



Villacryl S -это самотвердеющий полиметакрилатный материал используемый для починки зубных протезов.

Классификация согласно PN-EN ISO 1567: тип II, класс I.

Назначение:

- починка полных съёмных протезов, починка частичных съёмных протезов

Расцветка:

- 0 – бесцветный
- V2 – молочно-розовый с прожилками
- V4 – розовый с прожилками

Способ применения

Подготовка: Повреждённое место протеза очистить и смочить мономером.

Рекомендуемая пропорция смешивания: 10 г порошка на 5,3 мл жидкости.

Смешивание:

Порошок и жидкость тщательно смешать шпателем и оставить в закрытом сосуде на 1-2 минуты при температуре 20-23°C.

Нанесение:

Необходимо периодически контролировать готовность материала к нанесению на место починки, особенно когда температура окружающей среды выше чем 20-23°C. В случае слишком быстрого высыхания теста (высокая температура окружающей среды), смочить мономером поверхность положенного на протез теста.

Полимеризация:

Материал самополимеризуется при комнатной температуре. Полное время полимеризации составляет 18 минут. Хорошие механические свойства материала можно получить, применяя во время полимеризации давление или специальное полимеризационное оборудование. В этом случае материал полимеризуют в воде при температуре 50-60°C под давлением 2 бар в течение 15 минут.

Обработка:

Применять обработку стандартным методом. Шлифовать *пемзой* и полировать при помощи *полировочной пасты фирмы Zhermarol*.

Важно:

- тщательно подготовить место починки протеза стандартным методом.
- смешанные порошок и жидкость держать в закрытом сосуде
- время приготовления акрилового теста зависит от температуры окружающей среды
- место починки смочить мономером, чтобы обеспечить хорошее связывание.

Меры предосторожности**Информация для техников:**

- Жидкость легко воспламеняющаяся (содержит метакрилат метила) – температура возгорания +10°C. Хранить вдали от источников огня и излучения.
- Во время работы с препаратом не принимать пищу и не курить.
- Опасность раздражения глаз, органов дыхания и кожи.
- Избегать вдыхания паров мономера и контакта с кожей и глазами.
- Работать в хорошо вентилируемом помещении.
- В случае контакта препарата с глазами промыть их водой и связаться с врачом.
- Место контакта кожи с препаратом тщательно промыть водой с мылом.
- В случае случайного попадания в пищевод вызвать врача.
- Вредный для окружающей среды. Не выливать мономер в канализацию.
- Возможность переноса инфекции. Протез перед починкой необходимо промыть и продезинфицировать.
- Протез после починки надо промыть и продезинфицировать перед помещением в рот пациента.

Условия хранения

- Жидкость чувствительна к воздействию температуры и УФ излучению.
- Хранить в оригинальных упаковках, в темном и хорошо вентилируемом помещении при температуре 5-25°C в месте недоступном для детей.
- Не использовать препарат по истечении срока годности.
- Неиспользованный материал и упаковка опасны для окружающей среды. Утилизировать согласно действующему законодательству.

Упаковка: 100 г порошка, 50 мл жидкости, инструкция пользования.

Внимание!

Материал предназначен для использования исключительно в зубопротезных лабораториях

Письменные, устные инструкции и информация, передаваемая во время демонстраций, проводимых производителем, основаны на современных представлениях об уровне развития стоматологических технологий. Они

являются обязательными к прочтению и изучению перед использованием препарата. Информация, полученная из других источников, не освобождает потребителя от личного контроля над правильным применением препарата. Ответственность производителя за конечный результат применения препарата носит ограниченный характер, так как применение препарата проходит без возможности контроля со стороны производителя.

Все замечания, касающиеся наших препаратов, просим направлять в наш адрес:

Zhermapol Sp. z o.o. 02-981 Warszawa

ul. Augustowka 14 tel. +48 22 858 82 72 fax +48 22 642 07 14

www.zhermapol.pl

Zhermapol Sp. z o.o. имеет Систему Обеспечения Качества производства согласно требованиям ISO 9001/ISO 13485 сертифицированную через нотифицированную единицу 0120 SGS United Kingdom Ltd, Systems and Services Certification.

Другие вспомогательные материалы для зубопротезных работ:

Izo-Sol – жидкость для изолирования гипсовых моделей от базисов альгинатов.

Dissol – жидкость для растворения гипсов и альгинатов.

Полировочная паста для полировки акриловых и металлических элементов зубных протезов, коронок и мостов.

Stodent II – гипс стоматологический II класса, для зуботехнических работ.

Stodent III - гипс стоматологический III класса для изготовления моделей.

Stodent III Ortho - гипс стоматологический III класса для изготовления ортодонтических моделей.

Stodent IV - сверхтвёрдый гипс стоматологический IV класса для изготовления моделей.

Masterin - средство для дезинфекции слепков и гипсовых моделей.