

ProLink™ Ethanol

Одношаговый стоматологический адгезив

Продукт ProLink™ Ethanol представляет собой одношаговый адгезив на основе этанола, обеспечивающий превосходные показатели сцепления с дентином, эмалью и всеми широко распространенными композитными материалами, светоотверждаемыми, двойного отверждения и самоотверждаемыми.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Бондинг прямых / не прямых реставраций для полостей всех классов при применении композитных материалов / компомеров на основе метакрилата, светоотверждаемых, двойного отверждения и самоотверждаемых.

Бондинг герметика для фиссур.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Продукт ProLink™ Ethanol противопоказан к применению у пациентов с возникшей гиперчувствительностью или с известной гиперчувствительностью в анамнезе к метакрилатным мономерам.

ОСНОВНЫЕ ИНГРЕДИЕНТЫ

Метакрилоиловая кислота, диметакрилат, бис-гликольметакрилат, этанол, присадки

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка зуба:

Препарируйте зуб в соответствии с клинической необходимостью.

Травление.

1. Протравите эмаль и/или дентин в течение 5 – 10 секунд (Рисунок 1).
2. Промойте водой, не содержащей масла, в течение 5 – 10 секунд (Рисунок 2).
3. Удалите излишек влаги промакиванием поверхности и убедитесь в том, что на поверхности не осталось никаких следов влаги (Рисунок 3).

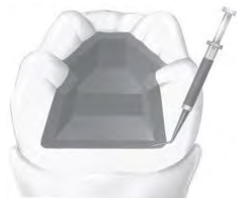


Рисунок 1



Рисунок 2



Рисунок 3

Примечание: Для достижения лучших результатов рекомендуется применение совместно с продуктом ProEtch™

Нанесение продукта ProLink Ethanol

1. Перенесите несколько капель продукта ProLink Ethanol в чистую чашку для дозирования (Рисунок 4). Сразу же закупорьте флакон (Рисунок 5).
2. Обильно смочите кисточку и дважды нанесите адгезив, перемешивая слои по поверхности в течение 20 секунд (Рисунок 6). Оставьте на 10 секунд.
3. Осторожно, слабым воздушным потоком в течение 2 – 5 секунд распределите продукт ProLink Ethanol по поверхности, испарив, таким образом, растворитель (Рисунок 7). Если поверхность выглядит недостаточно покрытой, нанесите дополнительные слои и высушите.
4. Выполните светоотверждение при помощи фотополимеризатора с источником видимого света (Рисунок 8):
 В случае стандартных галогеновых / светодиодных приборов* - в течение 20 секунд.
 В случае быстрых галогеновых / плазменно-дуговых приборов** - в течение 6 - 10 секунд.
 *Интенсивность света: 300 - 550 мВт/см² при диапазоне длины волны: 400 – 515 нм.
 **Интенсивность света: свыше 550 мВт/см² при диапазоне длины волны: 400 – 515 нм.
5. Руководствуясь инструкциями производителя реставрируйте полость при помощи композитной смолы по вашему усмотрению и выполните финишную обработку.



Рисунок 4



Рисунок 5



Рисунок 6



Рисунок 7



Рисунок 8

Примечание: Для достижения лучших результатов рекомендуется применение совместно с композитами ProFil™ / ProFil, ProFil Flow, ProFil Bulk, ProFil Posterior)

СРОК ГОДНОСТИ

На продукте указаны номер партии и дата истечения срока годности. Не использовать по истечении срока годности.

ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

Не допускайте применения данного продукта у пациентов с известной аллергией на акрилаты.

В случае длительного контакта с мягкими тканями полости рта обильно прополощите рот водой.

ИНФОРМАЦИЯ О МЕРАХ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПЕРСОНАЛА

Продукт содержит этанол. Этанол чрезвычайно огнеопасен. Не вдыхайте продукт или его пары.

Не допускайте контакта с кожей, слизистыми оболочками, глазами, соблюдая такие меры предосторожности как установка зубной защитной прокладки (пациенту), ношение резиновых перчаток (стоматологом) и ношение защитных очков (пациентом, стоматологом).

Акрилаты могут проникать сквозь материал обычно используемых перчаток. В случае контакта продукта с перчаткой, снимите и утилизируйте перчатку, незамедлительно вымойте руки водой с мылом и снова наденьте перчатки. В случае контакта с глазами промывайте водой в течение нескольких минут. Если боль не проходит обратитесь за медицинской помощью к офтальмологу. В случае контакта с кожей промойте водой с мылом.

В случае возникновения аллергической реакции обратитесь за соответствующей медицинской помощью.

Паспорт безопасности вещества (SDS) можно найти по адресу: www.silmetdental.com.

ВНИМАНИЕ

Федеральным законодательством США продажа или использование данного изделия разрешены только специалистам в области стоматологии или по их заказу.

ХРАНЕНИЕ И УТИЛИЗАЦИЯ

Хранить в прохладном и темном месте, при комнатной температуре (4 - 24 °C / 39,2 – 75,2 °F), защищенным от прямых солнечных лучей.

Для сохранения оптимальной свежести допускается хранение в холодильнике. Не замораживать. Плотно закупоривать после использования. В случае хранения в холодильнике перед применением дайте шприцу нагреться до комнатной температуры.

Информация об утилизации и безопасности продукта содержится в Паспорте безопасности вещества (доступен по адресу: www.silmetdental.com или у местного представителя производителя).

ГАРАНТИЯ

Компания Silmet Ltd. обязуется заменить продукт в случае подтверждения его дефектности. Компания Silmet Ltd. не несет ответственность за любые потери или ущерб, прямые или косвенные, возникшие вследствие применения или неспособности применить вышеописанный продукт. До использования продукта стоматолог должен определить пригодность продукта для целевого применения. Все риски и ответственность, связанные с таким применением, возлагаются на стоматолога.

СМОТРЕТЬ ИНСТРУКЦИИ НА ДРУГИХ ЯЗЫКАХ

французском, немецком, испанском итальянском:

www.silmetdental.com/downloads/downloads_instruction



Производитель:

Силмет Лтд. [Silmet Ltd.]

Ул. Хассадна, 12 Ор-Йегуда, 6022011, Израиль

Тел.: 972-3-7353000, Факс: 972-3-5331581 info@silmet.co.il, www.silmetdental.com



Представитель в ЕС:

Обелис с.а. [Obelis s.a]

Бульвар Генерала Вай, 53 1030 Брюссель, Бельгия

Тел.: + (32) 2.732.59.54 Факс: + (32) 2.732.60.03, E-Mail: mail@obelis.net



65PL-ET Версия 3 06.2021