

УСИЛЕННЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ БЛОК ДЛЯ ПОСТОЯННЫХ РЕСТАВРАЦИЙ

# BRILLIANT Crios

Указания по применению



# СОДЕРЖАНИЕ

|  |    |
|--|----|
| BRILLIANT Crios .....                                      | 3  |
| Основные этапы фиксации .....                              | 4  |
| Фиксационные материалы для любых ситуаций .....            | 5  |
| Важные указания для успешной фиксации .....                | 6  |
| Пошаговая инструкция – вкладка .....                       | 7  |
| Пошаговая инструкция – накладка .....                      | 9  |
| Пошаговая инструкция – коронка .....                       | 11 |
| Пошаговая инструкция – винир .....                         | 13 |
| Пошаговая инструкция – коронка с опорой на имплантат ..... | 15 |
| Пошаговая инструкция – полировка в кресле .....            | 17 |
| Пошаговая инструкция – полировка в лаборатории .....       | 18 |
| Пошаговая инструкция – коррекция или ремонт .....          | 19 |

# BRILLIANT CRIOS

## BRILLIANT CRIOS ПРЕДСТАВЛЯЕТ СОБОЙ УСИЛЕННЫЙ КОМПОЗИТНЫЙ БЛОК ДЛЯ ПОСТОЯННЫХ РЕСТАВРАЦИЙ

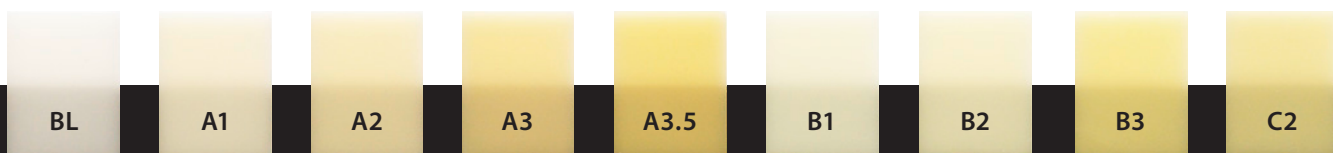
- Высокая прочность на изгиб для надёжных реставраций
- Модуль упругости как у естественных зубов - для амортизации конструкций и привычности ощущений при накусывании
- Великолепно гармонирует с цветом зубов, обеспечивая естественный и эстетичный внешний вид
- Высокая износостойкость и низкое стирание зубов-антагонистов
- Надёжная фиксация благодаря ONE COAT 7 UNIVERSAL
- Универсальный материал для любой ситуации

## ПОКАЗАНИЯ

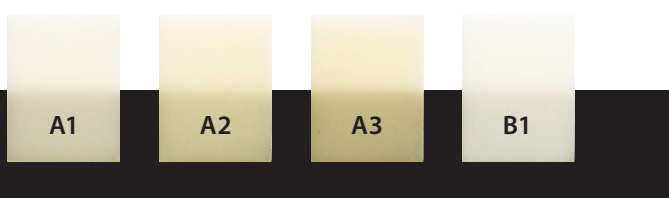


## ОТТЕНКИ

### Low Translucent

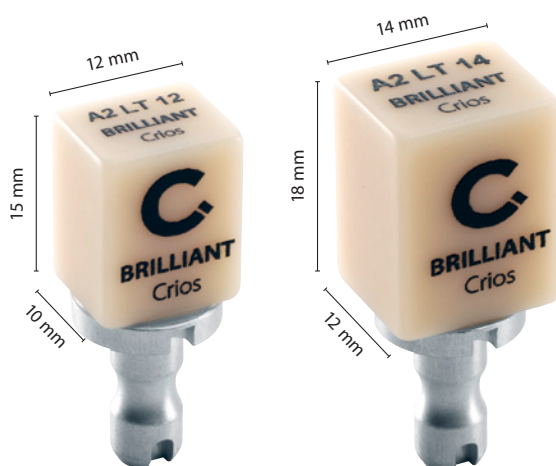


### High Translucent



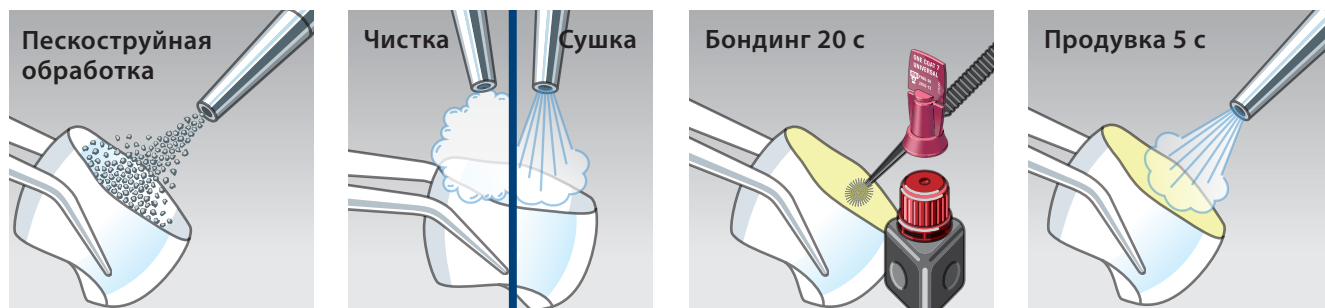
## РАЗМЕРЫ

BRILLIANT Crios предлагается в двух различных размерах.



# ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ ФИКСАЦИИ

## ЭТАП 1: ОБРАБОТКА РЕСТАВРАЦИИ ИЗ BRILLIANT CRIOS

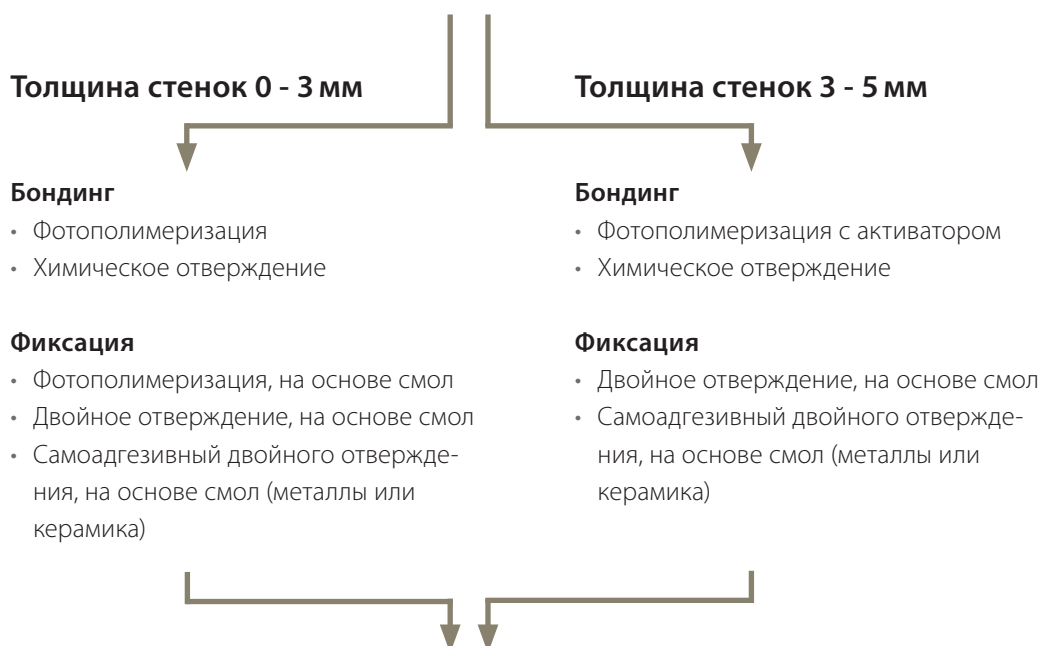


Пескоструйная обработка реставрации из BRILLIANT Crios. Используйте ONE COAT 7 UNIVERSAL в качестве бондинга для BRILLIANT Crios.

**Примечание: не используйте плавиковую кислоту или силан!**

## ЭТАП 2: БОНДИНГ И ФИКСАЦИЯ К СУБСТРАТУ

Бондинговый и фиксационный материал следует выбирать в соответствии с толщиной стенок реставрации из BRILLIANT Crios и субстратом для фиксации. Следуйте подробным указаниям в инструкции производителя.



## ЭТАП 3: ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

Всегда выполняйте окончательное отверждение каждой поверхности в течение 30 с, чтобы полимеризовать адгезив на реставрации из BRILLIANT Crios.



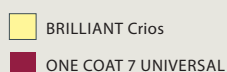
# ФИКСАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛЮБЫХ ПОКАЗАНИЙ

Предлагая универсальный адгезив ONE COAT 7 UNIVERSAL, композит BRILLIANT EverGlow или композитные цементы двойного отверждения DuoCem и SoloCem, компания COLTENE обеспечивает адаптированную и проверенную систему фиксации для BRILLIANT Crios под каждое конкретное показание.

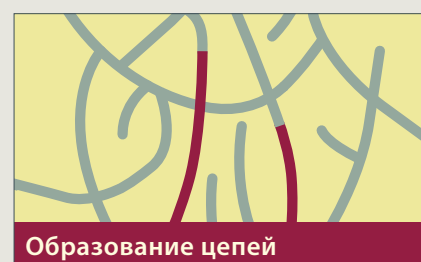
## ONE COAT 7 UNIVERSAL

ONE COAT 7 UNIVERSAL идеально подходит для компонентов BRILLIANT Crios, что гарантирует стабильную фиксацию и надёжную адгезию. Именно по этому мы рекомендуем применять ONE COAT 7 UNIVERSAL в сочетании с BRILLIANT Crios.

Мономеры (показаны красным), которые содержатся в ONE COAT 7 UNIVERSAL, проникают глубоко в полимеризованную матрицу BRILLIANT Crios



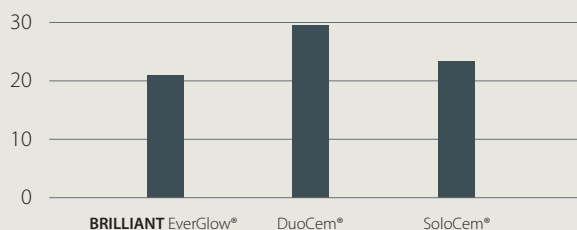
В ходе полимеризации мономеров образуются полимерные цепочки, которые фиксируются в полимерной матрице.



Двойные связи с полимерной матрице формируют цепочки в ходе полимеризации мономеров.

## ПРОЧНОСТЬ СЦЕПЛЕНИЯ ПРИ СДВИГЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ONE COAT 7 UNIVERSAL

Измеряется в МПа



Фиксационные материалы BRILLIANT EverGlow, DuoCem и SoloCem демонстрируют великолепную прочность, гарантируя надёжную адгезию с BRILLIANT Crios.

Источник: внутренние данные



### BRILLIANT EverGlow™

Светоотверждаемый композит

Идеальный материал для фиксации к дентину или композиту, при тонких стенках реставрации.



### DuoCem®

Композитный цемент двойного отверждения

Обеспечивает исключительные свойства адгезии с дентином и композитом, особенно при увеличенной толщине стенок.



### SoloCem®

Самоадгезивный полимерный цемент двойного отверждения

Эффективная адгезия к металлическим или керамическим абатментам, без необходимости в дополнительном этапе бондинга.

Указания по обращению – BRILLIANT Crios | 5



# ВАЖНЫЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ УСПЕШНОЙ ФИКСАЦИИ

## РЕКОМЕНДУЕТСЯ

- Рекомендуется использовать коффердам.
- Соблюдать указания по препарированию и толщине стенок.
- Адгезив ONE COAT 7 UNIVERSAL следует наносить на BRILLIANT Crios, тогда как на дентин можно наносить другие бондинги.
- Если светоотверждаемый бондинг используется на поверхности зуба, обязательно фотополимеризуйте его перед размещением реставрации.
- Разрешается использовать только композитные фиксационные материалы.

