

Villacryl STC Hot



Villacryl STC Hot -Акриловый материал для облицовки коронок и мостов.



Характеристика продукта: Акриловый материал предназначенный для облицовки коронок и мостов. Классификация согласно ISO 10477: Тип II.

Предназначение: коронки и мосты облицованные акриловой пластмассой

Расцветка: Имеются следующие цвета: А-1; А-2; А-3; А-3,5; А-4; В-1; В-2; С-2; С-4

Форма поставки:

Способ употребления

Предварительное приготовление:

Металлический каркас коронки или моста изготовить традиционным методом. Жевательные поверхности должны остаться металлическими. Часть предназначенная для облицовки должна иметь ретенционные элементы (шарики). После полировки конструкции фрагменты предназначенные для облицовки надо обработать струей песка (окись алюминия) с грануляцией 250 микрон под давлением 4-6 бар и замаскировать при помощи соответствующих препаратов маскирующих и улучшающих адгезию акрилат-металл (рекомендуется Villacryl Opaker). Приготовленную конструкцию помещаем на рабочую модель и из моделировочного воска моделируем форму будущих облицовок. Замену воска на акрил надо провести традиционным методом. В нижней части полимеризационной кюветы предназначенной для изготовления коронок и мостов затопляем металлическую часть конструкции в гипсе второго класса (рекомендуется Stodent II), таким образом чтобы лицевая часть осталась открытой. После отверждения поверхность гипса надо изолировать изолятором гипс-гипс. Затем надеваем вторую часть кюветы, так называемую контрформу и её тоже заполняем гипсом второго класса. После 20 минут, когда гипс достигнет достаточной твёрдости, кювету надо вскрыть, воск выпарить горячей водой, форму изолировать изолятором гипс-акрил (например, Изо-Сол). После охлаждения кюветы до комнатной температуры ок. 23 °С можно приступить к накладыванию акрилового теста.

Дозировка и смешивание:

В стеклянный сосуд влить соответствующее количество мономера и добавить до насыщения порошка (дентина) соответствующего цвета и тщательно вымесить. Через 2 минуты во второй сосуд влить соответствующее

количество мономера и добавить эмалевого порошка и тщательно вымесить. Сосуды плотно прикрыть. Через некоторое время проконтролировать созревание теста.

Паковка:

После 8-10 мин. от момента смешения порошка с жидкостью тесто пригодное для помещения в гипсовую форму. Дентиновую часть тщательно вымесить через выгнетение чистыми и сухими руками, поместить в форму и прикрыть полиэтиленовой фольгой, собрать кювету и поместить под пресс. Прессовать осторожно до полного схождения краев кюветы. Кювету вынуть из под пресса, снять фольгу, острым инструментом срезать наискось часть дентина в направлении режущего края. В место вырезанного акрила нанести приготовленную заранее эмаль, повторно положить фольгу и спрессовать кювету до давления 3000 кг. Вскрыть кювету и проверить правильный ли переход дентиновой части в эмаль. Если всё в порядке удалить излишки выпрессованного по бокам акрила, собрать кювету без фольги и повторно спрессовать до давления 3000 кг. Через 10 минут вынуть кювету из под пресса и скрутить в полимеризационной рамке.

Полимеризация:

Кювету с рамкой поместить в воде при температуре 80-90°С и варить в течение 30 минут.

Обработка:

После охлаждения до комнатной температуры кювету вскрыть и работу освободить из гипса. Обработка и полировка стандартным методом.

Меры предосторожности:

Информация для техников

- *Жидкость легковоспламеняющаяся (содержит метакрилат метила); температура возгорания +10°С. Хранить вдали от источников огня и излучения.*
- *Во время работы с препаратом не кушать и не курить.*
- *Возможность раздражения глаз, органов дыхания и кожи.*
- *В случае контакта препарата с глазами промыть их водой и связаться с врачом.*
- *Избегать вдыхания пара мономера.*
- *Работать в хорошо вентилируемом помещении.*
- *Место контакта кожи с препаратом тщательно мыть мылом и водой.*
- *В случае случайного съедения вызвать врача.*
- *Вредный для среды. Не выливать мономера в канализацию* Информация для стоматологов
- *Возможность перенесения инфекции. Каждую коронку или мост надо промыть и дезинфицировать перед помещением в рот.*
- *Для гигиены **коронки** и **мостов** можно использовать популярные и общедоступные зубные пасты.*

Условия хранения:

- *Жидкость чувствительная на воздействие температуры и излучения УФ*

- Хранить в оригинальных упаковках, в тёмном и хорошо вентилируемом помещении при температуре 5-28°C, в месте недоступном для детей.
 - Не использовать препарат по истечении срока годности.
 - Неиспользованный материал и упаковки опасны для окружающей среды. Утилизировать согласно действующим законам.
- Упаковка: 80 г порошка, 40 мл жидкости, инструкция пользования.

Внимание!

Материал для использования исключительно в зубопротезных лабораториях.

Письменные и словесные инструкции и информации передаваемые 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.

Все примечания касающиеся наших препаратов просим направлять на наш адрес.

Zhermapol Sp. z o.o. имеет установленную полную Систему Обеспечения Качества сертифицированную на соответствие с ISO 9001/ISO 13485 через нотифицированную единицу **0120 SGS United Kingdom Ltd, Systems and Services Certification.**

Изделие получило знак CE соответствия с директивой 93/42/ЕЕС.

Другие акриловые препараты

Villacryl H Plus для базисов протезов

Villacryl H Rapid для базисов протезов

Villacryl S для починок протезов

Villacryl IT для индивидуальных слепочных ложек

Villacryl STC Kit для временных коронок и мостов

Villacryl SP для акриловых частей бюгельных протезов

Villacryl Soft для мягких подкладок протезов

Villacryl Hard для твёрдых подкладок протезов

Villacryl Ortho для ортодонтических аппаратов

Villacryl Ortho Mix для ортодонтических аппаратов

Form Plast моделирующая пластмасса выгорающая беззольно