



YAMAKIN

Материал стоматологический адгезивный  
TMR AQUA BOND 0

самопротравливающийся, однокомпонентный, светоотверждаемый, для эмали, дентина, керамики и стоматологических сплавов драгоценных и недрагоценных металлов.

Регистрационное удостоверение на медицинское изделие от 14 Июля 2022 года № РЗН 2022/17744

Бондинг  
*TMR* **AQUA BOND 0**

**Высочайшая прочность адгезии к  
эмали и дентину без травления**

- ✓ самопротравливающийся
- ✓ 0 секунд ожидания после нанесения.
- ✓ адгезив 7-ого поколения
- ✓ работает в сухой и во влажной среде (амфи菲尔ный)



Многоцелевой



Высокая прочность  
адгезии



Обеспечивает высокую  
адгезию даже во  
влажной среде



Можно использовать  
в течение 30 мин.  
после извлечения  
из флакона



Не требует  
времени ожидания  
деминерализации

**TMR-AQUA BOND 0**

Буклет Ред. №1 Август 2022г

# TMR AQUA BOND 0

TMR-AQUA BOND 0

Стоматологический адгезив для эмали,  
дентина, керамики и металлов

## Высочайшая прочность адгезии к эмали и дентину без травления

- Обладает амфи菲尔ными свойствами - работает в сухих и влажных условиях
- Отличные показатели при самопротравливании на эмали и дентине
- Адгезия со всеми основными материалами
- Связывание композитов светового отверждения с тканями зуба
- Простота в применении, прочность и надежность сцепления не зависят от степени влажности дентина

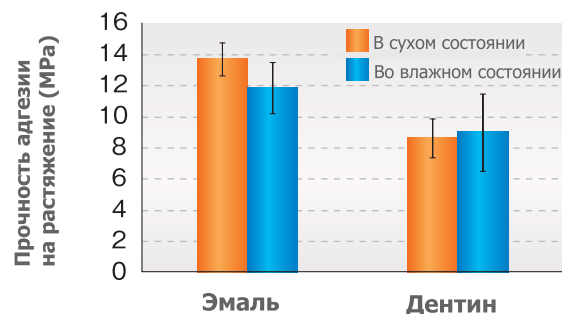


1

### Повышенная адгезия и быстродействие

M-TEG-P®

Влага необходима для деминерализации и вступления зубных тканей в процесс адгезии, но избыток влаги, как известно, отрицательно влияет на сам процесс. **TMR-AQUA BOND 0** достигает последовательной адгезии без чувствительности к влаге, т.е. одинаково в сухих и влажных условиях с удобным для пользователя порядком нанесения, благодаря воздействию одного из компонентов бондинга - фосфатов **M-TEG-P**. **TMR-AQUA BOND 0** предотвращает снижение прочности адгезии, вызванное влагой (которая не может быть удалена клинически).

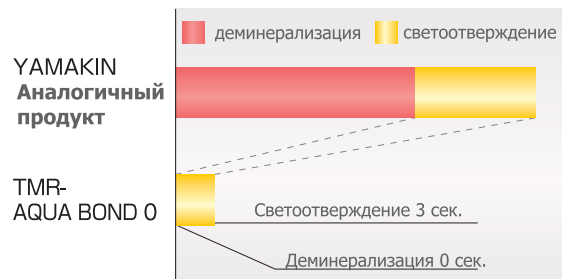


2

### Не нужно ждать деминерализации

Одна жидкость - один этап. Так как **TMR-AQUA BOND 0** является самопротравливающимся материалом, процесс по созданию адгезии упрощен и не требует большого количества времени на деминерализацию.

**TMR-AQUA BOND 0** подходит для применения в детской стоматологии, т.к. сокращается время работы в ротовой полости.



В случае использования LED полимеризатора с интенсивностью световой волны 2 400mW/cm<sup>2</sup>

3

### Не распадается после нанесения

M-TEG-P®

Благодаря тщательному контролю за смешиванием ингредиентов с мономером фосфатной кислоты **M-TEG-P** на производстве, даже после 30-ти минут\* не происходит распада между липофильными мономерами и водой, что позволяет равномерно наносить необходимые ингредиенты для возникновения адгезии.

\*В светозащищенных условиях при температуре не выше +25°C.



