

Инструкция по применению	RU
--------------------------	----

Описание

Адгезив ParaBond представляет собой самокондиционируемую адгезивную систему химической полимеризации для эмали и дентина. Он состоит из несмываемого кондиционера и химически отверждаемого адгезива (адгезивы А и В).

Состав

Несмываемый кондиционер (НСК) ParaBond® содержит:
Вода
Акриламидосульфоновую кислоту
Метакрилат

Адгезив А ParaBond® содержит:

Метакрилаты
Полиалкеноат
Инициаторы

Адгезив В ParaBond® содержит:

Этанол
Вода
Инициаторы

Области применения

Адгезивная фиксация цементов химического и двойного отверждения и материалов для формирования культы.

Противопоказания

Гиперчувствительность к любому из компонентов ParaBond. Неудовлетворительная гигиена полости рта. Невозможность обеспечения совершенно сухой рабочей области во время нанесения.

Побочные эффекты

Компоненты ParaBond могут вызвать чувствительность или аллергические реакции у пациентов с предрасположенностью.

Взаимодействия

Не допускать контакта ParaBond с фенолсодержащими и другими веществами (например, оксидом цинка с эвгенолом), ингибирующими полимеризацию.

Нанесение на эмаль и дентин

Кондиционирование препарируемой области /полости

1. Очистите область/полость водой и затем высушите излишки воды слабой струёй воздуха в течение 2 с. Не пересушивайте дентин.

Нанесение несмываемого кондиционера ParaBond

2. Дозируйте несмываемый кондиционер на блок для замешивания.

3. Нанесите кисточкой несмываемый кондиционер на всю область препарирования /полость. Втирайте в течение 30 с.

4. Высушите излишки несмываемого кондиционера слабой струёй воздуха в течении 2 сек.

Альтернатива: можно использовать 35 % фосфорную кислоту для протравливания вместо кондиционера ParaBond (согласно инструкции

Нанесение адгезива ParaBond

5. Смешайте каплю адгезива А с каплей адгезива В.

Примечание: рабочее время составляет 2 минуты с момента начала смешивания (если материал хранился в холодильнике). При более высокой температуре процесс отверждения материала ускоряется.

6. Нанесите кисточкой замешанный адгезив на область препарирования/полость. Втирайте в течение 30 с.

7. Просушите остатки адгезива слабой струёй воздуха в течение 2 с.

Важно: общее время между нанесением адгезива и цементированием не должно превышать 5 минут. При превышении этого времени повторите процедуру, начиная с шага 5. Чрезмерное количество адгезива может ускорить схватывание цемента.

Кондиционирование внутренних поверхностей / контактных поверхностей реставрации

Всегда кондиционируйте контактные поверхности реставрации согласно инструкции производителя.

Примечание: после кондиционирования тщательно промойте реставрацию, просушите безмасляным воздухом и защитите от контаминации (напр., влаги, отпечатков пальцев). Силу сцепления можно увеличить путём нанесения очень тонкого слоя адгезива на внутренние поверхности реставрации. Однако это может ускорить полимеризацию цементов химического и двойного отверждения.

Важно: если слой адгезива слишком толстый, это может ухудшить точности припасовки окончательной реставрации. Адгезив может ускорить схватывание цемента. Не наносите его в чрезмерном количестве.

Меры неотложной помощи

При прямом контакте со слизистой полости рта просто промыть водой. При попадании в глаза тщательно промойте водой (10 мин.) и обратитесь к офтальмологу, предоставив данную инструкцию.

Примечание

Закрывать флаконы после каждого использования во избежание перекрёстной контаминации. Хранить материал в недоступном для детей месте! Отпускать только стоматологам и стоматологическим лабораториям или по их заказу.

Срок годности и маркировка

Срок годности и номер ☒ отпечатаны на контейнерах и на внешней упаковке.

Хранение

Материалы следует хранить при температуре 4–8 °C.