

Материал FUSION TOTAL ETCH BOND

Фотополимерный однокомпонентный адгезив для тотального протравливания

PREVESTDenPro®
БУДУЩЕЕ СТОМАТОЛОГИИ

Описание продукта: Адгезив для тотального протравливания Fusion Total Etch Bond - фотополимерный однокомпонентный адгезивный материал для бондирования реставраций. Адгезив Fusion Total Etch Bond разработан для бондирования композитов и компомеров и дентина, а также для бондирования амальгам и непрямых реставраций (например, фарфора). Этот адгезив грунтует и бондирует в один этап. Перед нанесением адгезива Fusion Total Etch Bond дентин обрабатывают 37% трифлюоридным гелем Activo gel.

Состав: Диметакрилат уретана, диметакрилат триэтиленгликоля, диглицидиловый метакрилат бисфенола А, 2-гидроксиэтилметакрилат, третичный бутанол, фотонициаторы, стабилизатор.

Показание: 1. Адгезив для прямых композитных и компомерных реставраций фотополимерных и двойного отверждения. 2. Адгезив для композитных фотосцементов, используемых в сочетании с непрямыми цельнокерамическими и композитными реставрациями (вклады, накладки, виниры и коронки с полным покрытием).

Меры предосторожности для пациентов: Этот продукт содержит вещества, которые могут вызвать аллергическую реакцию при контакте с кожей. Избегать применения для лечения пациентов с установленной аллергией на акрилатный материал. При длительном контакте с мягкими тканями полости рта промывать большим количеством воды. При возникновении аллергической реакции обратиться к врачу, при необходимости удалить продукт и не использовать его в будущем.

Меры предосторожности для стоматологического персонала: Этот продукт содержит вещества, которые могут вызвать аллергическую реакцию при контакте с кожей. Чтобы снизить риск аллергической реакции, минимизировать воздействие этих материалов. В частности, избегать контакта с неотвержденным материалом. При попадании на кожу промывать водой с мылом. Рекомендуется использовать защитные перчатки и бесконтактные методики работы. Акрилаты могут проходить через материал обычных перчаток. В этом случае снять и выбросить перчатку, немедленно вымыть руки водой с мылом, а затем надеть новые перчатки. При возникновении аллергической реакции обратиться к врачу, при необходимости.

Инструкция по применению: 1. **Изоляция:** Метод изоляции выбора - использование раббердама. 2. **Подготовка полости:** Подготовить полость с минимальной редуцией зуба. Выполнить снос границ эмаль-полость. 3. **Травление:** Нанести травляющее средство на эмаль и дентин. Подождать 15 секунд и промывать в течение 10 секунд. Промокнуть воду, используя ватный шарик или мини-губку. Поверхность должна выглядеть блестящей, без следов воды. 4. **Адгезив:** Сразу после промывания нанести 2-3 последовательных слоя адгезива на протравленную эмаль и дентин в течение 5 секунд, чтобы добиться испарения растворителей. Фотополимеризовать в течение 20-30 секунд.

5. **Установка, отверждение и зачистка реставрации:** См. инструкции производителя по установке, отверждению и зачистке реставрационных материалов.

Инструкция по применению:

Бондирование керамических виниров: 1. Обработка силаном: Поверхности склеивания керамики следует предварительно протравить плавиковой кислотой в стоматологической лаборатории. Перед манипуляцией нанести керамическую грунтовку (силан) на поверхность бондирования винира. Сушить в течение 5 секунд. Очистить препарированные зубы перед установкой и бондированием, используя обычную суспензию пемзы. Тщательно промывать и высушить. 2. Травление: Нанести травляющее средство на эмаль и дентин. Подождать 15 секунд. Промывать в течение 10 секунд. Промокнуть воду, используя ватный шарик или мини-губку. Поверхность должна выглядеть блестящей, без следов воды. Если препарирование зубов алмазным бором не выполнялось, может потребоваться дополнительное травление в течение 15 секунд. Остаточное органическое вещество также может потребоваться более продолжительного травления. 3. Адгезив: Сразу после промывания нанести 2-3 последовательных слоя адгезива на протравленную эмаль и дентин в течение 15 секунд, осторожно перемешивая и используя полностью пропитанный аппликатор. Осторожно сушить воздухом в течение 5 секунд, чтобы добиться испарения растворителей. Не использовать фотополимеризацию. 4. Нанесение адгезива на винир: Нанести 1 слой адгезива на протравленный кислотой и обработанный силаном винир. Тщательно высушить. Не использовать фотополимеризацию. 5. Нанесение фиксирующего цемента на винир: нанести фиксирующий цемент на поверхность бондирования винира. 6. Установка и отверждение: Аккуратно установить винир. Удалить излишки фиксирующего цемента по краям винира. Полимеризовать каждый участок винира в течение времени, рекомендованного производителем цемента. Мы рекомендуем сначала полимеризовать десневой край, затем тело и режущий край. Избегать прямого контакта со световодом во время первоначального отверждения.