**⚠ При заказе ориентируйтесь по артикулу.**

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и представлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

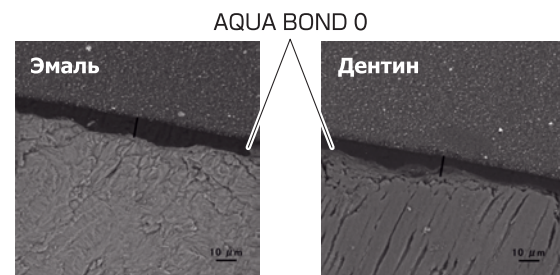
## Высочайшая прочность адгезии к эмали и дентину без травления



4

### Высокая прочность сцепления тканей зуба с композитом

Заполняя мельчайшие неровности на поверхности зуба, нанесенные в ходе препарирования, и создавая ровную поверхность путем скрепления слоев, бондинг позволяет композиту плотно прилегать к тканям зуба. Более того, слой бондинга очень тонкий (от 5 до 10 нм) и однородный, что позволяет продемонстрировать физические свойства композита.



5

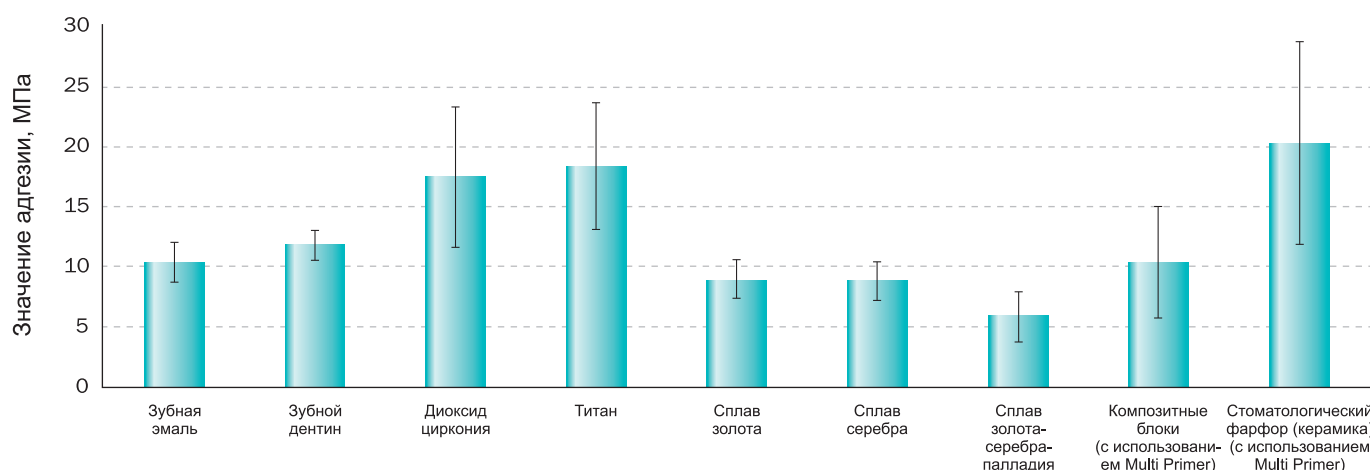
### Адгезия с различными материалами

M-TEG-P®

**TMR-AQUA BOND 0** может создавать связь с широким диапазоном материалов от зубных тканей до диоксида циркония, титана, драгоценных и недрагоценных металлов при помощи адгезивных компонентов **M-TEG-P**. При использовании бондинга совместно с Multi Primer Liquid можно добиться адгезии с композитом или керамикой, в которых содержатся неорганические наполнители.

Материалы из керамики									
Пластмасса (неорган. материалы)									
Сплав золота, серебра, палладия									
Сплав серебра или золота									
Сплавы металлов (CoCr, NiCr, Stainless Steel (Fe 72%, Cr 18%))									
Титан									
Диоксид циркония									
Зубные ткани									
TMR-AQUA BOND 0	○	○	○	○	○	○	—	—	—
TMR-AQUA BOND 0 + Multi Primer LIQUID	—	—	—	—	—	—	○	○	○

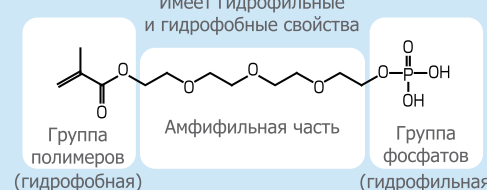
Таблица значений адгезии с различными материалами



Запатентованная разработка компании YAMAKIN

#### Технология M-TEG-P

Адгезивный компонент **M-TEG-P** имеет амифильную разделительную базу, поэтому последовательная адгезия и однородность достигается даже во влажных условиях.



