

## Инструкция по применению

**Целевая группа:**

Дети, подростки, взрослые и пожилые люди

**Предназначено для использования**

врачом-стоматологом

**Состав**

Компоненты:

Количественное содержание в % масс. / масс.:

99,5 % - метакрилат

0,5 % - добавка

**Назначение продукта**

C-Bond Self-Etch представляет собой самопротравливающий, светоотверждаемый однокомпонентный бонд для адгезивной техники реставрации.

**Показания к применению**

Бондинг для адгезивной техники реставрации

- Фиксация композитных материалов и компомеров на эмали и дентине

- Адгезивная фиксация реставраций из композитных материалов на эмали и дентине

- Фиксация композитного материала, металла или амальгамы

- Также может использоваться в качестве для герметизации дентина

**Противопоказания**

Следует избегать контакта с фенолсодержащими веществами, а также другими веществами (например, цинк-оксид-эвгенолом), способными влиять на полимеризацию

**Характеристики**

Отверждение при воздействии света.

**Специальные меры предосторожности**

нет

**Способ применения****1. Традиционная техника пломбирования****a) Препарирование полости**

В соответствии с принципом адгезивной техники реставрации.

При необходимости проводится точечное покрытие пульпы с помощью быстро схватывающегося цемента на основе гидроксида кальция. С помощью алмазной шлифовальной головки производится обработка эмали. Нешлифованную эмаль необходимо протравить фосфорной кислотой или очистить при помощи пемзы. Затем эмаль необходимо хорошо промыть и просушить струей воздуха. В целях гигиены рекомендуется использовать коффердам.

**b) Нанесение**

Перед применением хорошо встряхните флакон и выдавите каплю препарата в форму. С помощью одноразовой кисточки в течение 20 секунд втирайте C-Bond Self-Etch в дентин и в эмаль. В течение 5 секунд слегка продуйте C-Bond Self-Etch струей сжатого воздуха без содержания масла. После этого в течение 10 секунд полимеризируйте препарат с помощью лампы (галогенной или светодиодной полимеризационной лампы с мощностью потока > 800 МВт / см<sup>3</sup>). При использовании лампы меньшей мощности время полимеризации увеличивается.

**c) Композитные и компомерные пломбы**

Используйте реставрационные материалы в соответствии с указаниями производителя.

**2. Фиксация вкладок инлей / онлей, виниров и коронок.**

При использовании бонда C-Bond Self-Etch необходимо обеспечить достаточную полимеризацию (в соответствии с инструкциями производителя) всей реставрации.

**a) Подготовка реставрации**

Предварительная обработка реставрации производится в соответствии с используемым материалом и указаниями производителя.

**b) Препарирование полости**

Порядок действий описан в пункте 1.1

**c) Нанесение**

Порядок действий описан в пункте 1.2

**d) Цементирование**

В соответствии с инструкциями производителя.

**3. Адгезионное соединение с другими поверхностями****a) Подготовка****b) Металл и амальгама**

С помощью алмазной шлифовальной головки или пескоструйной обработки необходимо придать поверхности некоторую шероховатость, затем произвести очистку с помощью струи пара (не в ротовой полости) или очистить с помощью ацетона и подсушить струей воздуха без содержания масла.

**c) Композит**

С помощью алмазной шлифовальной головки или пескоструйной обработки необходимо придать поверхности композита необходимую шероховатость, затем произвести очистку с помощью фосфорной кислоты и подсушить струей сжатого воздуха без содержания масла. прополоскать ротовую полость. При попадании в глаза тщательно

промыть большим количеством воды. Для оценки состояния и дальнейшего лечения следует обратиться к офтальмологу.

**d) Нанесение**

Перед применением хорошо встряхните флакон и выдавите каплю препарата в форму. Сразу после применения закройте флакон с препаратом. С помощью одноразовой кисточки в течение 20 секунд втирайте C-Bond Self-Etch в поверхность. В течение 5 секунд слегка продуйте бондинг струей сжатого воздуха без содержания масла. После этого в течение 10 секунд полимеризируйте препарат с помощью лампы (галогенной или светодиодной полимеризационной лампы с мощностью потока > 800 МВт / см<sup>3</sup>). При использовании лампы меньшей мощности время полимеризации увеличивается.

**e) Реставрация**

Используйте реставрационные материалы в соответствии с указаниями производителя.

**4. Герметизация дентина**

Порядок действий описан в пункте 1.1 и 1.2.

**Рекомендации по применению:**

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.

**Гигиенические рекомендации**

Соблюдение следующих указаний обеспечит оптимальные гигиенические условия при использовании C-Bond Self-Etch:

Используйте одноразовые кисточки только для одного пациента. Закрывайте флаконы крышками сразу после использования препаратов, проведите дезинфекцию с использованием обычных средств.

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

Меры экстренной помощи, симптомы, антидоты

Учитывая минимальное количество препарата (нанесение одноразовой кисточкой), использование бонда не представляет повышенной опасности для пациента при случайном проглатывании препарата. При непосредственном контакте со слизистой оболочкой полости рта достаточно

**Токсикологическое действие**

Токсичность бонда C-Bond Self-Etch, непосредственно контактирующего с дентином витальных зубов и проникающего в дентинные каналы, сопоставима с токсичностью стеклокрионмерного цемента или поликарбоната.

**Указания**

Препарат отпускается только стоматологам и зубным техникам или их уполномоченным лицам. Хранить в недоступном для детей месте! На переработку направляются только полностью пустые флаконы.

**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. Некоторые компоненты C-Bond Self-Etch могут вызывать сенсбилизацию у лиц с повышенной чувствительностью. Случаи передозировки неизвестны.

**Взаимодействие с другими препаратами**

Следует избегать контакта с фенолсодержащими веществами, а также другими веществами (например, цинк-оксид-эвгенолом), способными влиять на полимеризацию

**Условия хранения**

Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей или других источников тепла. Хранить при температуре 0°C - 22°C.

**Срок годности**

3 года

Не использовать после истечения срока годности.

**Формы выпуска**

REF|WP4048 C-Bond Self-Etch, флакон объемом 5,0 мл

REF|WP4018 C-Bond Self-Etch, флакон 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



Made in Germany



H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию