

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
материала стоматологического светового отверждения
для временных пломб
«ТемпоФот®»
по ТУ 9391-114-45814830-2008

НАЗНАЧЕНИЕ

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

Материал стоматологический светового отверждения для временных пломб «ТемпоФот» (далее по тексту – материал «ТемпоФот») применяется в качестве временного пломбировочного материала:

- при лечении кариеса, в том числе для покрытия лекарственного препарата в полости зуба;
- при закрытии полостей подготовленных для восстановления керамическими или композитными вкладками/накладками;
- для герметизации шахт абаатментов перед цементной фиксацией.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Материал «ТемпоФот» представляет собой светоотверждаемый композиционный материал на основе полиуретанакрилата и мелкодисперсного наполнителя.

Материал «ТемпоФот» выпускается в виде пасты (прозрачной и синей), в состав которой входят:

- активаторы светового отверждения;
- стабилизаторы;
- технологические добавки, обеспечивающие оптимальную консистенцию;

Отвержденный материал «ТемпоФот» обладает сбалансирован-ными свойствами твердости и эластичности, что обеспечивает стабильность пломбы на период временного пломбирования, и позволяет при этом легко и без остатка удалить материал из полости ручным инструментом (без высоверливания).

Материал «ТемпоФот» выпускается 2-х консистенций:

- высоковязкая;
- низковязкая.

Высоковязкая паста «ТемпоФот» хорошо моделируется и подходит для долговременного пломбирования.

Низковязкая паста «ТемпоФот» обладает оптимальной текучестью и легко адаптируется к стенкам полости, обеспечивая плотное прилегание и надежную герметизацию.

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

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

При временном пломбировании полостей II-IV классов по Блэку необходимо предварительно установить контурные матрицы для восстановления контактных пунктов.

В подготовленную высушеннную полость внести высоковяз-кую пасту «ТемпоФот» подходящим инструментом (круглым штопфером, шпателем и т.д.) и провести моделирование анатомической формы зуба.

При использовании низковязкой пасты «ТемпоФот», материал внести непосредственно в подготовленную полость с помощью насадки (канюли).

Провести полимеризацию материала светом галогеновой лампы длиной волны 450 – 500 нм в течение 20-40 сек (в зависимости от толщины слоя). Слой толщиной 5 мм отверждается за 20 сек. Торец световода необходимо держать в непосредственной близости к отверждаемому материалу. Если источник света невозможно близко поднести к материалу, то необходимо продлить время полимеризации.

Проверить окклюзионные контакты копировальной бумагой. При наличии избытка материала сошлифовать бором или другим абразивным инструментом. Окончательную полировку временной пломбы провести полировочной пастой «Полидент №4».

Последующее удаление временной пломбы провести жестким ручным инструментом. Материал, как правило, извлекается из полости одной порцией. При необходимости полость очистить с помощью резиновых головок и небольших кисточек и приступить к окончательной реставрации зуба.

ВНИМАНИЕ: Материал «ТемпоФот» может химически связываться с материалами прокладок. В этом случае используйте для изоляции глицерин. Недопустимо совместное применение эвгенол-содержащих материалов для подкладок.

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

ФОРМА ВЫПУСКА

Паста высоковязкая одного

из цветов (шприц)

Инструкция по применению

Картонная упаковка

или

Паста низковязкая одного

из цветов (шприц)

Иглы изогнутые

Инструкция по применению

Картонная упаковка

- 3 г

- 1 шт.

- 1 шт.

- 1,5 г x 2шт.

- 5 шт.

- 1 шт.

- 1 шт.

Допускается выпуск материала «ТемпоФот» другой комплектности.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре от +5°C до +25°C. Срок годности – 3 года.

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

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.

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