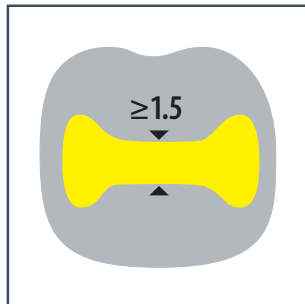
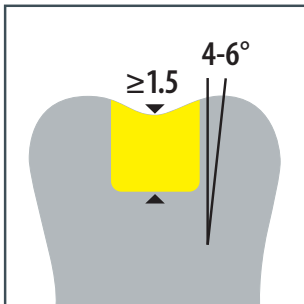
## НЕЛЬЗЯ

- Не используйте силан.
- Не используйте неорганические цементы.
- Не используйте светоотверждаемые цементы непрозрачных оттенков.
- Не обжигайте BRILLIANT Crios.
- Не используйте плавиковую кислоту.



# ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ: ВКЛАДКА

## ЭТАП 1: ПРЕПАРИРОВАНИЕ



- Минимальная окклюзионная толщина 1,5 мм
- Угол препарирования: 4-6°

## РЕКОМЕНДАЦИИ COLTENE

**Бондинг к реставрации**  
ONE COAT 7 UNIVERSAL  
(обязательно)

**Бондинг к поверхности зуба**  
ONE COAT 7 UNIVERSAL

**Травление**  
Протравливающий гель Etchant Gel S

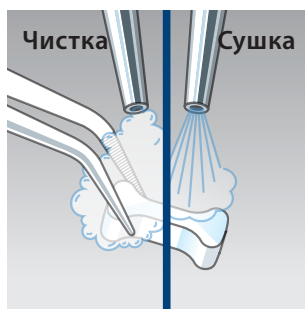
**Фиксация**  
BRILLIANT EverGlow  
(толщина стенок ≤ 3 мм)

При использовании других материалов процедура может слегка отличаться. Соблюдайте инструкцию производителя по применению.

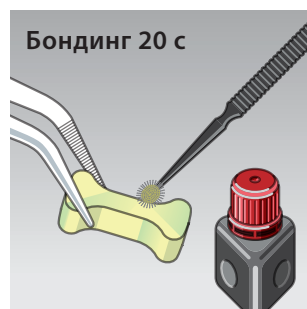
## ЭТАП 2: ОБРАБОТКА РЕСТАВРАЦИИ ИЗ BRILLIANT CRIOS



Выполните пескоструйную обработку поверхности, подлежащую адгезивной фиксации, оксидом алюминия с размером частиц 25-50 мкм под давлением 1,5 бара. **Примечание:** не протравливайте реставрацию плавиковой кислотой.



Выполните чистку паровым или ультразвуковым устройством и высушите безмасляным сжатым воздухом.



Нанесите ONE COAT 7 UNIVERSAL на поверхность сцепления одноразовой стоматологической щёткой и втирайте 20 с. **Примечание:** не используйте другие бондинги и силан!



Осторожно продуйте 5 с струёй безмасляного воздуха.

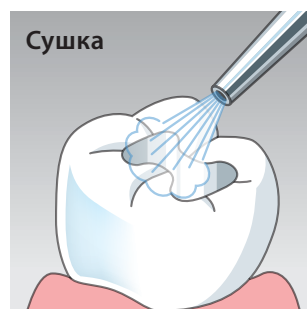
## ЭТАП 3: ТРАВЛЕНИЕ



Нанесите Etchant Gel S непосредственно аппликационной иглой на обрабатываемую поверхность. Время травления: 15 с. **Примечание:** для достижения оптимальных результатов рекомендуется селективное травление.



Тщательно промойте водой до удаления следов травящего геля Etchant Gel S.



Высушите безмасляным сжатым воздухом, следя за тем, чтобы не пересушить дентин.

## BRILLIANT EverGlow™

Светоотверждаемый композит

- Однородная консистенция
- Исключительная полируемость
- Прекрасное сохранение блеска
- Очень хорошая смачиваемость



### ЭТАП 4: БОНДИНГ



Бондинг 20 с

Нанесите ONE COAT 7 UNIVERSAL на дентин и эмаль одноразовой стоматологической щёткой и втирайте 20 с.



Продувка 5 с

Осторожно продуйте 5 с струёй безмасляного воздуха.



Отверждение

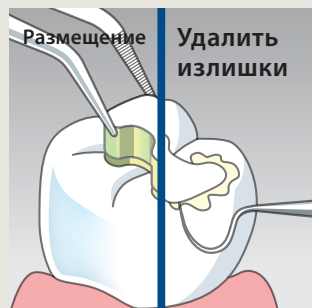
Фотополимеризуйте в течение 10 с (сила света  $\geq 800$  мВт/см<sup>2</sup>).

### ШАГ 5: ФИКСАЦИЯ



Фиксация

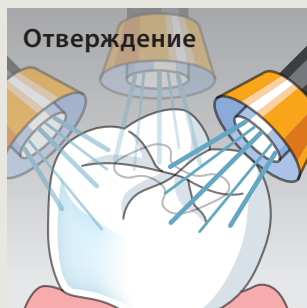
Нанесите BRILLIANT EverGlow в полость и сформируйте до границ.  
**Примечание:** не используйте для фиксации непрозрачные оттенки BRILLIANT EverGlow, иначе не будет обеспечено полное отверждение.



Размещение

Удалить излишки

Разместите реставрацию с лёгким нажимом. Удалите оставшиеся излишки материала, удерживая реставрацию в правильном положении.



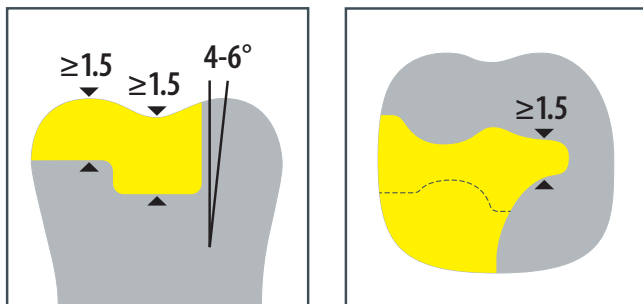
Отверждение

Затем выполните фотополимеризацию реставрации в течение 30 с (сила света  $\geq 800$  мВт/см<sup>2</sup>).



# ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ НАКЛАДКА

## ЭТАП 1: ПРЕПАРИРОВАНИЕ



- Минимальная окклюзионная толщина 1,5 мм
- Минимальная толщина под опорным бугорком 1,5 мм
- Угол препарирования: 4-6°

## РЕКОМЕНДАЦИИ COLTENE

**Бондинг к реставрации**  
ONE COAT 7 UNIVERSAL  
(обязательно)

**Бондинг к поверхности зуба**  
ONE COAT 7 UNIVERSAL  
Активатор One Coat 7.0 Activator

### Травление

Протравливающий гель Etchant Gel S

### Фиксация

DuoCem  
(толщина стенок ≤ 5 мм)

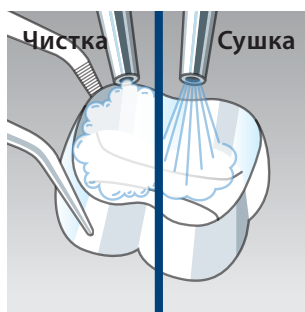
При использовании других материалов процедура может слегка отличаться. Соблюдайте инструкцию производителя по применению.

## ЭТАП 2: ОБРАБОТКА РЕСТАВРАЦИИ ИЗ BRILLIANT CRIOS



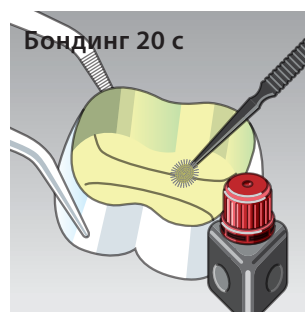
**Пескоструйная обработка**

Выполните пескоструйную обработку поверхности, подлежащую адгезивной фиксации, оксидом алюминия с размером частиц 25-50 мкм под давлением 1,5 бара. **Примечание:** не протравливайте реставрацию плавиковой кислотой.



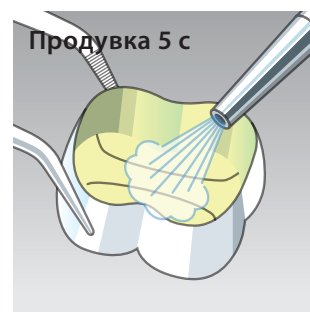
**Чистка Сушка**

Выполните чистку паровым или ультразвуковым устройством и высушите безмасляным сжатым воздухом.



**Бондинг 20 с**

Нанесите ONE COAT 7 UNIVERSAL на поверхность сцепления одноразовой стоматологической щёткой и втирайте 20 с. **Примечание:** не используйте другие бондинги и силан!



**Продувка 5 с**

Осторожно продуйте 5 с струёй безмасляного воздуха.

## ЭТАП 3: ТРАВЛЕНИЕ



**Травление 15 с**

Нанесите Etchant Gel S непосредственно аппликационной иглой на обрабатываемую поверхность. Время травления: 15 с. **Примечание:** для достижения оптимальных результатов рекомендуется селективное травление.



**Промывание 20 с**

Тщательно промойте водой до удаления следов травящего геля Etchant Gel S.



**Сушка**

Высушите безмасляным сжатым воздухом, следя за тем, чтобы не пересушить дентин.

## DuoCem®

Композитный цемент двойного отверждения

- Сильная адгезия и свойства, аналогичные композиту
- Универсальный материал для множества показаний
- Удобные свойства текучести и идеальное рабочее время
- Лёгкое удаление излишков материала



### ЭТАП 4: БОНДИНГ



**Бондинг 20 с**  
Нанесите ONE COAT 7 UNIVERSAL на дентин и эмаль одноразовой стоматологической щёткой и втирайте 20 с.



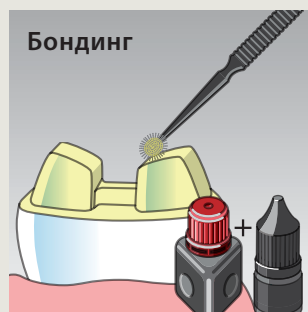
**Продувка 5 с**  
Осторожно продуйте 5 с струёй безмасляного воздуха.

Эти этапы необходимы, только если толщина стенок реставрации > 3 мм и светоотверждение ингибирующего слоя ONE COAT 7 UNIVERSAL не гарантируется. В остальных случаях их можно пропустить.



#### Замешивание

Нанесите одну каплю ONE COAT 7 UNIVERSAL и одну каплю активатора One Coat 7.0 Activator в лунку для замешивания и перемешайте чистой одноразовой щёткой (примерно 5-10 с).



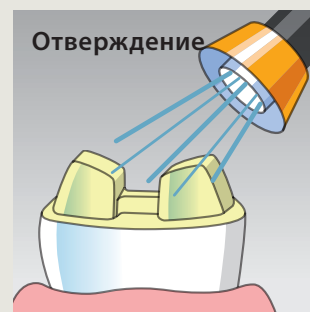
#### Бондинг

Нанесите замешанный бондинг на дентин и эмаль одноразовой стоматологической щёткой.



#### Продувка 5 с

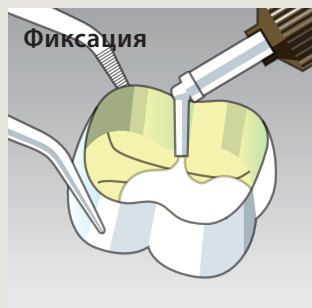
Осторожно продуйте 5 с струёй безмасляного воздуха.



#### Отверждение

Фотополимеризуйте в течение 10 с (сила света  $\geq 800$  мВт/см<sup>2</sup>).

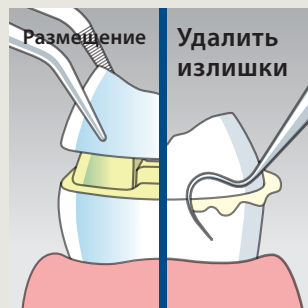
### ШАГ 5: ФИКСАЦИЯ



#### Фиксация

Нанесите DuoCem непосредственно на внутренние поверхности реставрации.