Противопоказания: 1. Не использовать адгезив Fusion Total Etch Bond в случаях, когда известно, что у пациента аллергия на какие-либо ингредиенты материала или при невозможности применения предусмотренной рабочей методики. 2. Адгезив Fusion Total Etch Bond нельзя использовать вместе с исключительно самоотверждающимися композитными материалами. Материалы двойного отверждения должны быть активированы светом. 3. Не использовать адгезив Fusion Total Etch Bond для прямого покрытия пульпы.

Побочные эффекты: В редких случаях ингредиенты адгезива Fusion Total Etch Bond могут вызывать сенсибилизацию. В этих случаях прекратить использование материала.

Взаимодействие с другими материалами: Материалы, содержащие эвгенол или гвоздичное масло, могут ингибировать полимеризацию адгезива Fusion Total Etch Bond.

Внимание: Адгезив Fusion Total Etch Bond является раздражающим средством. Следует избегать контакта с кожей, слизистыми оболочками или глазами. При попадании на кожу немедленно промывать водой с мылом. При попадании материала в глаза немедленно промывать их большим количеством воды в течение не менее 15 минут и обратиться к педиатру или офтальмологу. В редких случаях контакт с кожей может привести к сенсибилизации к метакрилатам. Коммерческие медицинские перчатки не обеспечивают защиту от сенсибилизирующего воздействия метакрилата.

Условия хранения: Хранить при температуре от 10 °C до 24 °C. Тщательно закрывать крышку после использования. Хранить в сухом месте. При хранении в сухом прохладном месте после вскрытия упаковки годен в течение указанного срока хранения.

Срок годности: 3 года от даты изготовления.

Упаковка:

Кат. №: 10003-1 (адгезив Fusion Total Etch Bond)

Начальный набор: пластиковый флакон-капельница объемом 5 мл к однослойной картонной упаковке

Кат. №: 10004-1 (адгезив Fusion Total Etch Bond)

Эконом-набор: 2 пластиковых флакона-капельницы объемом 5 мл каждый, 40 аппликаторов

Утилизация: Утилизировать в соответствии с действующими правилами страны использования.

Prevest DenPro Limited
Unit II, EPIP, Bari Brahmama,
Jammu-181133, India.
www.prevestdenpro.com
Customer Care No.: 1800-180-7172
Email: customercare@prevestdenpro.com

Obelis s.a
Boulevard General Wahis 53
1030Brussels, Belgium
Tel: + (32) 2 732 59 54
Fax: + (32) 2 732 60 03
E-mail: mail@obelis.net

Редакция: 06
Дата: 23-05-2019

LOT Код партии **И** Использовать до **ST** Не стерильно **W** Беречь от влаги **W** Осторожно! **U** Обратитесь к руководству по эксплуатации
REF Номер в каталоге **EC/REP** Официальный представитель в Г **U** Не применять при повреждении упаковки
U Беречь от детей **U** Наименование и адрес изготовителя **U** Ограничение температуры **U** Не допускать попадания солнечного света
A Огнеопасно

Материал разработан исключительно для профессионального использования в стоматологии. Применение должно осуществляться строго в соответствии с инструкцией по применению. Ответственность за ущерб, возникший из-за несоблюдения предписанных условий применения, не принимается. Пользователь несет ответственность за проверку материала на его пригодность и использование в любых целях, являющихся в данной инструкции. Описание и данные не являются гарантийными свойствами и не носят обязывающий характер.

Материал Fusion Total Etch Bond Фотополимерный однокомпонентный адгезив для тотального протравливания. Материалы композитные стоматологические **FUSION** s принадлежат.

Производитель: «Превест Денпро Лимитед», Индия, PREVEST DENPRO LIMITED, Export Promotion Industrial Park, (EPIP), Bari Brahmama, 181133 Jammu, India PY: № ФСЗ 2011/10852 от 27.02.2020 г. Срок годности указан на упаковке. Утилизировать в соответствии с действующим законодательством РФ

Уполномоченная организация для предъявления претензий на территории РФ: ООО СП «ХИРАТРЕЙД», тел.: +7(4922) 42-05-32, email: info@hiratrade.ru