

## Лабораторный А-силикон Siloff A85H

**ОПИСАНИЕ:** А-Силикон повышенной точности для использования в зуботехнической лаборатории.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

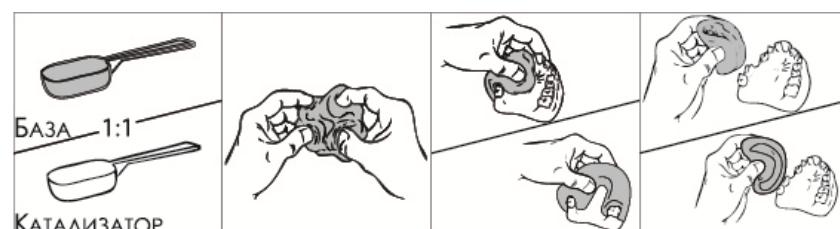
- Высокопластичная консистенция
- Простота в использовании
- Хорошая конечная твердость
- Четкое воспроизведение деталей
- Не подвержен деформации в кювете; высокая прочность на разрыв.
- Жаропрочность до 250°C



### ПРИМЕНЕНИЕ

Матрицы для дублирования протезов, для изготовления временных протезов.  
Неподвижная матрица в полном протезе.  
Контрольный ключ при проектировании металлической структуры.  
Основа при работе с эстетическими материалами, не содержащими металла.  
Изоляция и защита протеза от высоких температур в кювете.

### ЗАМЕШИВАНИЕ



1. Отмерить количество материала мерной ложков в равных пропорциях.
2. Замешать два компонента между собой до однородного цвета без прожилок.

### Изготовление временной реставрации (пример использования).



- Провести подготовку металлической конструкции
- Поместить подготовленную конструкцию на рабочую модель. Смоделировать форму облицовок с помощью моделировочного воска
- Покрыть модель приготовленным силиконом
- После схватывания снять силиконовый оттиск и удалить из него остатки воска
- Очистить поверхность каркаса от остатков воска, провести адгезивную подготовку в соответствии с инструкцией производителя пластмассы
- Установить подготовленный каркас на модель
- Приготовить пластмассу следуя инструкции производителя
- Установить оттиск на модель и произвести заливку пластмассы
- Готовую коронку следует отшлифовать с помощью бора и отполировать с использованием полировочного порошка и полировочной пасты.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

- Цвет: сиреневый

- Смешивание: 1:1.
- Твердость по Шору: 85.
- Время обработки: 90 секунд
- Время отверждения: 6 минут
- Тип: двухкомпонентный поливинилсилоксан

#### **КОМПЛЕКТАЦИЯ**

- Ведро 5 кг (База 2,5 кг + активатор- 2,5 кг)
- Не требует теплового режима транспортировки и хранения.