

## Инструкция по применению (вкладыш)

Материал стоматологический адгезивный TMR AQUA BOND 0 самопротравливающийся, однокомпонентный, светоотверждаемый, для эмали, дентина, керамики и стоматологических сплавов драгоценных и недрагоценных металлов: Флаконы с материалом (адгезивом) в индивидуальной упаковке, 5мл, производства компании: «ЯМАКИН КО., LTD», Япония, «YAMAKIN CO., LTD» 1090-3 Otani, Kamibun, Kagaishi-cho, Konan-shi, Kochi, 781-5451, Japan.

Регистрационное удостоверение № РЗН 2022/17744 от 14.07.2022

### [ Описание ]

Материал стоматологический адгезивный TMR AQUA BOND 0 самопротравливающийся, однокомпонентный, светоотверждаемый, для эмали, дентина, керамики и стоматологических сплавов драгоценных и недрагоценных металлов.

### [ Комплектность поставки ]

В индивидуальной упаковке, 5мл.

### [ Состав ]

Дистиллированная вода, мономер метакрилата, мономер фосфата, карбоксильный мономер, инициатор светоотверждения, этанол, загуститель и т.д. Раствор этанола (более 0,1 мас. %).

### [ Характеристики ]

Материал предназначен для интраорального использования в качестве соединительного слоя для создания адгезии при восстановлении или коррекции эстетических и функциональных параметров зуба в случаях лечения кариеса (за исключением пульпы), его осложнений, некариозных поражений и травм зуба, а также для ремонта или изготовления искусственных коронок и мостов, выполненных из стоматологической керамики, стоматологических сплавов драгоценных и недрагоценных металлов, диоксида циркония и композитных материалов.

### [ Показания к применению ]

- В качестве первого слоя при реставрациях I и II классов;
- Прямые реставрации передних зубов (классы III, IV);
- Реставрации V класса (пришеечный кариес, эрозия корня, клиновидные дефекты);
- Небольшие реставрации всех типов;
- Расширенное запечатывание фиссур;
- Шинирование подвижных зубов;
- Закрытие поднутрений;
- Адгезивная фиксация полупрозрачных непрямых композитных и керамических реставраций;
- Почкина композитной и керамической облицовки.

### [ Противопоказания к применению ]

Применение медицинского изделия и принадлежностей противопоказано, если:

- Невозможно обеспечить работу предписанным способом применения;
- Имеется аллергия на компоненты продуктов;
- Не предназначен для прямого перекрытия пульпы.

### [ Побочные эффекты ]

- Во избежание возможного раздражения пульпы, близкие к ней области следует защищать подходящим материалом (на основе гидроксида кальция).
- Изделие может вызвать раздражение глаз, кожи и слизистых оболочек.

### [ Меры предосторожности ]

- При работе с материалом используйте соответствующие защитные очки, одежду, маску и перчатки.
- Защитные очки рекомендуется применять и пациентам.

**ОСТОРОЖНО!** Может вызвать сильные ожоги кожи и повреждение глаз. Перед применением ознакомиться с инструкцией.

### [ Потенциальные потребители медицинского изделия ]

- Изделие применяется в стоматологических клиниках и стоматологических лабораториях. Изделие предназначено для использования стоматологами и зубными техниками.
- К работе с материалом допускается только соответствующим образом сертифицированный персонал.

### [ Способ применения ]

#### I Реставрация

Заполнить реставрационную полость композитом

**(1) Выполнить подготовку полости в соответствии с клиническим случаем, очистить и высушить.** Если подготовка полости должна быть выполнена значительно ближе к зоне вскрытия пульпы зуба, выполните процедуру депульпации в соответствии с клиническим случаем. Для предотвращения загрязнения кровью и слюной используйте резиновую пленку (коффердам).

#### (2) Очистка подготовленной поверхности

Нанести стоматологический протравливающий материал на реставрируемую поверхность, затем смыть и высушить согласно инструкции, если необходимо.

#### (3) Нанесение и Высушивание

Нанести адгезив на палетку (одноразовую) для дозирования, затем покрыть всю полость и удалить излишки продукта при помощи аппликатора (одноразового). Раздуть адгезив по поверхности для предотвращения образования комков и для создания тонкого липкого слоя. Хорошо высушить.

#### (4) Полимеризация (светоотверждение)

После высыхания необходимо сделать полимеризацию (светоотверждение) при помощи стоматологического полимеризатора. (смотри [Время отверждения]).

#### (5) Заполнение композитом для стоматологических реставраций

Заполнить пломбировочным материалом полость и выполнить полимеризацию при помощи стоматологического полимеризатора. Следуйте инструкциям по использованию пломбировочного материала. После светополимеризации скорректируйте форму композитного материала и отполируйте в соответствии с клиническим случаем.

