

## Универсальный однокомпонентный адгезив

Jen-Unibond – однокомпонентный адгезив светового отверждения, обеспечивающий надежный бондинг к дентину, эмали, композитам, керамике, металлу, амальгаме.

### ●● Основные преимущества

- Один из самых высоких уровней адгезии среди однокомпонентных композитов сила адгезии к протравленному дентину через 24 часа составляет 15 – 30 МПа (результаты получены для различных участков дентина в лабораторных условиях).
- Простая, быстрая и экономная техника нанесения.
- Содержит в своем составе натуральные смолы, обеспечивающие эластичность при работе со всеми типами композитов за счет создания эластичного гибридного слоя. Такой эластичный гибридный слой снижает риск микроподтеканий за счет высокой упругости и стойкости к излому. Смоляная матрица содержит также натуральные поверхностно-активные вещества, что облегчает проникновение смолы в дентинные канальцы.
- Специальный сополимеризуемый растворитель в комбинации с очень небольшим количеством этилового спирта, в качестве носителя, решает проблему быстрого испарения лишнего (нежелательного) растворителя и одновременно обеспечивает проникновение смолы в дентинные канальцы.
- Не содержит ацетона или других соединений, раздражающих пульпу.

### ●● Назначение

- Адгезивная система для композитных (включая текучие) реставрационных материалов.
- Крепления керамических виниров, реставрация керамических сколов.
- Адгезивный лак для полостей под амальгамные реставрации.
- Защитный лак для сверхчувствительных участков зубов.

### ●● Противопоказания

- Использование для лечения пациентов с аллергической реакцией на метакрилаты.
- Прямое или не прямое покрытие пульпы.

### ●● Предостережения

Эвгенол содержащие материалы не должны быть использованы с Jen-Unibond, так как эвгенол может влиять на реакцию полимеризации.

### ●● Способ применения

**Изоляция:** для изоляции рекомендуется использование коффердама.

**Протравливание:** нанесите травильный гель на дентин и эмаль, включая нависающие края эмали. Оставьте на 15 – 20 секунд. Промойте хорошо водой, затем просушите струей воздуха. Не пересушите дентин.

### ●● Праймер/адгезив для дентина и эмали

Нанесите Jen-Unibond при помощи кисточки таким же способом, как наносятся лаки для полостей. Покройте протравленную область последовательно одним или двумя слоями Jen-Unibond. Одного слоя может быть недостаточно. Не промывать. Не допускайте загрязнения рабочей области. Фотополимеризуйте в течение 10 секунд. После этого запломбируйте светоотверждаемым композитным материалом. Продолжительность фотополимеризации материала определяется интенсивностью светового потока, толщиной слоя реставрационного материала, его цветом и другими характеристиками и составляет 20 – 40 секунд. Следуйте инструкциям производителя материала.

### ●● Специальные рекомендации

При реставрации V класса полостей (пришеечные дефекты), прилегающие края эмали должны быть скошены и протравлены обычным способом. Перед протравливанием, дентин и прилегающая эмаль должны быть очищены пемзо-водной суспензией (не содержащей следов масла), промыты и слегка подсушены.

### ●● Ремонт керамики и крепление виниров

Перед применением адгезива поверхность керамики необходимо обработать керамическим праймером на основе фтористоводородной (плавиковой) кислоты.

### ●● Применение для снижения гиперчувствительности пришеечных областей:

Очистите пришеечную область зуба с повышенной чувствительностью, используя профилактическую пасту и резиновую чашечку. Смойте пасту водой. Просушите струей воздуха без примесей масла. Избегайте пересушивания дентина. Нанесите Jen-Unibond таким же способом, как и в случае прямых реставраций.

### ●● Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует качество своей продукции. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в результате нарушения требований инструкции по использованию материалов, нарушения условий хранения и другие случаи, непредусмотренные функциональным назначением материала. Потребитель несет ответственность за определение пригодности данного продукта к использованию в соответствии с его (потребителя) задачами. Условие наступления гарантийного случая: несоответствие продукта характеристикам, заявленным производителем. В случае обнаружения дефекта материала в гарантийный период предприятие-изготовитель производит замену продукта.

### ●● Ограничение ответственности производителя

Ответственность предприятия-изготовителя распространяется только на случаи, прямо предусмотренные действующим законодательством страны.

### ●● Хранение и срок годности

Хранить при комнатной температуре в защищенном от света месте, плотно закрывать колпачок после использования. Срок хранения при комнатной температуре – 2 года. Охлаждение материала до 4 – 8°C увеличивает срок хранения. НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ!

### ●● Утилизация

Утилизировать медицинское изделие в соответствии с локальными /региональными / национальными / международными требованиями законодательства.

### ●● Упаковка

6 г материала в флаконе.