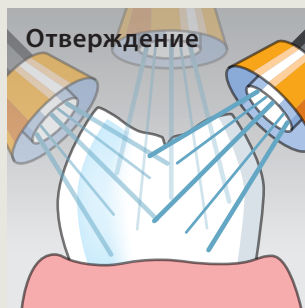
**Примечание:** перед нанесением добейтесь однородности выдавливаемого материала.



#### Размещение

#### Удалить излишки

Разместите реставрацию с лёгким нажимом. Удалите оставшиеся излишки материала, удерживая реставрацию в правильном положении.

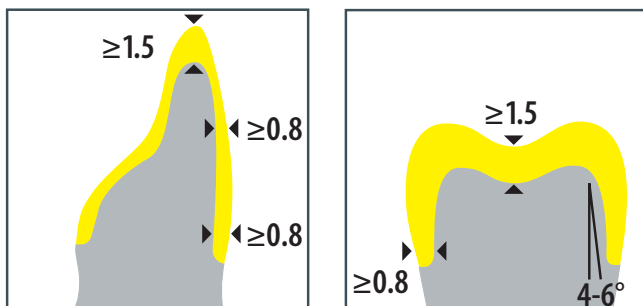


#### Отверждение

Затем выполните фотополимеризацию реставрации в течение 30 с (сила света  $\geq 800$  мВт/см<sup>2</sup>).

# ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ КОРОНКА

## ЭТАП 1: ПРЕПАРИРОВАНИЕ



- Минимальная окклюзионная толщина 1,5 мм
- Минимальная буккальная толщина 0,8 мм
- Минимальная толщина под опорным бугорком 1,5 мм
- Минимальная пришеечная толщина 0,8 мм
- Угол препарирования: 4-6°

## РЕКОМЕНДАЦИИ COLTENE

**Бондинг к реставрации**  
ONE COAT 7 UNIVERSAL  
(обязательно)

**Бондинг к поверхности зуба**  
ONE COAT 7 UNIVERSAL  
Активатор One Coat 7.0 Activator

**Травление**  
Протравливающий гель Etchant Gel S

**Фиксация**  
DuoCem  
(толщина стенок ≤ 5 мм)

При использовании других материалов процедура может слегка отличаться. Соблюдайте инструкцию производителя по применению.

## ЭТАП 2: ОБРАБОТКА РЕСТАВРАЦИИ ИЗ BRILLIANT CRIOS



Выполните пескоструйную обработку поверхности, подлежащую адгезивной фиксации, оксидом алюминия с размером частиц 25-50 мкм под давлением 1,5 бара. **Примечание:** не протравливайте реставрацию плавиковой кислотой.



Выполните чистку паровым или ультразвуковым устройством и высушите безмасляным сжатым воздухом.



Нанесите ONE COAT 7 UNIVERSAL на поверхность сцепления одноразовой стоматологической щёткой и втирайте 20 с. **Примечание:** не используйте другие бондинги и силан!



Осторожно продуйте 5 с струёй безмасляного воздуха.

## ЭТАП 3: ТРАВЛЕНИЕ



Нанесите Etchant Gel S непосредственно аппликационной иглой на обрабатываемую поверхность. Время травления: 15 с. **Примечание:** для достижения оптимальных результатов рекомендуется селективное травление.



Тщательно промойте водой до удаления следов травящего геля Etchant Gel S.



Высушите безмасляным сжатым воздухом, следя за тем, чтобы не пересушить дентин.

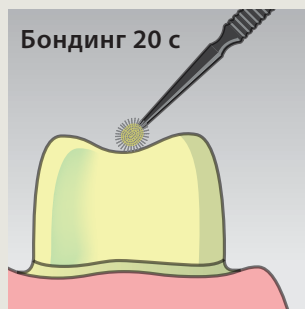
## DuoCem®

Композитный цемент двойного отверждения

- Сильная адгезия и свойства, аналогичные композиту
- Универсальный материал для множества показаний
- Удобные свойства текучести и идеальное рабочее время
- Лёгкое удаление излишков материала



### ЭТАП 4: БОНДИНГ



**Бондинг 20 с**  
Нанесите ONE COAT 7 UNIVERSAL на дентин и эмаль одноразовой стоматологической щёткой и втирайте 20 с.



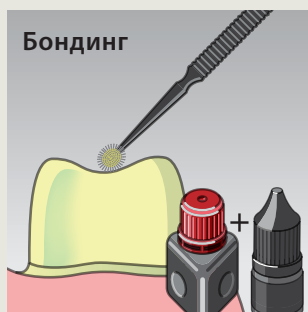
**Продувка 5 с**  
Осторожно продуйте 5 с струёй безмасляного воздуха.

Эти этапы необходимы, только если толщина стенок реставрации > 3 мм и светоотверждение ингибирующего слоя ONE COAT 7 UNIVERSAL не гарантируется. В остальных случаях их можно пропустить.



#### Замешивание

Нанесите одну каплю ONE COAT 7 UNIVERSAL и одну каплю активатора One Coat 7.0 Activator в лунку для замешивания и перемешайте чистой одноразовой щёткой (примерно 5-10 с).



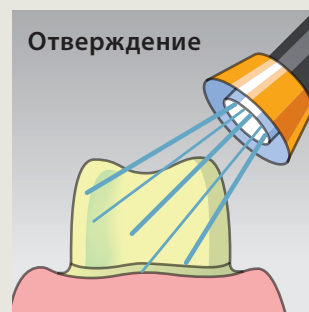
#### Бондинг

Нанесите замешанный бондинг на дентин и эмаль одноразовой стоматологической щёткой.



#### Продувка 5 с

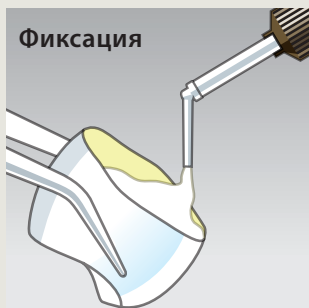
Осторожно продуйте 5 с струёй безмасляного воздуха.



