

# HIGH Q BOND SE™

РУ №ФСЗ 2011/10683 от 20.09.2011г.

## High-Q-Bond SE

**Цемент композитный самопротравливающий, самоадгезивный.**

### **Применение :**

High-Q-Bond SE предназначен для фиксации стекловолоконных штифтов и шинирующей ленты, а также для фиксации любых ортопедических не прямых реставраций, кроме цельнокерамических реставраций и «мэриленд»-мостов.

### **Инструкция по применению:**

- Удалить предварительную временную реставрацию при необходимости.
- Тщательно очистить и промыть.
- Высушить воздухом (не пересушивать).
- Выпустить немного материала из картриджа перед первым использованием для подачи равного количества материала – базы и катализатора. Наденьте смесительный наконечник на двойной смесительный шприц. См. Инструкцию по использованию двойных смесительных шприцев.

### **Различные клинические варианты фиксации реставраций:**

#### **Вклады/Накладки**

Прикрепить приложенный интраоральный наконечник на смесительный наконечник и распределить цемент прямо внутрь подготовленной полости, покрывая всю поверхность. Посредством смесительного наконечника аккуратно распределить материал на подготовленную полость, покрывая всю поверхность и корректно установить реставрацию.

#### **Коронки и мосты металлокерамические**

Посредством смесительного наконечника аккуратно распределить материал внутри коронки и/или на культю зуба, покрывая всю поверхность и корректно установить коронку, позволив цементу заполнить все пространство.

#### **Штифты**

Подготовить место для штифта. Примерить и отрезать нужную длину штифта. Для лучшей адгезии рекомендуется обработать подготовленный штифт силаном. Установить интраоральный наконечник на смесительную насадку. Выпустить немного цемента из шприца в канал. Установить штифт круговыми движениями, как бы ввинчивая его, во избежание образования воздушных пузырьков. Позволить цементу медленно заполнить пространство канала.

**Примечание:** Рабочее время - 1-2 мин. Время отверждения 3,5 мин. в полости рта.

- Когда реставрация правильно установлена, удалите излишки цемента. Излишки лучше всего удалять во время гелеобразной стадии при помощи экскаватора или стоматологического зонда. Гелеобразная стадия может быть достигнута путем засвечивания излишков светом в течение 2 секунд или путем самоотверждения в течение 1,5 - 2 мин после применения. Для лучшего результата не трогайте около 1,5 мин перед отверждением.
- После удаления излишков цемента, полимеризуйте все поверхности, включая границы, в течение 20 секунд при помощи полимеризационной лампы в стандартном режиме.
- Использовать полоски окончательной обработки для проксимальных областей. Отполировать границы полировочными дисками, чашками или острыми наконечниками.
- Проверить окклюзию.

# HIGH Q BOND SE™

## Свойства:

- Композитный самопротравливающий, самоадгезивный цемент – не требующий протравливания, нанесения праймера и адгезива перед фиксацией постоянных реставраций.
- Обладает кариостатическим действием, выделение фтора снижает вероятность развития вторичного кариеса.
- Материал может быть нанесен из шприца непосредственно на реставрацию или в подготовленную поверхность.
- Двойной шприц со смесительными насадками сокращает время нанесения, гарантирует точное соотношение компонентов.
- 3 оттенка: A2, White (белый) и Translucent (прозрачный)

## Варианты упаковок:

### #100050SE - Оттенок A2:

- Смесительный двойной шприц 5мл High-Q-Bond SE A2 – 1 шт.
- Смесительные насадки – 10 шт.
- Внутриротовые насадки, размер F (fine) – 10 шт.
- Внутриротовые насадки, размер XXF (xxfine) – 10 шт.

### #100051SE - Оттенок White (белый):

- Смесительный двойной шприц 5мл High-Q-Bond SE White (белый) – 1 шт.
- Смесительные насадки – 10 шт.
- Внутриротовые насадки, размер F (fine) – 10 шт.
- Внутриротовые насадки, размер XXF (xxfine) – 10 шт.

### #100052SE - Оттенок Translucent (прозрачный):

- Смесительный двойной шприц 5мл High-Q-Bond SE Translucent (прозрачный) – 1 шт.
- Смесительные насадки – 10 шт.
- Внутриротовые насадки, размер F (fine) – 10 шт.
- Внутриротовые насадки, размер XXF (xxfine) – 10 шт.

## Состав:

Триэтиленгликольдиметакрилат, BisGMA, пероксид бензоила, бариевое алюминборсиликатное стекло, кремний, уретан модифицированный диметакрилат, фотоактиваторы, 4-Мета.

## Меры предосторожности:

Неотвержденный метакрилатный композит может явиться причиной контактного дерматита и разрушить пульпу. Избегайте контакта с кожей, глазами и мягкими тканями. Тщательно промойте водой в случае контакта. Для фиксации временных реставраций использовать только безэвгенольные временные цементы. Использование эвгенол-содержащих временных пломбирочных материалов может задержать процесс полимеризации High-Q-Bond SE.

Продукт должен использоваться в соответствии с настоящей инструкцией. Производитель не несет ответственности за вред, принесенный в результате неправильного использования или обращения.

## Условие хранения:

Хранить при температуре не выше +24°C.

## Срок годности:

2 года с даты изготовления.

## Дистрибьютор в России:

ООО «Медента»  
Россия, 123308, Москва,  
Новохорошевский проезд, д. 25.  
Контактная информация:  
Тел. горячей линии +7-499-946-4609.  
shop@medenta.ru | www.medenta.ru

2INS051BJM Rev.3 11/2022



**BJM LAB**