## II Ремонт

### 1 Ремонт повреждений или износа реставрационной коронки из цирконосодержащей керамики и металла.

#### (1) Использование коффердама

Исключить попадание загрязнений в полость, например: крови и слюны, используя коффердам.

#### (2) Создание неоднородной поверхности

Сделать поверхность шероховатой при помощи алмазного бора, промыть водой и высушить. Сформировать наклон по мере необходимости.

#### (3) Очистка подготовленной поверхности

Нанести стоматологический протравливающий материал на подготовленную поверхность коронки, промыть и высушить в соответствии с инструкцией.

#### (4) Нанесение и Высушивание

Нанести адгезив на палетку (одноразовую) - для дозирования, затем покрыть всю полость и удалить излишки продукта при помощи аппликатора (одноразового). Раздуть адгезив по поверхности для предотвращения образования комков и для создания тонкого липкого слоя. Хорошо высушить.

#### (5) Полимеризация (светоотверждение)

После высыхания необходимо сделать полимеризацию (светоотверждение) при помощи стоматологического полимеризатора. (смотри [Время отверждения]).

#### (6) Заполнение композитом для стоматологических реставраций

Заполнить пломбировочным материалом полость и выполнить полимеризацию при помощи стоматологического полимеризатора. Следуйте инструкциям по использованию пломбировочного материала. После светополимеризации скорректируйте форму композитного материала и отполируйте в соответствии с клиническим случаем.

### 2 Ремонт повреждений или износа реставрационной коронки из стоматологической керамики или пластмассы, содержащей неорганические наполнители.

#### (1) Использование коффердама

Исключить попадание загрязнений в полость, например: крови и слюны, используя коффердам.

#### (2) Создание неоднородной поверхности

Сделать поверхность шероховатой при помощи алмазного бора, промыть водой и высушить. Сформировать наклон по мере необходимости.

#### (3) Очистка подготовленной поверхности

Нанести стоматологический протравливающий материал на подготовленную поверхность, промыть и высушить в соответствии с инструкцией.

#### (4) Нанесение и высушивание праймера для керамики

После использования протравливающего материала, немедленно нанести праймер для стоматологической керамики и дать высохнуть в течение 60 секунд.

#### (5) Нанесение и высушивание

Нанести адгезив на палетку (одноразовую) - для дозирования, затем покрыть всю полость и удалить излишки продукта при помощи аппликатора (одноразового). Раздуть адгезив по поверхности для предотвращения образования комков и для создания тонкого липкого слоя. Хорошо высушить.

## **(6) Полимеризация (светоотверждение)**

После высыхания необходимо сделать полимеризацию (светоотверждение) при помощи стоматологического полимеризатора. (смотри [Время отверждения])

## **(7) Заполнение композитом для стоматологических реставраций**

Заполнить пломбировочным материалом полость и выполнить полимеризацию при помощи стоматологического полимеризатора. Следуйте инструкциям по использованию пломбировочного материала. После светополимеризации скорректируйте форму композитного материала и отполируйте в соответствии с клиническим случаем.

### **[ Время отверждения ]**

Время отверждения необходимо регулировать в зависимости от мощности светового потока и длины волны.

При использовании продукта в клинических условиях, см. руководство, поставляемое с прибором, для уточнения информации о соответствующих уровнях светового потока для отверждения.

### **Время отверждения (светосветополимеризации) продукта:**

Стоматологический полимеризатор (мощность светового потока)	Время отверждения (светополимеризации) продукта
Галоген	10 сек. и выше
LED с мощностью светового потока 300 мВт/см <sup>2</sup> и выше	10 сек. и выше
LED с мощностью светового потока 2400 мВт/см <sup>2</sup> и выше	3 сек. и выше

#### **• Галогеновая лампа**

Стоматологические светополимеризационные приборы, в которых в качестве источников света используются галогенные лампы, испускающие эффективную длину волны 400-515 нм, с мощностью светового потока 400 мВт/см<sup>2</sup> и выше

#### **• LED Светосветополимеризатор**

Стоматологическое светополимеризационное устройство со светодиодами голубого свечения в качестве источника света; пиковое значение спектра излучения 450-480 нм, испускает эффективную длину волны 400-515 нм.

### **ВНИМАНИЕ!!!**

**(1)** Для светополимеризации продукта используйте стоматологический полимеризатор со светодиодными или галогеновыми лампами, которые вырабатывают эффективную длину волны 400~515нм. Т.к. время светополимеризации напрямую зависит от длины волн и мощности световогопотока, необходимо четко следовать указаниям из таблицы "Время светоотверждения продукта" в зависимости от типа используемого устройства.

**ВНИМАНИЕ!** В случае использования другого медицинского полимеризатора или при возникновении вопросов, пожалуйста, свяжитесь с представительством, где Вы приобрели продукт.

**(2)** В случаях, когда продукт используется для эмали без заусенцев, нанести проправляющий материал, согласно инструкции, затем смыть и высушить.