#### Отверждение

Фотополимеризуйте в течение 10 с (сила света  $\geq 800$  мВт/см<sup>2</sup>).

### ШАГ 5: ФИКСАЦИЯ



#### Фиксация

Нанесите DuoCem непосредственно на внутренние поверхности реставрации.

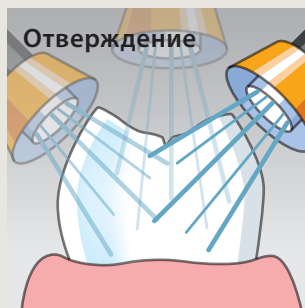
**Примечание:** перед нанесением добейтесь однородности выдавливаемого материала.



#### Размещение

#### Удалить излишки

Разместите реставрацию с лёгким нажимом. Удалите оставшиеся излишки материала, удерживая реставрацию в правильном положении.

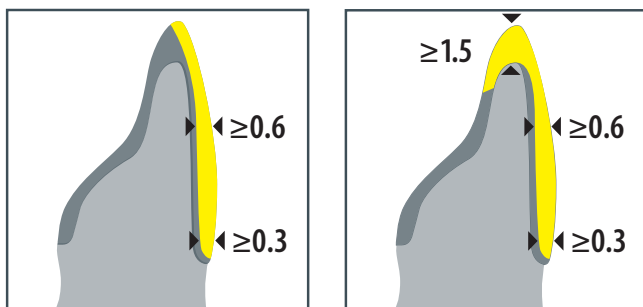


#### Отверждение

Затем выполните фотополимеризацию реставрации в течение 30 с (сила света  $\geq 800$  мВт/см<sup>2</sup>).

# ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ВИНИР

## ЭТАП 1: ПРЕПАРИРОВАНИЕ



- Минимальная окклюзионная толщина 1,5 мм
- Минимальная пришеечная толщина 0,3 мм
- Минимальная лабиальная толщина 0,6 мм

## РЕКОМЕНДАЦИИ COLTENE

**Бондинг к реставрации**  
ONE COAT 7 UNIVERSAL  
(обязательно)

**Бондинг к поверхности зуба**  
ONE COAT 7 UNIVERSAL

**Травление**  
Протравливающий гель Etchant Gel S

**Фиксация**  
BRILLIANT EverGlow

При использовании других материалов процедура может слегка отличаться. Соблюдайте инструкцию производителя по применению.

## ЭТАП 2: ОБРАБОТКА РЕСТАВРАЦИИ ИЗ BRILLIANT CRIOS



**Пескоструйная обработка**

Выполните пескоструйную обработку поверхности, подлежащую адгезивной фиксации, оксидом алюминия с размером частиц 25-50 мкм под давлением 1,5 бара. **Примечание:** не протравливайте реставрацию плавиковой кислотой.



**Чистка Сушка**

Выполните чистку паровым или ультразвуковым устройством и высушите безмасляным сжатым воздухом.



**Бондинг 20 с**

Нанесите ONE COAT 7 UNIVERSAL на поверхность сцепления одноразовой стоматологической щёткой и втирайте 20 с. **Примечание:** не используйте другие бондинги и силан!



**Продувка 5 с**

Осторожно продуйте 5 с струёй безмасляного воздуха.

## ЭТАП 3: ТРАВЛЕНИЕ



**Травление 15 с**

Нанесите Etchant Gel S непосредственно аппликационной иглой на обрабатываемую поверхность. Время травления: 15 с. **Примечание:** для достижения оптимальных результатов рекомендуется тотальное травление.



**Промывание 20 с**

Тщательно промойте водой до удаления следов травящего геля Etchant Gel S.



**Сушка**

Высушите безмасляным сжатым воздухом, следя за тем, чтобы не пересушить дентин.

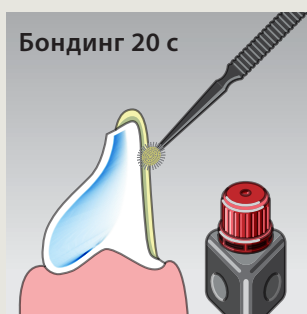
## BRILLIANT EverGlow™

Светоотверждаемый композит

- Однородная консистенция
- Исключительная полируемость
- Прекрасное сохранение блеска
- Очень хорошая смачиваемость



### ЭТАП 4: БОНДИНГ



**Бондинг 20 с**

Нанесите ONE COAT 7 UNIVERSAL на дентин и эмаль одноразовой стоматологической щёткой и втирайте 20 с.



**Продувка 5 с**

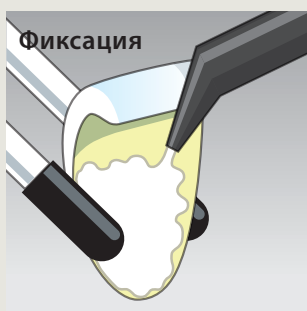
Осторожно продуйте 5 с струёй безмасляного воздуха.



**Отверждение**

Фотополимеризуйте в течение 10 с (сила света  $\geq 800$  мВт/см<sup>2</sup>).

### ШАГ 5: ФИКСАЦИЯ



**Фиксация**

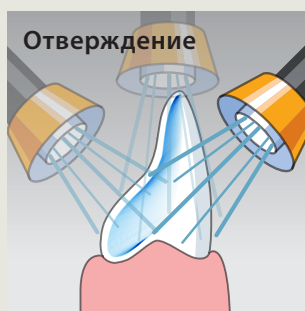
Нанесите BRILLIANT EverGlow на поверхность контакта и сформируйте до границ.



**Размещение**

**Удалить излишки**

Разместите реставрацию на зубе и осторожно передвиньте в окончательное положение. Удерживая реставрацию в правильном положении, удалите излишки материала.



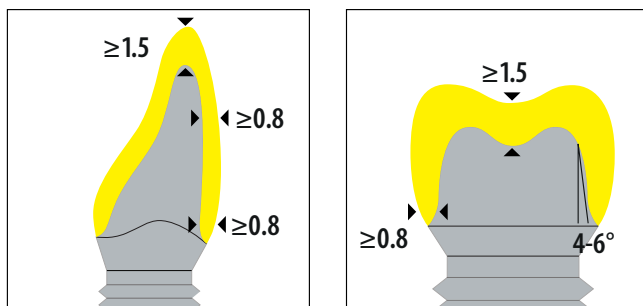
**Отверждение**

Фотополимеризуйте каждую поверхность реставрации 30 с (сила света  $\geq 800$  мВт/см<sup>2</sup>).



# ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ: КОРОНКА С ОПОРОЙ НА ИМПЛАНТАТ

## ЭТАП 1: ПРЕПАРИРОВАНИЕ



- Минимальная окклюзионная толщина 1,5 мм
- Минимальная буккальная толщина 0,8 мм
- Минимальная толщина под опорным бугорком 1,5 мм
- Минимальная пришеечная толщина 0,8 мм
- Угол препарирования: 4-6°

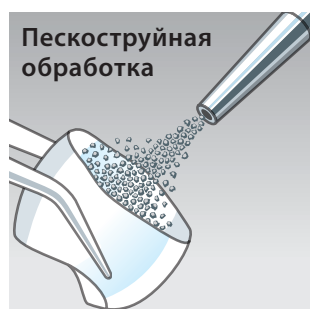
## РЕКОМЕНДАЦИИ COLTENE

**Бондинг к реставрации**  
ONE COAT 7 UNIVERSAL  
(обязательно)

**Фиксация**  
SoloCem  
(толщина стенок ≤ 5 мм)

При использовании других материалов процедура может слегка отличаться. Соблюдайте инструкцию производителя по применению.

## ЭТАП 2: ОБРАБОТКА РЕСТАВРАЦИИ ИЗ BRILLIANT CRIOS



**Пескоструйная обработка**

Выполните пескоструйную обработку поверхности, подлежащую адгезивной фиксации, оксидом алюминия с размером частиц 25-50 мкм под давлением 1,5 бара. **Примечание:** не протравливайте реставрацию плавиковой кислотой.



**Чистка Сушка**

Выполните чистку паровым или ультразвуковым устройством и высушите безмасляным сжатым воздухом.



**Бондинг 20 с**

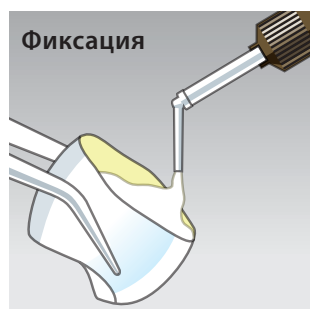
Нанесите ONE COAT 7 UNIVERSAL на поверхность сцепления одноразовой стоматологической щёткой и втирайте 20 с. **Примечание:** не используйте другие бондинги и силан!



**Продувка 5 с**

Осторожно продуйте 5 с струёй безмасляного воздуха.

## ЭТАП 3: ФИКСАЦИЯ



**Фиксация**

Нанесите SoloCem непосредственно на внутренние поверхности реставрации. **Примечание:** перед нанесением добейтесь однородности выдавливаемого материала.



**Размещение Удалить излишки**

Разместите реставрацию с лёгким нажимом. Удалите оставшиеся излишки материала, удерживая реставрацию в правильном положении.



**Отверждение**

Затем выполните фотополимеризацию реставрации в течение 30 с (сила света ≥ 800 мВт/см²).

## SoloCem®

Самоадгезивный полимерный цемент двойного отверждения

- Высокая прочность сцепления
- Низкая усадка
- Антибактериальный эффект оксида цинка
- Простота применения и экономия времени



# ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛИРОВКА В КРЕСЛЕ

## РЕКОМЕНДАЦИИ COLTENE

Для достижения превосходного блеска рекомендуется полировать BRILLIANT Crios в полости рта при помощи силиконовых полиров DIATECH ShapeGuard.

Все полиры DIATECH можно использовать без пасты. При работе в полости рта использовать мокрую полировку.

## ЭТАП 1: КОРРЕКЦИЯ И ФИНИШИРОВАНИЕ

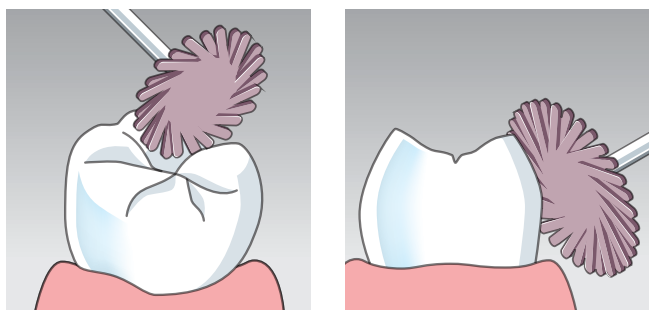


Сошлифовка литника, формирование предварительных контактов и модификация скатов бугорков мелкозернистым алмазным бором (368-314-023-5F). Финиширование области литника и - при необходимости - других поверхностей пламевидным полиром (2303RA).

Число оборотов 368-314-023-5F: 40 000 – 75 000

Число оборотов 2303RA: 3000 – 8000

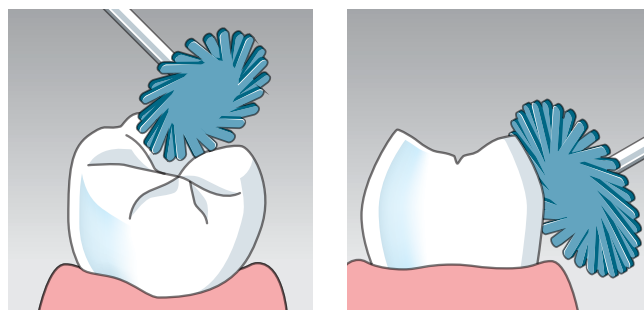
## ЭТАП 2: ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОЛИРОВКА



Предварительная полировка окклюзионной поверхности (23SG11RA), щёчно и нёбно (23SG14RA) с помощью DIATECH ShapeGuard для композита (System Comprapol Plus).

