

<b>РУССКИЙ</b>
Внимательно прочитайте инструкцию перед применением.
<b>КОМПОЗИТ ПРАЙМЕР</b>
<b>ПРАЙМЕР ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ СЛОЕВ КОМПОЗИТА</b>
COMPOSITE PRIMER – это светоотверждаемый адгезив, созданный для использования при бондинге ортопедических конструкций, изготовленных из микрофильных гибридных композитов, к структурам зубов с помощью композитного адгезивного цемента, а также для ремонта подобных конструкций.
Материал предназначен только для профессионального применения в соответствии показаниями, описанными в настоящей инструкции.
<b>ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ</b>
Праймирование связываемых поверхностей ортопедических конструкций, изготовленных из микрофильных (MFR) гибридных композитных материалов (например GC GRADIA и т.д.).
<b>ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ</b>
В редких случаях у некоторых пациентов наблюдалась повышенная чувствительность к материалу. В случае возникновения аллергических реакций необходимо прекратить использование материала и обратиться к врачу соответствующей специализации.
<b>ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>
1. Подготовка поверхности композитной ортопедической конструкции 1) Для бондинга композитной конструкции Обработайте связываемую поверхность конструкции, изготовленной из микрофильного гибридного композита, используя пескоструйный аппарат (оксид алюминия). Очистите струей воздуха. 2) Для починки композитной конструкции Загрубите связываемую поверхность ремонтируемой конструкции, изготовленной из микрофильного гибридного композита, используя пескоструйный аппарат (оксид алюминия) при давлении менее 3 кг/см <sup>2</sup> (4.3 psi) или другой подходящий инструмент. Очистите поверхность с помощью струи воздуха. Примечание: После очистки следите за тем, чтобы не загрязнять подготовленную поверхность посторонними веществами или влагой.
2. Нанесение и светоотверждение COMPOSITE PRIMER а. Выдавите одну-две капли COMPOSITE PRIMER на блок для замешивания, затем с помощью аппликатора Micro-tip или схожего аппликатора нанесите тонкий слой материала на связываемую поверхность конструкции, изготовленной из микрофильного гибридного композита. Примечание: 1) Если праймер хранится в холодильнике, достаньте его оттуда как минимум за 5 минут до применения и дайте ему постоять при комнатной температуре. 2) Наносите материал сразу же после извлечения его из флакона. После применения материала сразу же плотно закрывайте флакон. б. Произведите полимеризацию в течение 20 секунд, используя полимеризационное устройство с длиной волны видимого спектра (470 нм). После полимеризации не удаляйте недоотверждённый слой. Он послужит бондингом между композитной ортопедической конструкцией и композитным адгезивным цементом.
3. Цементирование Нанесите на праймированную поверхность композитной конструкции композитный адгезивный цемент, либо нанесите новый слой микрофильного композитного материала, например, GC GRADIA, на участок поверхности, подлежащий ремонту. Более подробно порядок действий читайте в инструкции производителя к соответствующему материалу.
<b>ХРАНЕНИЕ</b>
Хранить в прохладном тёмном месте (4-25°C (39.2 - 77.0°F)). (Срок годности: 2 года от указанной даты производства)
<b>УПАКОВКА</b>
Флакон 3 мл.
<b>МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ</b>
1. COMPOSITE PRIMER является горючим веществом. Не используйте вблизи источников открытого пламени. Держите вдали от прямого солнечного света. Используйте только в хорошо проветриваемом помещении. 2. При попадании на слизистые полости рта немедленно удалите материал ватным тампоном или губкой. После цементирования промойте поражённое место водой. 3. При попадании на кожу немедленно удалите материал ватным тампоном или губкой, затем промойте поражённое место водой с мылом. 4. При попадании в глаза немедленно промойте большим количеством воды и обратитесь к врачу-офтальмологу. 5. Следите за тем, чтобы пациент не проглатывал материал. 6. Не смешивайте материал с другими праймерами.