M-TEG-P®

M-TEG-P является зарегистрированной торговой маркой YAMAKIN CO., LTD

При заказе ориентируйтесь по артикулу.

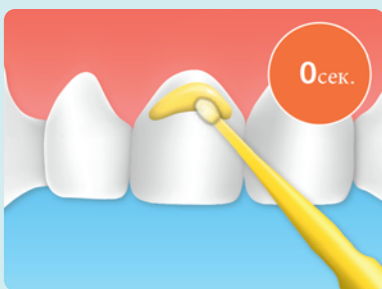
Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и представлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

# TMR AQUA BOND 0

## Этапы применения TMR-AQUA BOND 0.

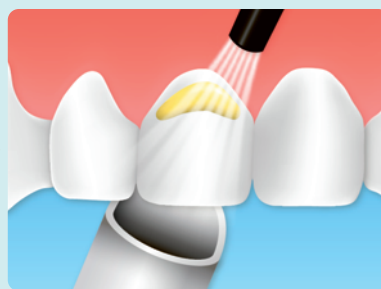
1

### Реставрация с использованием светоотверждаемого композита



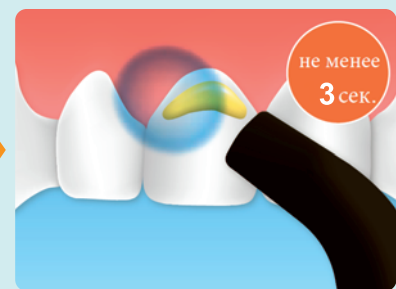
#### 1 Нанесение

Нанесите TMR-AQUA BOND 0 на всю просушенную полость. **После нанесения TMR-AQUA BOND 0 не нужно ждать деминерализации!**



#### 2 Высушивание воздухом

Выполните высушивание воздухом с использованием слюноотсоса в течение не менее 5 сек. под сильным давлением до прекращения ряби на поверхности.



#### 3 Полимеризация светом

Выполните полимеризацию стоматологической полимеризационной лампой. Время полимеризации зависит от интенсивности света прибора (см. Таблицу).

Далее:  
Заполните  
композитным  
материалом

2

### Ремонт сколов с использованием светоотверждаемого композита

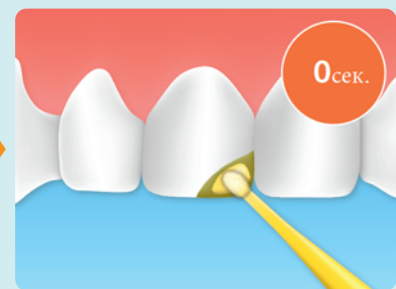
- Ремонт сколов на реставрациях из металла, диоксида циркония, керамики и композитов, содержащих неорганические наполнители.



#### 1 Придайте шероховатость, промойте и высушите обрабатываемую поверхность



\*1: Естественное высушивание  
\*2: Высушивание воздухом

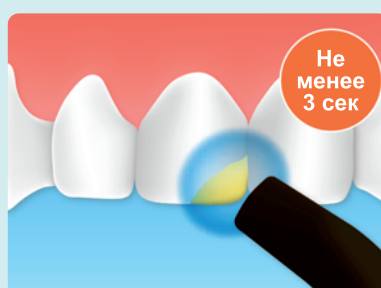


#### 3 Нанесите TMR-AQUA BOND 0 на всю просушенную полость. После нанесения можно выполнить воздушную сушку даже без времени ожидания.



#### 4 Высушивание воздухом

Выполните высушивание воздухом с использованием слюноотсоса в течение не менее 5 сек. под сильным давлением до прекращения ряби на поверхности.



#### 5 Световая полимеризация

Выполните полимеризацию стоматологической полимеризационной лампой. Время полимеризации зависит от интенсивности света прибора (см. Таблицу).

Таблица световой полимеризации:

Категория	Интенсивность света	Время облучения
Свет светодиода	2400 мВт/см <sup>2</sup>	3 секунды или больше
	1200 мВт/см <sup>2</sup>	10 секунд или больше
	300 мВт/см <sup>2</sup> или больше	
Галогенный свет	300 мВт/см <sup>2</sup> или больше	

При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и представлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

## Клинический случай применения TMR-AQUA BOND 0 с композитом TMR-Z Fill 10.



Ремонт полости. (фото предоставлено: Стоматологический кабинет Yamakita (Кочи, Япония)).



