

Инструкция по применению

Цемент пломбировочный стеклоиономерный химического отверждения «СТИОН-Х-Р» по ТУ 9391-009-10611791-97

РУ № ФСР 2007/01409 от 21.02.2022 г

Назначение

Цемент пломбировочный стеклоиономерный химического отверждения «СТИОН-Х-Р» предназначен для использования в качестве подкладочного и восстановительного цемента при пломбировании.

Состав и основные свойства

Цемент пломбировочный стеклоиономерный химического отверждения «СТИОН-Х-Р» выпускается в виде комплекта порошок-жидкость. Порошок представляет собой тонкодисперсное кальций-стронций-алюмофторсиликатное стекло, выпускается разных цветовых оттенков (белый, А1, А2, А3, А4, В2, В3, С2, С4 по шкале VITA).

Жидкость для отверждения - модифицированный раствор полиакриловой кислоты.

Жидкость для очистки представляет собой 10% раствор полиакриловой кислоты, кондиционирование поверхности зуба позволяет удалить смазанный слой и обеспечить гладкую, чистую поверхность.

Цемент обладает высокой биологической совместимостью с тканями зуба, механической прочностью, рентгеноконтрастностью, стойкостью к кислотной эрозии, обладает химической адгезией к дентину и эмали, предупреждает развитие вторичного кариеса за счет пролонгированного выделения ионов фтора.

Противопоказания

Не использовать не по назначению.

Способ применения

Кариозную полость готовить по общепринятой методике. Препарированную полость промыть водой и просушить воздухом, внести жидкость для очистки при помощи ватного аппликатора на 10 – 15 с, затем промыть полость водой и просушить слабой струей воздуха.

Готовить материал при температуре 18-23°C на стеклянной пластине или специальном блокноте пластмассовым или металлическим шпателем.

Порошок и жидкость для отверждения смешать в весовом соотношении 2,7-2,8:1, что соответствует 1 ложке порошка без верха на 1 каплю жидкости, сначала с полной порцией жидкости смешать половину порции порошка в течение 15 с, затем ввести оставшуюся часть порошка, перемешать 15 с, до получения однородного цементного теста.

Рабочее время материала составляет 2-2,5 минуты, при температуре 18-23°C, более высокая температура сокращает рабочее время и тогда материал, рекомендуем замешать на охлажденном стекле. Окончательное время твердения цемента составляет 5-6 минут с момента начала замешивания. По истечении этого времени можно приступить к дальнейшему этапу пломбированию.

Форма выпуска

Порошок одного из цвета (банка) - 10 г.

Жидкость для отверждения (флакон-капельница) - 5 мл.

Жидкость для очистки (флакон-капельница) - 5 мл.

Инструкция по применению - 1 шт.

Ложка мерник - 1 шт.

Блок для смешивания - 1 шт.

Условия хранения и транспортирования

Цемент «СТИОН-Х-Р» в упакованном виде транспортируется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с требованиями и правилами перевозки грузов, действующими на соответствующем виде транспорта при температуре от -10°C до +40°C.

Цемент «СТИОН-Х-Р» в упаковке завода-изготовителя должна храниться на складах изготовителя и потребителя при температуре от +4°C до +25°C в сухом месте, в плотно закрытой таре, избегать прямых солнечных лучей.

Гарантии изготовителя

Завод-изготовитель гарантирует соответствие Цемент «СТИОН-Х-Р» в течение срока годности всем требованиям Технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Номер партии, срок годности указаны на упаковке.

Техническое обслуживание и ремонт

Техническому обслуживанию и ремонту не подлежит.

Утилизация отходов

Медицинские отходы в виде упаковки относятся к эпидемиологически безопасным отходам (класс А) и могут быть утилизированы как ТКО (твёрдые коммунальные отходы) по правилам, установленным в медицинском учреждении на основании действующего законодательства.

Изготовитель

ООО «Целит», 394028, г. Воронеж, ул. Димитрова 124и. Тел: (473) 279-78-87, 237-61-06.

E-mail: mail@celit.ru. Web: www.celit.ru

Дополнительная информация

Изготовитель не несёт ответственности в случае повреждений, полученных вследствие несоблюдения инструкции по применению или применения изделия не по назначению. Информацию по качеству изделия или о случаях выявления неблагоприятных событий, не указанных в инструкции по применению, принимают по адресу: ООО «Целит», 394028, г. Воронеж, ул. Димитрова 124И, телефон +7 (473) 279-78-87, +7 (473) 237-61-06 e-mail: mail@celit.ru.