

**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 абатментов 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 сбалансированными 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 высверливания).

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 высушенную полость внести высоковязкую пасту «ТемпоФот» подходящим инструментом (круглым штифтом, 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. Торцы 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 материал 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)	- 3 г
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка или	- 1 шт.
Паста низковязкая одного из цветов (шприц)	- 1,5 г x 2шт.
Иглы изогнутые	- 5 шт.
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 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.*