**(3)** Если подготовка полости должна быть выполнена значительно ближе к зоне вскрытия пульпы зуба, выполните процедуру депульпации перед использованием продукта.

**(4)** Не используйте эвгенол или родственные продукты для защиты пульпы и временного запечатывания, т.к. они могут помешать светоотверждению и сцеплению.

**(5)** Продукт содержит воду и спирт. Если недостаточно высушить, то прочность адгезии будет ниже.

**(6)** Закрыть крышку сразу после использования, так как продукт содержит летучие компоненты.

**(7)** Не смешивать продукт с другими адгезивами для дентина, металла, керамики или композита, чтобы предотвратить ухудшение качества свойств материала.

**(8)** Если продукт хранился в холодильнике, перед использованием необходимо какое-то время подержать его при комнатной температуре.

**(9)** Необходимо поддерживать обработанную адгезионную поверхность в чистоте и предотвращать ее загрязнение кровью или слюной. Если произошло загрязнение поверхности, то необходимо повторить шаги с момента нанесения проправлятеля.

**(10)** Т.к. продукт содержит летучие компоненты, пациенту необходимо дышать через нос.

### **ВАЖНО!!! Правила техники безопасности**

**①** Продукт содержит этанол, являющийся легковоспламеняющимся веществом. Не использовать рядом с огнем.

**②** Использовать продукт в месте, где вентиляция делается несколько раз в час.

**③** Не использовать продукт за пределами рекомендуемых показаний.

**④** Для предотвращения перекрестной инфекции запрещено использовать одноразовые инструменты повторно.

**⑤** Только аттестованный персонал должен использовать продукт.

## **[ Условия эксплуатации, хранения и транспортирования ]**

### **1. Условия эксплуатации.**

Если изделие хранится в холодильнике, а также после транспортирования изделия при минусовых температурах, необходимо перед использованием дать ему нагреться до комнатной температуры.

### **2. Условия хранения**

Температура*	от 1°C до 10°C
--------------	----------------

В течение всего срока годности изделия в упаковке предприятия-изготовителя должны храниться в крытых сухих проветриваемых отапливаемых складских помещениях в защищенном от света месте. Не замораживать.

Если изделие хранится в холодильнике, необходимо перед использованием дать ему нагреться до комнатной температуры.

### **[ Дезинфекция и стерилизация ]**

Изделие не подлежит очистке и дезинфекции.

Не стерильное, не стерилизуемое медицинское изделие.

### **[ Информация об использовании медицинского изделия ]**

Медицинское изделие используется один раз с одним пациентом. К работе с материалом допускается только соответствующим образом сертифицированный персонал.

### **[ Срок службы ]**

Срок службы использованного препарата во многом зависит от общего состояния полости рта. Различные заболевания, например, кариес, пародонтоз, атрофия альвеолярной кости – могут способствовать разрушению пломбировочного материала. Так же разрушению могут способствовать механические повреждения пломбы или зуба в целом в процессе жизнедеятельности пациента.

Наиболее важным фактором, влияющим на срок службы любого восстановительного средства, является постоянная гигиена полости рта, выполняемая пациентом.

Рекомендуется посещать стоматолога и своевременно лечить очаги инфекции, чтобы она не распространялась на здоровые зубы.

Срок хранения / годности материала в упаковке 2 года

### **[ Утилизация медицинского изделия ]**

Утилизация производится в соответствии с правилами, действующими в стране применения на момент утилизации.

Согласно СанПиН 2.1.3684-21 отходы медицинского изделия относятся к классу Б (эпидемиологически опасные отходы).

### **[ Гарантийные обязательства ]**

Производитель гарантирует соответствие изделий требованиям настоящей документации при соблюдении условий эксплуатации, хранения и транспортирования.

### **[ Требования к техническому обслуживанию и ремонту медицинского изделия ]**

Техническое обслуживание не предусмотрено.

Изделие неремонтопригодно.

### **[ Уполномоченный представитель производителя/отдел рекламаций ]**

## **Dental-East**

Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-Ист»

Адрес: 125195, г. Москва, Ленинградское шоссе, дом 96А.

Тел./факс: 8 800-222-77-05, (499) 458-67-37, 458-73-27, 745-63-18,

745-63-16, 745-63-20 ИИН 7743598665, КПП 774301001,

ОГРН 1067746682684 Адрес электронной почты юридического лица:

[sales@dental-east.ru](mailto:sales@dental-east.ru). Сайт: [www.dental-east.ru](http://www.dental-east.ru), [www.igos-yamakin.ru](http://www.igos-yamakin.ru)

## **YAMAKIN**

«ЯМАКИН КО., LTD», Япония «YAMAKIN CO., LTD»

1090-3 Otani, Kamibun, Kagami-cho, Konan-shi, Kochi, 781-5451, Japan (1090-3Отани Камибун Кагами-чо, Конан-ши, Коши 781-5451, Япония) contact@yamakin-gold.co.jp