Число оборотов: 10 000 – 12 000

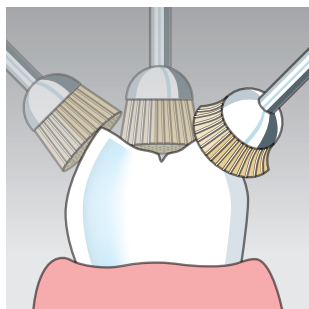
## ЭТАП 3: ЗЕРКАЛЬНАЯ ПОЛИРОВКА



Зеркальная полировка окклюзионной поверхности (24SG11RA), щёчно и нёбно (24SG14RA) с помощью DIATECH ShapeGuard для композита (System Composhine Plus).

Число оборотов: 10 000 – 12 000

## ЭТАП 4: ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ ДОВОДКА



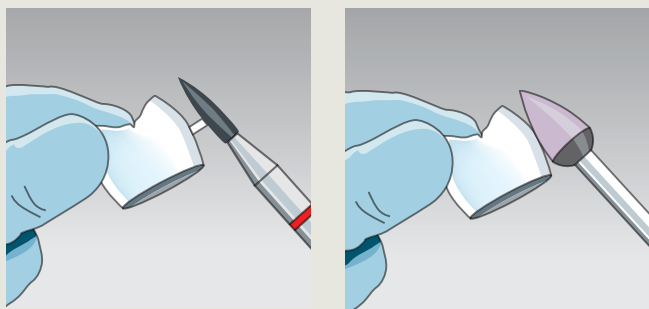
Окончательная доводка щёткой DIATECH (7001RA) до достижения блеска, как у естественного зуба. Число оборотов: 5000 – 10 000



DIATECH Finishing & Polishing Kit for BRILLIANT Crios

# ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПОЛИРОВКА В ЛАБОРАТОРИИ

## ЭТАП 1: КОРРЕКЦИЯ И ФИНИШИРОВАНИЕ

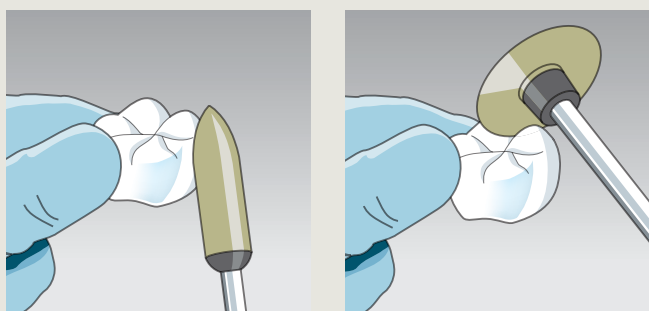


Сошлифовка литника мелкозернистым алмазным бором (860-104-012-5-F). Финиширование литника и - при необходимости - других поверхностей пламевидным полиром (2303RA).

Число оборотов 860-104-012-5-F: 70 000 – 140 000

Число оборотов 2303RA: 3000 – 8000

## ЭТАП 2: ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ И ЗЕРКАЛЬНАЯ ПОЛИРОВКА



Предварительная и зеркальная полировка окклюзионной поверхности, щёчно и нёбно с помощью DIATECH Diashine Compromant Plus (9104HP и 9121HP). Нажимайте сильнее при предварительной полировке и увеличивайте нажим при зеркальной полировке.

Скорость оборотов при предварительной полировке: 7000 - 10 000

Скорость оборотов при зеркальной полировке: 3000 - 8000



DIATECH Lab Finishing & Polishing Kit for BRILLIANT Crios

# ПОШАГОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ КОРРЕКЦИЯ ИЛИ РЕМОНТ

## РЕКОМЕНДАЦИИ COLTENE

Бондинг к реставрации  
ONE COAT 7 UNIVERSAL

Коррекция / ремонт  
BRILLIANT EverGlow

При использовании других материалов процедура может слегка отличаться. Соблюдайте инструкцию производителя по применению.

### BRILLIANT EverGlow™

Светоотверждаемый композит

- Однородная консистенция
- Исключительная полируемость
- Прекрасное сохранение блеска
- Очень хорошая смачиваемость



### ЭТАП 1: ПРЕПАРИРОВАНИЕ



Придайте шероховатость поверхности реставрации при помощи вращающегося инструмента с алмазным покрытием.

### ЭТАП 2: БОНДИНГ



Нанесите ONE COAT 7 UNIVERSAL на дентин и эмаль одноразовой стоматологической щёткой и втирайте 20 с.



Осторожно продуйте 5 с струёй безмасляного воздуха.



Фотополимеризуйте в течение 10 с (сила света  $\geq 800$  мВт/см<sup>2</sup>).

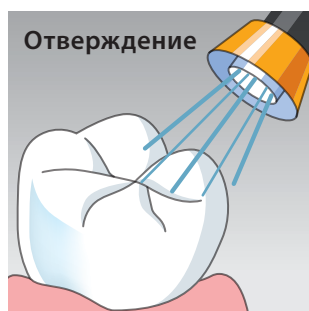
### ШАГ 3: КОРРЕКЦИЯ



Нанесите BRILLIANT EverGlow на поверхность.

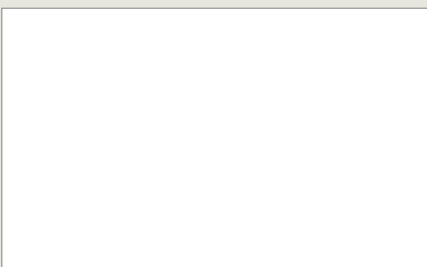


Придайте нужную форму.



Фотополимеризуйте в течение 20 с (сила света  $\geq 800$  мВт/см<sup>2</sup>).

© 2016 Coltène/Whaledent AG - [www.coltene.com](http://www.coltene.com)



**Coltène/Whaledent AG**  
Feldwiesenstrasse 20  
9450 Altstätten / Switzerland  
T +41 71 757 53 00  
F +41 71 757 53 01  
[info.ch@coltene.com](mailto:info.ch@coltene.com)

**Coltène/Whaledent Inc.**  
235 Ascot Parkway  
Cuyahoga Falls, Ohio 44223 / USA  
T +1 330 916 8800  
F +1 330 916 7077  
[info.us@coltene.com](mailto:info.us@coltene.com)

