

## Инструкция по применению

**Целевая группа:**

Дети, подростки, взрослые и пожилые люди

**Предназначено для использования**

врачом-стоматологом

**Состав**

Количественное и качественное содержание:

1 грамм содержит:

229 мг диоксида кремния,

595 мг уретан метакрилата,

176 мг TEDMA

**Назначение продукта**

Стоматологический материал для временного пломбирования полостей.

**Показания к применению**

Для временного пломбирования полостей, временной защиты перед применением вкладок инлей и онлей.

**Противопоказания**

Не применять у пациентов с аллергией на акрилаты.

**Характеристики**

Pro-Fill представляет собой светоотверждаемый материал для временного пломбирования.

**Специальные меры предосторожности**

Нет

**Способ применения**

1. Препарирование полости, наложение прокладки и снятие оттиска выполняются обычным способом. После этого полость необходимо тщательно промыть и хорошо просушить.
2. Pro-Fill вносится в полость с помощью подходящего инструмента (пластикового шпателя, шарикового аппликатора и т.д.).
3. Поверхность выравнивается с помощью матрицы.
4. После этого с помощью галогенной лампы производится фотополимеризация временной пломбы в течение 20-40 секунд. Продолжительность полимеризации зависит от толщины пломбы (например, 1 мм = 5 сек.; 5 мм = 20 сек.). Если полимеризационную лампу невозможно поднести достаточно близко к области, подлежащей полимеризации, время воздействия необходимо увеличить. Полимеризационная лампа должна генерировать световой поток с длиной волны 450 Нм. Интенсивность излучения должна составлять 500 мВт/см<sup>2</sup>.
5. После завершения полимеризации необходимо проверить окклюзию. Излишки материала можно удалить скальпелем. Финишная обработка временной пломбы выполняется стандартным способом.

**Удаление временной пломбы**

Для удаления пломбу необходимо подцепить острым инструментом (зондом) – пломба легко извлекается. Поскольку Pro-Fill сохраняет определенную эластичность при затвердевании, пломба извлекается целиком без повреждения полости.

**Предостережения и меры предосторожности****Остаточные риски**

При применении препарата необходимо соблюдать рекомендации по применению и меры предосторожности, описанные в прилагаемой инструкции. В случае возникновения нежелательной реакции у пациента несмотря на соблюдение всех рекомендаций и указаний, приведенных в инструкции, просьба сообщить нам об этом, как можно точнее описав сопутствующие обстоятельства.

**Возможные побочные эффекты**

При правильном нанесении и использовании препарата побочные эффекты встречаются крайне редко. Если вам стало известно о нежелательных побочных эффектах - даже в случае сомнений - просьба сообщить нам об этом, как можно точнее описав сопутствующие обстоятельства и симптомы. Мы отслеживаем каждое сообщение.

Случаи передозировки неизвестны.

**Взаимодействие с другими препаратами**

Взаимодействие с другими препаратами, лекарственными средствами или веществами неизвестно.

**Условия хранения**

Хранить при температуре 0°C - 22°C. Допускается хранение в холодильнике. Перед началом использования препарат необходимо довести до комнатной температуры. Хранить в защищенном от света месте!

**Срок годности**

Не использовать после истечения срока годности.

**Формы выпуска**

REF|WP404| 2 шприца объемом по 4,5 г

**Утилизация**

Неиспользованный материал можно полимеризовать и утилизировать вместе с бытовыми отходами. Не полимеризованный материал утилизируется как отходы метакрилата.

**О любых серьезных инцидентах, связанных с продуктом, необходимо сообщать производителю, а также в компетентный орган государства-члена, гражданами которого являются пользователь и/или пациент.**



We know how

**dent a pharm**  
Produktionsgesellschaft mbH  
Schusterring 35  
25355 Barmstedt/Germany  
Fon: +(49) 4123/9225-0  
Fax: +(49) 4123/9225-48  
www.dent-a-pharm.de  
info@dent-a-pharm.de



**Willmann & Pein GmbH**  
Schusterring 35  
25355 Barmstedt/Germany  
Fon: +(49) 4123/9228-0  
Fax: +(49) 4123/9228-49  
www.wp-dental.de  
info@wp-dental.de



Made in Germany



H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию

26.03.2024  
2024-REV-008