

Инструкция по применению

Целевая группа:

Дети, подростки, взрослые и пожилые люди

Предназначено для использования

врачом-стоматологом

Состав

Компоненты:

олигомерный метакрилат, ГЭМА, камфоророхинон

Количественное содержание в % масс. / масс.:

98 % - метакрилат

2 % - добавка

Назначение продукта

C-Bond представляет собой бонд с превосходной адгезией к дентину и протравленной эмали. Он улучшает адгезию между композитным материалом и поверхностью зуба.

Показания к применению

C-Bond предназначен для улучшения адгезии композитных материалов к эмали и дентину. Он также улучшает адгезию между стеклоиономерными цементными материалами и композитными пломбами ("сэндвич-техника").

Противопоказания

Использование бонда в области пульпы запрещено.

Характеристики

Отверждение при воздействии света.

Специальные меры предосторожности

нет

Способ применения

Полость должна быть подготовлена в соответствии с правилами техники адгезивного пломбирования. В зависимости от ситуации в глубокие полости рекомендуется положить пасту на основе гидроксида кальция (Calcident 450) или подпломбировочный цемент. В соответствии с техникой протравливания эмаль необходимо протравить, промыть, а затем хорошо просушить. Пломбы из стеклоиономерного цемента не нужно протравливать, следует придать поверхности лишь некоторую шероховатость.

Препарированную полость необходимо подсушить струей воздуха, затем нанести 1-2 капли полимеризируемого бонда на стекло для смешивания (дозатор флакона следует сразу же закрыть) и с помощью кисточки или маленькой губки тонким слоем распределить материал по обрабатываемой поверхности. Излишки материала удаляются с помощью сухой кисточки или губки. После этого выполняется полимеризация материала с помощью галогенового света (в течение примерно 15 сек.). Полимеризационная лампа должна генерировать поток мощностью 500 мВт/см² с длиной волны 450 Нм, при этом необходимо регулярно проверять её функциональность.

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.

Случаи передозировки неизвестны.

Взаимодействие с другими препаратами

Взаимодействие с другими препаратами, лекарственными средствами или веществами неизвестно.

Условия хранения

Хранить в сухом прохладном месте вдали от источников света. Хранить при температуре 0°C - 22°C.


Срок годности

3 года

Не использовать после истечения срока годности.

Формы выпуска

 WP 4300 1 флакон с жидкостью объемом 5,0 мл

 WP 4230 1 флакон с жидкостью объемом 10,0 мл

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



Attention Warning

Made in Germany



26.03.2024
2024-REV-012

H315 Вызывает раздражение кожи
H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию
H319 Вызывает серьезное раздражение глаз
H335 Может вызвать раздражение дыхательных путей
H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями