

#### Показания к применению

- адгезив светового отверждения из комплекта материала композиционного пломбирочного светового отверждения «Комподент – С» предназначен для создания плотной связи (адгезии) пломбирочного светоотверждаемого материала с протравленной эмалью и дентином;
- отверждение адгезива происходит при облучении любым источником света с длиной волны 400-500 нм;
- применяется в профессиональной стоматологии.

#### Противопоказания

Повышенная чувствительность к одному из компонентов материала. Не использовать не по назначению.

#### Состав

Смесь уретан акрилатов, модификаторы, активатор световой полимеризации, стабилизатор, растворитель, наполнитель.

#### Характеристики

«Адгезив» для эмали и дентина светового отверждения - это прозрачная, слегка желтоватая жидкость с запахом ацетона. Время гелеобразования при отверждении светом длиной волны 400÷500 нм - не более 20 секунд. «Адгезив» взаимодействует с твердыми тканями зуба, обеспечивая надежную химическую связь. «Адгезив» имеет сходную с композиционными материалами основу и обеспечивает надежную связь тканей зуба с композитом. Исходя из этого, «Адгезив» может использоваться с любыми светоотверждаемыми композитными материалами.

**Особенности применения. Внимание:** При работе с «Адгезивом» не допускается использовать стоматологические материалы, содержащие эвгенол, так как эвгенол препятствует образованию надежной адгезии.

#### Способ применения

«Адгезив» следует применять при комнатной температуре.

Сформированную полость промойте водой и высушите воздухом. Не допускается загрязнение подготовленной полости ротовой жидкостью. Для этого используйте ватные валики или коффердам. В случае обнажения пульпы рекомендуется защита пульпы соответствующими материалами и методикой. Подготовленную полость обрабатывают гелем для травления эмали и дентина (Травекс-37) согласно техники тотального травления. Наденьте одноразовую иглу-канюлю на конец шприца с гелем (Травекс-37). Осторожно выдавливая гель, равномерно распределите его по обрабатываемой поверхности. Травлению гелем подвергаются стенки эмали вокруг полости зуба в течение 15-20 сек., дентин протравливают 5-10 сек. Затем гель тщательно смывают водой в течение 15 сек. Полость просушивают струей воздуха или ватными шариками, не пересушивая дентин. Протравленную и высушенную полость следует защитить от попадания ротовой жидкости. Протравленная эмаль должна быть матово-белой. В случае загрязнения протравленной поверхности эмали травление следует повторить в течение 10 сек., затем промыть и высушить.

**ВНИМАНИЕ:** необходимо избегать попадания протравочного геля на ткани полости рта, кожу, глаза. При случайном попадании немедленно промыть большим количеством проточной воды.

#### Нанесение адгезива

Снять колпачок с флакона, выдавить каплю адгезива в чашечку или на блокнот. Кисточкой или микроапликатором равномерно нанести адгезив на подготовленные поверхности пломбируемой полости эмали и дентина, втирая в течение 15 секунд. Для испарения растворителя тщательно продуйте воздухом из пистолета 5-10 секунд. Поверхность полости должна быть однородно-блестящей. Затем отвердить адгезив светом от аппарата для отверждения стоматологических материалов длиной волны 400÷500 нм в течение 20 сек.

Кончик лампы светового отверждения необходимо держать на малом расстоянии от отверждаемого материала. Большую полость можно разделить на два участка и каждый участок обрабатывать отдельно. Убедитесь, что все поверхности полости равномерно подвергаются воздействию света. По окончании обработки немедленно приступите к внесению выбранного вами реставрационного материала согласно инструкции по реставрации. После использования «Адгезива» следует немедленно закрыть флакон, избегая испарения растворителя.

**Только для профессионального использования в лечебно-профилактических учреждениях. Не использовать в домашних условиях.**

#### Побочные воздействия

При правильном хранении, транспортировании и соблюдении инструкции по применению побочные воздействия отсутствуют.

#### Форма выпуска и комплектация

Адгезив (флакон-капельница) 5 мл – 1 шт.;

Инструкция по применению - 1 шт.

#### Условия хранения

Хранить в сухом защищенном от света месте при температуре от +5°C до +25°C.

После вскрытия упаковки гарантийный срок хранения и применения ограничен сроком годности. Срок годности – 3 года. Дата окончания срока годности указана на упаковке.

#### Условия транспортировки

Всеми видами крытых, сухих, чистых и без посторонних запахов транспортных средств в соответствии с требованиями ГОСТ 17768 и правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

#### Гарантийные обязательства

Производитель гарантирует качество медицинского изделия до истечения его срока годности при соблюдении условий эксплуатации, транспортировании и хранения.

#### Утилизация

Утилизация материала должна проводиться согласно общих правил организации системы сбора, временного хранения и транспортирования отходов в ЛПУ для отходов класса А (неопасные) по СанПиН 2.1.7.2790.

#### Сведения о производителе медицинского изделия

ООО «НКФ Омега-Дент»

Россия, 115088, г. Москва, ул. Угрешская, д.31, корп.3, оф.211-212

Тел.: +7 (800) 500-51-92

Тел./факс: +7 (495) 679-80-53

E-mail: info@omegadent.ru

www.omegadent.ru