесения:

1. Нанести протравку Uni-Etch (15с), тщательно промыть;
2. Удалить большую часть влаги, не пересушивая. Для контроля за увлажнением нанести Aqua-Prep F;
3. Втирающими движениями нанести два слоя One-Step;
4. Тщательно просушить усиливая поток воздуха (10 с);
5. Светоотверждение (10 с)

# Хранение:

- ❑ Хранить вне досягаемости солнечных лучей и высокой температуры ( 30 С). В более жарких климатических условиях рекомендуется хранить в холодильнике. Срок хранения ONE-STEP и UNI-ETCH 24 месяца. Компоненты связующего материала испаряются, поэтому тщательно закрывайте флакон.

**Спасибо за внимание!**

