

AdheSE® One

Инструкция по применению

– Самопротравливающий стоматологический адгезив

CE0123 Logo

Инструкция по применению

Описание

AdheSE One – это однокомпонентный самопротравливающий светоотверждаемый наполненный адгезив для эмали и дентина. Форма выпуска VivaPen позволяет наносить AdheSE One непосредственно на поверхность зуба, экономя время и материал.

Состав

AdheSE One содержит производные бис-акриламида, воду, дигидрофосфат бис-метакриламида, акриламид аминокислоты, гидроксиалкилметакриламид, высокодисперсный диоксид кремния, катализаторы и стабилизаторы.

Показания

Адгезив для прямых светоотверждаемых композитных и компомерных реставраций

Противопоказания

- Не используйте AdheSE One при наличии у пациента аллергии к любому из компонентов материала или при невозможности соблюдения предусмотренной техники применения.
- AdheSE One нельзя использовать в комбинации с композитными материалами двойного или химического отверждения.
- Не используйте AdheSE One для прямого покрытия пульпы.
- AdheSE One невозможно использовать с активатором двойного отверждения AdheSE DC Activator.

Побочные эффекты

В редких случаях компоненты AdheSE One могут вызывать реакцию гиперчувствительности. В таких случаях не следует применять этот материал.

Взаимодействие с другими материалами

Материалы, содержащие эвгенол или гвоздичное масло, могут ингибировать полимеризацию AdheSE One.

Применение в реставрационном лечении

- 1) Обеспечьте необходимую изоляцию, желательно при помощи раббердама (например, OptraDam).
- 2) В очень глубоких полостях, областях, близких к пульпе, следует точно нанести лечебную прокладку на основе гидроксида кальция (например, ArxCal), которую затем необходимо изолировать стойким к давлению цементом (стеклоиономерным, например, Vivaglass Liner).
- 3) Открутите колпачок VivaPen
- 4) Присоедините канюлю с кисточкой. Вращая переднюю часть VivaPen, расположите канюлю изгибом в желаемое положение для непосредственного нанесения (см. иллюстрацию).
- 5) После нескольких нажатий активирующей кнопки канюля с кисточкой VivaPen увлажняется адгезивом. Этот момент хорошо заметен по окрашиванию кисточки в желтый цвет AdheSE One.
- 6) Адекватное количество AdheSE One наносится непосредственно в полость при помощи VivaPen. Начиная с эмали, все поверхности должны быть тщательно покрыты слоем адгезива. При необходимости дополнительной порции материала нажмите активирующую кнопку еще раз. После полного смачивания стенок полости продолжайте втирать материал по всей поверхности. Общее время реакции должно быть не менее 30 секунд.
- 7) Раздуйте избыток AdheSE One сильной струей воздуха до тех пор, пока не прекратятся любые перемещения материала.
- 8) Заполимеризуйте AdheSE One в течение 10 секунд лампой с интенсивностью света более 500 мВт/см² (например, bluephase в режиме LOP).
- 9) Внесите реставрационный материал (например, Tetric EvoCeram) согласно инструкции производителя.
- 10) Использованную канюлю снимайте после обработки VivaPen дезинфицирующим спреем или салфетками. Закрывайте VivaPen колпачком после каждого применения. Для следующего применения необходимо использовать новую канюлю с кисточкой.

Примечания

- Не используйте окисляющие дезинфицирующие средства.
- Не погружайте VivaPen в дезинфицирующие растворы.
- После каждого применения VivaPen необходимо обрабатывать дезинфицирующим спреем или салфетками из гигиенических соображений. Дополнительно VivaPen может быть защищен от контаминации специальным разовым чехлом.

- Не используйте другие канюли, кроме канюль с кисточкой VivaPen.

Внимание

- AdheSE One обладает раздражающим действием. Избегайте контакта с кожей, слизистой оболочкой и попадания в глаза. При попадании на кожу немедленно смойте водой с мылом.
- При попадании материала в глаза немедленно промойте обильным количеством воды в течение не менее 15 минут и обратитесь за консультацией к офтальмологу.
- В редких случаях контакт с кожей может приводить к сенсibilизации к компонентам материала.
- Доступные на рынке медицинские перчатки не обеспечивают защиты от сенсibilизирующего действия метакриламида.

Хранение

- Срок хранения: смотри на ярлыке/упаковке.
- Закрывайте VivaPen оригинальным колпачком сразу после использования.
- Хранить при температуре: 2–28 °C (36–82 °F)

**Хранить в недоступном для детей месте!
Для использования только в стоматологии!**

Дата подготовки информации: 03/2007; Rev. 0

Производитель

Ivoclar Vivadent AG
FL-9494 Шаан / Лихтенштейн

Этот материал разработан исключительно для применения в стоматологии и должен использоваться строго в соответствии с инструкцией по применению. Производитель не несет ответственности в случае использования материала не по инструкции или в непредусмотренной области применения. Потребитель несет собственную ответственность за тестирование материала на пригодность его применения для любых целей, не указанных явно в инструкции. Описания и приведенные данные не являются гарантией свойств.

Лист данных безопасности материала (MSDS) доступен на www.ivoclarvivadent.com