

Адмира Бонд (Admira Bond)

Соответствует
EN 24049/ISO 4049



Инструкция по применению

Разрешен к применению на территории РФ
МЗ МПР № 2009/05713

Адмира Бонд - светоотверждаемый однокомпонентный дентино-эмалевый бонд на основе ормокоеров (Ormoser®). **Адмира Бонд** содержит специально разработанные адгезивные ормокоеры (Ormoser®), а также аддитивные алифатические и ароматические диметакрилаты. Класс материалов «ормокоеры» защищен пациентом. **Адмира Бонд** полимеризуется под действием света галогенной/светодиодной лампы (синий свет).

Область применения:

Адмира Бонд применяется со всеми светоотверждаемыми пломбировочными материалами для прямых реставраций при дефектах любых классов.

Применение:

Препарирование полости:

Принципиальным является минимальное препарирование (адгезивная техника пломбирования) в пределах здоровых тканей (закругленные ящикообразные полости).

Очистка/высушивание:

Очистку и высушивание полости следует проводить с помощью специальных средств или раствора перекиси водорода. Обязательным условием для последующей аппликации светоотверждаемого пломбировочного материала является изоляция рабочего поля. Исключить любое загрязнение полости кровью или слюной.

Прокладка:

Области в непосредственной близости к пульпе покрыть соответствующей прокладкой на основе гидроокиси кальция. При глубоких полостях рекомендуется прокладка. Предпочтение отдать, благодаря выделению фторидов, стеклополиалкеноатным (стеклоиономерным) цементам.

Сошлифовывание/травление:

Применять **Адмира Бонд** в технике тотального травления. Для этого после сошлифовывания эмали всю полость, начиная с эмалевого скоса, протравить (эмаль - \approx 20 - 30 с, дентин - макс. 15 с **Вокоцидом**). Длительность травления **только эмали** после курса фторирования или при недостаточной призмной структуре соответственно увеличить (до 90 с). Затем травящее средство удалить аспиратором, 20 с промыть и удалить избыточную влагу струей воздуха. Поверхность дентина должна быть слегка влажной (не пересушенной), эмали - белой меловой.

Аппликация Адмира Бонд:

Использование флакона:

Адмира Бонд нанести на **Микро Тим** или на одноразовую кисточку. Альтернативой является нанесение **Адмира Бонд** на пластинку для смешивания.

Использование УниДозы:

Отделить **УниДозу** по линии перфорации и повернуть вверх стороной с напечатанным текстом. С помощью **Микро Тим** проткнуть фольгу, слегка расширить отверстие и вращая пропитать кисточку жидкостью.

Равномерно нанести **Адмира Бонд** одноразовой кисточкой или **Микро Тимом** на все препарированные поверхности эмали и дентина, оставить для воздействия на 30 с.

В заключение продуть **Адмира Бонд** слабой струей воздуха и полимеризовать 20 с светом галогенной / светодиодной лампы.

Для отверждения светом использовать стандартные полимеризационные приборы. Мощность светового потока не должна быть меньше 500 мВт / см² для галогенной лампы и 300 мВт / см² для светодиодной. Ингибированный слой не удалять и защищать от загрязнений, т.к. он необходим для связывания с пломбировочным материалом.

Пломбирование:

Использовать пломбировочный материал согласно рекомендациям производителя.

Указания/меры предосторожности:

- Побочные действия неизвестны. Не исключена сенсibilизация лиц с повышенной чувствительностью.
- **Адмира Бонд** содержит ормокоеры, Bis-GMA, HEMA, ВНТ, ацетон, органические кислоты. При аллергических реакциях на указанные компоненты не применять. Исключить контакт со слизистой оболочкой полости рта. В случае контакта **Адмира Бонд** с конъюнктивой немедленно промыть глаза большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Препараты, содержащие тимол, эвгенол, гвоздичное масло, вызывают дефекты полимеризации композиционных материалов. Следует отказаться от применения цементов, содержащих оксид цинка и эвгенол, или других эвгенолсодержащих материалов одновременно с композитами.

Хранение:

После применения флакон с **Адмира Бондом** плотно закрыть. Хранить при температуре 4 °С – 23 °С (хранение при температуре 5 °С – 8 °С увеличивает срок годности препарата). Не подвергать **Адмира Бонд** воздействию прямых солнечных лучей или операционного светильника.

Наши препараты разработаны для использования в стоматологии. Поскольку речь идет о применении поставляемых нами препаратов, наши устные и/или письменные указания, а также наша консультация, являются абсолютно честными и ни к чему не обязывающими. Наши указания и/или консультация не избавляют Вас от того, чтобы проверять поставляемые нами препараты на их пригодность к использованию в задуманных целях. Поскольку применение наших препаратов проводится без нашего контроля, ответственность за это ложится исключительно на Вас. Разумеется, мы гарантируем соответствие качества наших материалов действующим нормам, доставку и условия торговли - установленным стандартам.