

## VILLACRYL SOFT

### **МЯГКАЯ ПОДКЛАДКА В НОВЫХ ПРОТЕЗАХ**

1. Выпарить воск из полимеризационной кюветы, изолировать. Разместить соответствующее количество акриловой пластмассы.
2. Поместить акрилат в кювете, прикрыть полиэтиленовой Фольгой толщиной 0,03-0,1 мм и тщательно спрессовать.
3. Открыть кювету, устранить избыток массы. Повторно сложить части кюветы и спрессовать. Оставить под давлением на 45 минут.
4. Открыть кювету, убрать Фольгу.
5. Замешать VILLACRYL SOFT в соотношении 1 мерка (2 гр.) порошка на 1,6 мл жидкости (полный дозатор), мешать приложенным шпателем до тех пор, пока все частицы станут влажными и образуется клейкая масса.
6. В место полиэтиленовой Фольги положить приготовленный VILLACRYL SOFT и спрессовать.
7. Провести полимеризацию акрилата согласно инструкции производителя базисной пластмассы (твёрдого акрилата).
8. Обработать и отполировать
9. Часть протеза, которая прикасается к слизистой покрыть лаком.
10. Когда первый слой впитается, действие повторить.
11. Отдать протез пациенту не раньше, чем через 15 мин. после лакировки.

### **МЯГКАЯ АКРИЛОВАЯ ПЛАСТМАССА ДЛЯ ПОДКЛАДЫВАНИЯ ОСЕДАЮЩИХ ПРОТЕЗОВ. ИЗГОТОВЛЕНИЕ В КАБИНЕТЕ ВРАЧА СТОМАТОЛОГА.**

1. Приготовить протез для подкладки. Часть протеза, которая прикасается к слизистой убрать фрезой, высушить и протереть мономером.
2. Замешать VILLACRYL SOFT в соотношении 1 мерка (2 гр.) порошка на 1,6 мл жидкости (полный дозатор), размешать приложенным шпателем до тех пор, пока все частицы станут влажными и образуется клейкая масса.
3. Немедленно поместить массу на приготовленную поверхность протеза. Поручить пациенту, чтобы облизал губы (это предотвратит приклеивание SOFTEREXA во время помещения протеза во рту).
4. Поместить протез в рот. Пациент должен делать движения такие, как при снятии функционального слепка. Протез удерживать в таком положении 3 минуты.
5. Осторожно вынуть протез изо рта и удалить избыток препарата при помощи скальпеля смоченного в мономере.
6. Немедленно начать полимеризацию в воде при температуре  $65^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ , под давлением 2 бара в течении 30 мин.
7. Обработать фрезой для акрила и отполировать.
8. Часть протеза, которая прикасается к слизистой покрыть лаком.
9. Когда первый слой впитается, действие повторить.
10. Вернуть протез пациенту не раньше, чем через 15 мин. после лакировки.

**Внимание:** Препарат содержит легковоспламеняющиеся вещества. Хранить в холодном месте вдали от источников огня. У людей расположенных к аллергии может появиться аллергическая реакция.

### **МЯГКАЯ АКРИЛОВАЯ ПЛАСТМАССА ДЛЯ ПОДКЛАДЫВАНИЯ ОСЕДАЮЩИХ ПРОТЕЗОВ. ИЗГОТОВЛЕНИЕ В ПРОТЕЗНОЙ МАСТЕРСКОЙ.**

1. После снятия функционального слепка с протеза силиконовой слепочной массой типа THIXOFLEX M или ELITE H-D+, отлить гипсовую модель
2. На полученной модели сделать технический слепок, например при помощи массы ZETALABOR с целью фиксирования высоты прикуса
3. Удалить слепочный материал и приготовить базу таким образом, чтобы будущий слой VILLACRYL SOFT был одинаковой толщины.
4. Сделать матовой часть протеза, которая прикасается к слизистой, вымыть, высушить (места, на которые будет положена масса VILLACRYL SOFT).

5. Изолировать гипсовую модель при помощи препарата IZO-SOL.
6. Замешать VILLACRYL SOFT в соотношении 1 мерка (2 гр.) порошка на 1,6 мл жидкости (полный дозатор), размешать приложенным шпателем до тех пор, пока все частицы будут влажными и образуется клейкая масса.
7. Немедленно поместить массу на приготовленную поверхность протеза и на изолированную модель. Протез поместить на модель и зафиксировать при помощи технического слепка. Избыток массы устранить.
8. Устранить избыток акрила при помощи фрезы, выгладить при помощи резинки, отполировать пемзой используя мягкую щётку.
9. Обработать и отполировать.
10. Часть протеза, которая прикасается к слизистой покрыть лаком.
11. Когда первый слой впитается, действие повторить.
12. Вернуть протез пациенту не раньше, чем через 15 мин. после лакировки.

## **ОБРАБОТКА И ПОЛИРОВАНИЕ ПРОТЕЗА С МЯГКОЙ ПОДКЛАДКОЙ**

1. Охладить протез покрытый подкладкой
2. Устранить избыток акрила при помощи фрезы, выгладить при помощи резинки, отполировать пемзой используя мягкую щётку.
3. Вымыть протез с водой и мылом, высушить.
4. Всю поверхность мягкой подкладки покрыть тонким слоем лака при помощи кисточки. Несколько раз покрыть лаком края протеза.
5. Спустя 2 минуты после того, когда высохнет действие повторить.
6. Подождать 15 мин. перед помещением протеза во рот.

## **ДРУГИЕ ПРИМЕНЕНИЯ**

Материал можно применять для подкладок частичных и полных протезов, для изготовления эпипротезов пополняющих убытки мягких тканей. (Мягкую подкладку можно применить во всех этих случаях, когда нельзя применить твёрдый акрил)

**Внимание:** Жидкость, из которой состоит препарат, содержит вещества, которые могут вызвать аллергические реакции особенно у людей расположенных к аллергии. Во время приготовления материала существует возможность контакта с кожей. Надо помнить, чтобы после окончания работы вымыть руки водой и мылом. В случае раздражения глаз или слизистых тщательно промыть водой.

Метакрилат метила – легковоспламеняющееся вещество, поэтому препарат надо хранить вдали от источников огня.

### **Внимание!**

Письменные и словесные инструкции и информации переданные во время демонстрации проведенной производителем вытекают из настоящего уровня стоматологической техники и технологии. Надо их принимать как обязывающие информации. Информации полученные от других лиц (по причине разного уровня их полномочий) не освобождают потребителя от личной проверки подходит ли препарат к определённому назначению. Поскольку применение препарата проходит без возможности контроля со стороны производителя, это ограничивает ответственность изготовителя до стоимости поставленного товара.

### **Другие акриловые препараты**

**Villacryl H Plus** - для базисов протезов

**Villacryl H Rapid** – для базисов протезов для быстрой полимеризации

**Villacryl S** – для починок протезов

**Villacryl SP** – для акриловых частей бюгельных протезов

**Villacryl IT** – для индивидуальных слепочных ложек

**Villacryl STC** – для временных коронок и мостов

**Villacryl STC Hot** – для постоянных коронок и мостов

**Villacryl Hard** – для твёрдых подкладок протезов

**Villacryl Ortho** – для ортодонтических аппаратов

**Villacryl Ortho Mix**– для ортодонтических аппаратов