### 1 Формирование полости

Сформируйте полость в соответствии с клиническим случаем. **TMR-AQUA BOND 0** достигает последовательной адгезии даже в условиях повышенной влажности.



### 3 Нанесение TMR-Z Fill 10. Flow

Заполните полость композитом текущего типа. Большое количество оттенков в палитре позволяет доктору сделать работу более эстетичной. Светоотверждение 4 сек. полимеризатором с мощностью светового потока 2 400 mW/cm<sup>2</sup>.



### 2 Нанесение TMR-AQUA BOND 0

Нанесите **TMR-AQUA BOND 0** по всей поверхности полости. Сушка воздухом может быть выполнена сразу после нанесения. Светоотверждение 3 сек. полимеризатором с мощностью светового потока 2 400 mW/cm<sup>2</sup>.



### 4 Нанесение TMR-Z Fill 10. Universal

Имея хорошую пакуемость, универсальный тип композита подходит для филиганных работ. Оттенок A5 будет полезен при небольшом препарировании. Светоотверждение 4 сек. полимеризатором с мощностью светового потока 2 400 mW/cm<sup>2</sup>.



### 5 После завершения лечения

Благодаря тому, что **TMR-Z Fill 10.** обладает высокой прочностью и свойством замедленного высвобождения ионов фтора, а так же эстетическими качествами натуральных зубов, повышается качество работы.

## Вариант поставки

### TMR AQUA BOND 0

Бондинг жидкий TMR-AQUA BOND 0 с высокой степенью адгезии во влажной среде:



В индивидуальной упаковке, 5 мл.

Фасовка: флякон в индивидуальной упаковке 1 шт. Вес: 5 мл.  
Артикул: 40700001

### TMR AQUA BOND 0

Для прямых реставраций фронтальных и жевательных зубов, пломбировки полостей всех типов, ремонта сколов, керамических коронок и мостов.

Зубной адгезив для эмали или дентина, достигающий высокой адгезии в ротовой полости при влажных условиях. При использовании TMR-AQUA BOND 0 совместно со связывающим материалом Multi Primer Liquid (PY № РЗН 2016/3740) можно добиться адгезии с широким диапазоном материалов таких, как цирконий, титан, сплавы драгоценных и недрагоценных металлов, стоматологическая керамика и композитные материалы.

При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и представлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

## Наш подход к безопасности

По мере развития медицинской техники уровень сложности, необходимый от исследований и разработок до производства и отгрузки, также растет. YAMAKIN усиливает отношения с внешними организациями и внедряет менеджмент мирового уровня, стремясь обеспечить безопасность и качество продукции.

### Проверка биологической безопасности



YAMAKIN создал лабораторию биологической науки и безопасности на кафедре челюстно-лицевой хирургии Медицинской Школы Коши Университета Коши в Японии. Мы изучали и анализировали риски безопасности стоматологических материалов, оценивая различные биологические факторы, такие как аллергенность, концерогенность, влияние на наших потомков и так далее.

### Производственная среда YAMAKIN

Все производственные процессы проводятся в стерильных помещениях под строгим контролем.



 При заказе ориентируйтесь по артикулу.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и представлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.

## Для заметок





JAPAN

TMR **AQUA BOND 0**

  
**Dental-East**  
Стоматологические  
оборудование и материалы

ООО «Дентал-Ист» 125195, г.Москва,  
Ленинградское шоссе, д. 96А.  
Тел./Факс: 8 (800) 222-77-05 (многоканальный),  
(499) 458-67-37, (499) 458-73-27, (499) 745-63-16,  
(499) 745-63-20. E-mail: sales@dental-east.ru,  
Сайт: [www.dental-east.ru](http://www.dental-east.ru)

Наш партнёр интернет-магазин [a3dent.ru](http://a3dent.ru)  


Редакция №1 Август 2022г.



Производитель оставляет за собой право вносить изменения в спецификацию, дизайн, ценообразование моделей и элементов комплектации, проиллюстрированных и описанных в этой публикации, в любое время, без каких-либо обязательств и представлений уведомления о таком изменении. Все технические характеристики, указанные здесь, могут отличаться от фактических характеристик продукта. Все сочетания цветов и моделей доступны при условии фактического наличия.