

High Q Bond Band™

РУ №ФСЗ 2011/10683 от 20.09.2011г.

High-Q-Bond Light Cure Band Cement Blue

Цемент светоотверждаемый в шприцах.

Применение:

Специально разработан для фиксации ортодонтических колец.

Инструкция по применению:

1. Очистите поверхность зубов, предназначенную для работы, используя резиновую чашечку или щеточку, с помощью обычной (не содержащей фтор) пемзы и воды.
2. Промойте и высушите.
3. Изолируйте контактные поверхности.
4. Нанесите небольшое количество цемента High-Q-Bond Band на контактную поверхность ортодонтической конструкции.
5. Сразу же установите ортодонтическую конструкцию на зуб, используя лёгкие вращательные движения. Небольшое количество цемента должно проступить по периферии ортодонтической конструкции. Окончательная установка должна быть проведена до того момента, пока цемент не начнет затвердевать при естественном освещении (примерно 60 секунд).
6. Проведите полимеризацию в стандартном режиме полимеризационной лампой в течение 20 секунд в двух противоположных направлениях.

Цемент High-Q-Bond Band может быть легко снят при помощи обычной ватной палочки до того, как он начнет затвердевать, или может быть удален скалером после отверждения.

Свойства:

- Используется технология светотверждения адгезива для обеспечения дополнительного рабочего времени для более точного расположения ортодонтических конструкций.
- Освобождает фториды.
- Содержит активатор адгезии 4-Мета для надежной и прочной химической фиксации, выделяет фтор.

Варианты упаковок:

#400062 High-Q-Bond Light Cure Band в шприцах:

- High-Q-Bond Light Cure Band в шприцах, 4 гр. - 4 шт.;
- Инструкция по применению

#400066 High-Q-Bond Light Cure Band в шприцах:

- High-Q-Bond Light Cure Band в шприцах, 4 гр. - 1 шт.;
- Инструкция по применению

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

2INS059BJM Rev.3 11/2022



High Q Bond Band™

Состав:

Уретан диакрилат олигомер, ускорители полимеризации, триэтиленгликольдиметакрилат, 2-гидроксиэтилметакрилат, фотоинициаторы, бариевое алюминиборосиликатное стекло, микрочастицы кварца

Меры предосторожности:

Охлаждение увеличивает вязкость, делая использование шприца более затруднительным и увеличивая время отверждения. Содержит полимеризуемые мономеры, которые могут вызывать аллергический контактный дерматит у подверженных ему людей. В этом случае тщательно промойте место контакта водой с мылом. Сразу же прекратите использование материала при проявлении аллергической реакции или же, если есть аллергия на метакрилаты. 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

2INS059BJM Rev.3 11/2022

