

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
материала стоматологического композитного
для изготовления временных ортопедических конструкций
«ТЕМПОКОР®»
по ТУ 9391-127-45814830-2012

НАЗНАЧЕНИЕ

Область применения – стоматология. Для профессионального применения в условиях лечебно-профилактических учреждений.

Материал стоматологический композитный для изготовления временных ортопедических конструкций «Темпокор» (далее по тексту – материал «Темпокор») предназначен для изготовления временных коронок, мостовидных протезов, вкладок, накладок и других ортопедических конструкций.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «Темпокор» - полимерный композитный материал на основе многофункциональных метакрилатов выпускается в виде двух паст (основной и катализитической) разных цветовых оттенков по шкале VITA (A₂, A₃, A_{3.5}, B₂, C₂). Полученный в результате смешивания равных количеств паст композитный цемент отверждается в течение короткого времени с образованием прочного материала.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ: Материал, хранившийся или транспортировавшийся при низких температурах, перед применением необходимо выдержать при комнатной температуре в течение не менее 1 часа.

Перед препарированием или предполагаемым удалением зуба необходимо сделать оттиск при помощи альгинатного или силиконового оттискового материала. Оттиск очистить и просушить потоком воздуха.

Подготовленные зубы просушить и обработать вазелином или пастой «Аксил». Прилегающие композитные реставрации также изолировать вазелином.

Равные количества основной и катализитической пасты материала «Темпокор» смешать пластмассовым шпателем в течение 20-30 секунд растирающими движениями во избежание захвата пузырьков воздуха. Полученная паста должна быть однородной по цвету. Заполнить подготовленный оттиск полученным цементом без избытка.

Не позднее чем через 45 секунд, оттиск, заполненный материалом «Темпокор», поместить в полость рта и зафиксировать на подготовленных зубах, оказывая умеренное давление.

Извлечь временную конструкцию из полости рта вместе с оттиском приблизительно через 2-2,5 минуты пока материал находится в **эластичном состоянии**. В противном случае выведение материала может быть затруднено.

ВНИМАНИЕ: Следует осуществлять контроль процесса отверждения материала интраорально с помощью зонда, так как температура полости рта оказывает существенное воздействие на скорость отверждения материала.

К дальнейшей обработке ортопедической конструкции можно приступить после полного ее отверждения (через 5-7 минут с момента извлечения из полости рта). Липкий ингибированный кислородом воздуха слой на поверхности конструкции удалить спиртовым раствором. Для обработки временной конструкции использовать дисковые фрезы, гибкие диски и т.д. Проконтролировать окклюзию в полости рта и при необходимости сошлифовать конструкцию соответствующими инструментами.

Поверхность полученной временной конструкции покрыть светоотверждаемым лаком «Аксил-LC» и полимеризовать светом или отполировать вручную с помощью полиров.

Для фиксации временной конструкции рекомендуется использовать безэвгенольный цемент («ТемпоФикс-безэвгенольный»).

ВНИМАНИЕ: Эвгенолсодержащие материалы препятствуют полному отверждению композитных цементов для постоянной фиксации.

ФОРМА ВЫПУСКА

I.

Основная паста (шприц) одного из цветов (A ₂ , A ₃ , A _{3,5} , B ₂ , C ₂)	- 3,5 г
Каталитическая паста (шприц)	- 3,5 г
Блокнот для замешивания	- 1 шт.
Шпатель для смещивания	- 10 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

II. Набор

Основная паста (шприц) A ₂	- 2 шт. x 3,5 г
Основная паста (шприц) A ₃	- 2 шт. x 3,5 г
Основная паста (шприц) B ₂	- 2 шт. x 3,5 г
Каталитическая паста (шприц)	- 6 шт. x 3,5 г
Блокнот для замешивания	- 1 шт.
Шпатель для смещивания	- 10 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Коробка-ложемент	- 1 шт.

III.

Шприц двойной с композитной пастой:

основной	- 6 г
каталитической	- 6 г
Насадка-миксер (automix)	- 15 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
*Инструкция по использованию двойного шприца	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

Допускается выпуск материала «Темпокор» в виде отдельных изделий.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом, защищенном от света месте при температуре от +5°C до +10°C.

Транспортировать всеми видами крытых транспортных средств при температуре от +5°C до +10°C.

Срок годности - 18 месяцев.

ВНИМАНИЕ:

Не применять по истечении срока годности, указанного на упаковке.

Несоблюдение условий хранения приводит к изменению рабочих характеристик материала и сокращению сроков его годности.

Производитель не несет ответственность за потерю качества материала, вызванную несоблюдением условий транспортирования, хранения и применения, установленных производителем.

Ответственность за применение материала для целей, отличных от указанных производителем, и материала с истекшим сроком годности, возлагается на пользователя.

В случаях аллергических реакций у особенно чувствительных пациентов материал следует удалить и отказаться от дальнейшего его применения.

О случаях выявления неблагоприятных событий (инцидентов), не указанных в инструкции по применению просьба сообщать производителю.