



Инструкция по применению

ФИКСОДОНТ ПЛЮС

Цемент цинкофосфатный

для изготовления изолирующих прокладок

при пломбировании зубов

и для фиксации ортопедических конструкций

ТУ 9391-014-40151387-2003

ПУ № ФСР 2008/02395 от 03.04.2008 г.

«Фиксодонт Плюс» - мелкодисперсный цинкофосфатный цемент, состоящий из порошка (оксидов цинка и магния), твердеет при замешивании жидкостью, содержащей ортофосфорную кислоту и гидроксид алюминия.

НАЗНАЧЕНИЕ

Цинкофосфатный цемент «Фиксодонт Плюс» применяется:

- для фиксации коронок, фасеток, штифтовых зубов и мостовидных протезов,
- как прокладка при пломбировании композитами и амальгамой.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Цинкофосфатный цемент «Фиксодонт Плюс» можно применять в двух консистенциях:

1. Жидкая консистенция – для фиксации ортопедических конструкций. Соотношение порошок / жидкость:

1 мерник порошка (~0,22 г) / 2 капли жидкости (~0,12 г). Рабочее время до 2 минут, время твердения 5+6 минут.

2. Густая консистенция – для изготовления изолирующих прокладок при пломбировании зубов. Соотношение порошок/жидкость: 1 мерник порошка (~0,22 г)

/ 1 капли жидкости (~0,06 г). Время твердения 2+3 минуты.

Внимание! На величину рабочего времени и времени твердения цемента «Фиксодонт Плюс» влияет температура и влажность в помещении. Оптимальная температура +23°C, влажность - 50%.

ЗАМЕШИВАНИЕ

Поместить необходимое количество порошка и жидкости на чистую сухую стеклянную пластинку. Шпателем из нержавеющей стали разделить отмерянный порошок на 8 порций и вмешивать эти порции в жидкость, добавляя по одной порции и тщательно перемешивая после каждого добавления в течении 10 секунд.

Время перемешивания примерно 1 минута 30 секунд. Быстрое вмешивание порошка в жидкость сокращает время твердения, медленное – удлиняет.

Для увеличения рабочего времени рекомендуется использовать охлажденную стеклянную пластинку.

При использовании цемента «Фиксодонт Плюс» для изготовления изолирующей прокладки, необходимо подготовить полость по общепринятой методике, промыть и осторожно просушить, не пересушивая дентин.

Поверхность дентина, находящуюся в непосредственной близости к пульпе, рекомендуется закрыть прокладкой на основе гидроксида кальция. Внести в полость замешанный цемент «Фиксодонт Плюс» в период рабочего времени и сформировать изолирующую прокладку. Во время внесения в полость и твердения цемента «Фиксодонт Плюс» необходимо избегать контакта с водой и слюной.

Примечание. Цемент «Фиксодонт Плюс» прилипает к металлическим инструментам и стеклянной пластине, поэтому после работы необходимо немедленно вымыть инструмент или погрузить в дезинфицирующий раствор для последующего мытья.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Жидкость цемента «Фиксодонт Плюс» содержит ортофосфорную кислоту. Следите, чтобы жидкость не попала на кожу, слизистую оболочку полости рта, в глаза, а также на одежду. При попадании необходимо немедленно промыть водой. При попадании жидкости в глаза необходимо немедленно промыть водой и обратиться к врачу.

ХРАНЕНИЕ

По окончании работы флаконы с порошком и жидкостью цемента «Фиксодонт Плюс» должны быть плотно закрыты. Хранить материал необходимо в интервале температур + 5÷25 °C в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей помещении.

Срок годности – 5 лет.

УТИЛИЗАЦИЯ

Утилизация материала с истекшим сроком годности или пришедшим в негодность по каким-то иным причинам, должна проводиться путем сбора материала в контейнер с последующим вывозом специализированными предприятиями.

ПРОИЗВЕДЕНО:

ООО "СТОМАДЕНТ"

140070, Московская обл.,
п. Томилино, ул. Гаршина, 11.
Тел./факс: (495) 514-9346,
тел.: (495) 514-9313, (495) 514-9347, 48.
www.stomadent.ru