

# ORTHO Bracket Paste LC

## Светоотверждаемая система для фиксации брекетов

### ГЛАВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ORTHO Bracket Paste LC является светоотверждаемой ортодонтической адгезивной системой. Эта система создает микромеханическую связь с эмалью и химическую связь между ONE-STEP® \* и ORTHO Bracket Paste LC, тем самым генерируя максимальную прочность связки зубов с керамическими, металлическими или пластиковыми брекетами.

### Показания к применению

Бондинг брекета

### Предупреждения:

- Фосфорная кислота протравки является серьезным раздражителем кожи и глаз. Если протравку оставить на коже или слизистой оболочке в течение длительных периодов времени, может произойти травма. При случайном попадании в глаза, промойте большим количеством воды и немедленно обратитесь за медицинской помощью. В случае контакта с другими тканями, немедленно промойте большим количеством воды в течение нескольких минут.
- При использовании стоматологических адгезивов, избегайте попадания слюны, что может существенно уменьшить силу связки с дентином.
- ONE STEP - легковоспламеняющийся адгезив.

### Меры предосторожности:

- Перекрестное загрязнение: Набор содержит элементы, которые предназначены для одноразового использования. Утилизируйте использованные или загрязненные канюли и аксессуары. Не мойте, не дезинфицируйте и не используйте повторно.
- Не используйте профилактическую пасту, которая может содержать масла, так как это может оставить пленку, которая снижает качество протравливания и уменьшает прочность связки.
- Не трите наконечник шприца по эмали, чтобы избежать возникновения трещин в эмали.
- Храните протравку в недоступном для прямых солнечных лучей месте.
- Избегайте контакта с кожей; неполимеризованные смолы могут вызвать раздражение кожи у восприимчивых людей. В случае контакта, промойте кожу водой с мылом.
- Обращайте внимание на индивидуальную наклейку материала с указанием срока годности.

### ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1. Профилактика - Тщательно очистите зубы перед бондингом с помощью пемзы или щетки. Избегайте раздражения десен, так как небольшое кровотечение может вызвать загрязнение и повлиять на качество связки. **ВНИМАНИЕ:** Не используйте профилактическую пасту, которая может содержать масла, так как это может оставить пленку, которая снижает качество протравливания и уменьшает прочность связки.

2. Тщательно промойте большим количеством воды. Изолируйте зубы и просушите с помощью воздушного пистолета.
3. Нанесите ETCN-37™ \* прямо на поверхность эмали, точно на область последующего бондинга на 30 секунд (до 60 секунд для молочных зубов). ВНИМАНИЕ: Не трите наконечник шприца по эмали, чтобы избежать возникновения трещин в эмали. В качестве альтернативы, используйте адсорбирующий поролоновый валик, тщательно промокните протравку на каждом зубе для достижения надлежащего проникновения кислоты. Не травите более 90 секунд, что может привести к образованию кристаллов нерастворимых солей фосфата кальция, которые могут уменьшить прочность связи.
4. Тщательно промойте большим количеством воды в течение 5 секунд на каждый зуб. Подсушите зубы потоком воздуха. Протравленная поверхность должна стать морозно-белой. Если нет, то протравите повторно, по мере необходимости.
5. Удерживайте бутылку под углом 45 ° и выдавите 1-2 капли ONE STEP в емкость для замешивания. Используя брашик, нанесите тонкий слой ONE STEP на протравленную эмаль.
6. Мягко, но тщательно просушите воздухом для испарения растворителя.
7. Нанесите ORTHO Bracket PASTE LC на заднюю поверхность брекета. Поместите брекеты на подготовленный зуб, аккуратно прижимая его к своей окончательной позиции. Удалите излишки материала. Будьте осторожны, чтобы не сместить всю пасту из-под брекета. Поднесите лампу как можно ближе к брекету, светополимеризуйте в течение 30 секунд, следуя указаниям ниже:
  - а) Металлические брекеты - светоотверждение в течение 20 секунд со стороны режущего края и 10 секунд со стороны десны или медиальных поверхностей.
  - б) Керамические или пластиковые брекеты - светоотверждение в течение 30 секунд через слот дуги с лицевой поверхности.
8. После того, как паста была должным образом заполимеризована, сразу может быть помещена активная дуга.

**СНЯТИЕ БРЕКЕТА:** ORTHO Bracket PASTE LC могут быть легко удалены с помощью кусачек для штырей и лигатур или других устройств дебондинга. Зубные поверхности могут быть дополнительно очищены инструментом и отполированы дисками.

**ГИГИЕНА:** Используйте общедоступные гигиенические защитные покрытия, чтобы избежать загрязнения шприцев во время лечения.

**УТИЛИЗАЦИЯ:** Обратитесь к положениям, касающимся общественных законов об утилизации. При их отсутствии, обратитесь к национальным или региональным положениям, касающимся отходов.

**ХРАНЕНИЕ:** Хранить при комнатной температуре (20 ° C / 68 ° F-25 ° C / 77 ° F). Обратите внимание на даты истечения срока годности.

**ГАРАНТИЯ:** BISCO, Inc. признает свою ответственность за замену продукции в случае, если доказана ее непригодность. BISCO, Inc. не несет ответственности за какие-либо убытки или

ущерб, прямые или косвенные, вытекающие из использования или невозможности использования изделия, как описано. Перед использованием (это ответственность пользователя) определите пригодность продукта для использования по назначению. Пользователь принимает на себя все риски и ответственность в связи с этим.

\* ONE STEP является зарегистрированным товарным знаком BISCO, Inc.

ORTHO Bracket PASTE LC произведен BISCO, Inc. ETCH-37 является торговой маркой BISCO, Inc.