

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
материала стоматологического для временной фиксации
несъемных ортопедических конструкций
«ТЕМПОФИКС®»
по ТУ 9391-106-45814830-2007

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Материал стоматологический для временной фиксации несъемных ортопедических конструкций **«Темпофикс»** (далее по тексту – материал «Темпофикс») предназначен для фиксации временных коронок на период изготовления постоянных коронок и мостовидных протезов, а также для временной фиксации постоянных несъемных конструкций для адаптации их в полости рта.

Материал **«Темпофикс»** применяется также в качестве временного пломбирочного материала для покрытия лекарственных препаратов, временного изолирующего подкладочного материала при лечении глубокого кариеса и при отсроченном или многоэтапном лечении периодонтита.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал **«Темпофикс»** выпускается **эвгенольным и безэвгенольным**.

«Темпофикс» безэвгенольный

Материал **«Темпофикс» безэвгенольный** представляет собой двухкомпонентный материал (паста-паста) не содержащий эвгенол. Основная (белая) паста содержит окись цинка, пастообразователь и модифицирующие добавки, каталитическая (коричневая) паста – природные смолы, органические кислоты и активатор.

Материал **«Темпофикс» безэвгенольный** рекомендуется к применению у пациентов с аллергическими реакциями на эвгенол.

«Темпофикс» эвгенольный

Материал **«Темпофикс» эвгенольный** представляет собой двухкомпонентный (паста-паста) материал. Основная (белая) паста содержит окись цинка, пастообразователь и модифицирующие добавки, каталитическая (коричневая) паста – эвгенол, пастообразователь и активатор.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

Перед применением необходимо вскрыть тубы.

При температуре $23\pm 2^{\circ}\text{C}$ и влажности $50\pm 5\%$ основную (белую) и каталитическую (коричневую) пасты выдавливают на пластину для смешивания в равных объемных количествах (1:1) и смешивают металлическим или пластмассовым шпателем. Смешивание проводят в течение 30-40 секунд до получения массы однородной по цвету и консистенции. Полученную пластичную пасту аккуратно наносят тонким слоем на внутреннюю стенку коронки или вносят в полость зуба. В течение 1-1,5 минут коронку фиксируют с легким нажимом на подготовленную и увлажненную культю зуба (культю зуба не следует предварительно высушивать, так как с влажной культю удаление временной коронки или моста происходит без усилий). После того, как цемент затвердеет (через 3-5 минут в полости рта) необходимо удалить излишки материала. После отверждения образуется цемент достаточной прочности, позволяющей без особых

усилий убрать излишки материала и при необходимости легко снять коронку и удалить остатки материала с культи зуба, не травмируя пациента.

ВНИМАНИЕ: После применения каждую тубу необходимо плотно укупорить колпачком, принадлежащим этой тубе. Невыполнение данной рекомендации может привести к порче материала (отверждение паст в тубах).

Применение материалов **«Темпофикс» безэвгенольный** и **«Темпофикс» эвгенольный** не влияет на качество последующей фиксации с использованием композиционных материалов, если перед установкой конструкции на постоянный материал (стеклоиономерные цементы «Цемион-Ф», «Ортофикс-С», композиционный материал «Компофикс», ВладМиВа) обработать культю зуба препаратом для обезвоживания и обезжиривания твердых тканей зуба («Ангидрин», ВладМиВа).

Подготовку ортопедической конструкции для постоянной фиксации облегчает применение **«Темпофикс» жидкости** (ВладМиВа) для размягчения и растворения цемента временной фиксации на основе оксида цинка (**«Темпофикс» безэвгенольный** и **«Темпофикс» эвгенольный**).

Жидкость растворяет слой цемента 25 мкм в течение 10-15 минут.

ФОРМА ВЫПУСКА

Основная (белая) паста (туба)	- 20 г или 40 г или 45 г или 50 г или 85 г
Каталитическая (коричневая) паста (туба)	- 7 г или 14 г или 15 г или 25 г
Блокнот для смешивания	- 1 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.

Допускается выпуск материала **«Темпофикс»** другой комплектности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, в плотно закрытой таре, при температуре **от +5°C до +25°C**.

Транспортировать всеми видами транспортных средств при температуре **от -30°C до +30°C**.

Срок годности - **2 года**.

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.