

Monobond[®] Plus

Універсальний праймер
між металом, склокерамікою,
оксидною керамікою й пластмасою

Інструкція з використання



UA.TR.101

Уповноважений Представник в Україні:
Представництво "Івоклар Вівадент Маркетинг Лімітед"
Адреса: вул. Дніпровська Набережна, буд. 23/А, офіс 8
02098, м. Київ, Дарницький район, Україна
E-Mail: info@ivoclarvivadent.com
Тел. + 38 (0) 44 219-40-30

ТІЛЬКИ Rx

Дата складання інформації:
2013-07-16 / Перегляд 4
626277/WE3

CE 0123



ВИРОБНИК:
"Івоклар Вівадент АГ"
FL-9494 Шаан / Ліхтенштейн
www.ivoclarvivadent.com

ivoclar
vivadent:
clinical

Опис

Monobond® Plus - це універсальний праймер, який забезпечує адгезивний зв'язок між фіксуючим композитом (зокрема лінії продуктів Variolink і Multilink) і всіма реставраційними матеріалами, застосовуваними при непрямому методі виготовлення реставрацій (склокераміка й оксидна кераміка, метал, композити, посилені скловолокном композити)

Склад

Спиртовий розчин метакрилата силана, метакрилат фосфорної кислоти й сульфідний метакрилат.

Показання

Monobond Plus є сполучним агентом і завжди застосовується там, де потрібно тривалий хімічний зв'язок між фіксуючим композитним матеріалом і реставрацією зі склокераміки/оксидної кераміки, металу, композита, посиленого скловолокном композита.

Протипоказання

- застосування поза областю показань
- при наявній алергії на компоненти Monobond Plus

Побічні дії

Систематичні побічні дії невідомі.

У рідких випадках компоненти Monobond Plus можуть привести до виникнення чутливості. У таких випадках від застосування Monobond Plus слід відмовитися.

Взаємодія з іншими речовинами

Протягом усього робочого процесу обов'язково слід уникати контакту зі слиною, кров'ю або водою.

Застосування

Адгезивна фіксація протетичних конструкцій

1 Підготовка реставрації

1.1 Реставрації зі склокераміки (наприклад, IPS Empress®)

- Протравити 5%-ною плавиковою кислотою (наприклад, IPS® Ceramic Atzgel) протягом 60 секунд або в відповідності з даними виробника реставраційного матеріалу.
- Реставрацію ретельно промити під струменем води й висушити повітрям без домішок мастила.

1.2 Реставрації з літійдісілікатної склокераміки (наприклад, IPS e.max® Press, IPS e.max CAD)

- Протравити 5%-ною плавиковою кислотою (наприклад, IPS® Ceramic Atzgel) протягом 20 секунд або в відповідності з даними виробника реставраційного матеріалу.
- Реставрацію ретельно промити під струменем води й висушити повітрям без домішок мастила.

1.3 Реставрації з оксиду цирконію (наприклад, IPS e.max ZirCAD) або з кераміки на основі оксиду алюмінію

- Виконати піскоструминну обробку поверхні реставрації (параметри піскоструминної обробки відповідно до даних виробника реставраційного матеріалу).
- При необхідності почистити в ультразвуковій ванні прибл. 1 хвилину.
- Реставрацію ретельно промити під струменем води й висушити повітрям без домішок мастила.
- **ВАЖЛИВО!** Для створення оптимального зчеплення поверхні, реставрації з оксиду цирконію не слід очищати фосфорною кислотою.

1.4 Реставрації з металу або на металевому каркасі

- Виконати піскоструминну обробку поверхні реставрації (параметри піскоструминної обробки відповідно до даних виробника реставраційного матеріалу), поки поверхня реставрації не стане рівномірно матовою.
- При необхідності почистити в ультразвуковій ванні прибл. 1 хвилину.
- Реставрацію ретельно промити під струменем води й висушити повітрям без домішок мастила.

- **ВАЖЛИВО!** Для створення оптимального зчеплення металеву поверхню не слід очищати фосфорною кислотою.

1.5 Реставрації з композита або з посиленого волокном композита

- Виконати піскоструминну обробку поверхні реставрації (параметри піскоструминної обробки в відповідності з даними виробника реставраційного матеріалу).
- При необхідності почистити в ультразвуковій ванні прибл. 1 хвилину.
- Реставрацію ретельно промити під струменем води й висушити повітрям без домішок мастила.

- 2** Нанесіть тонкий шар Monobond Plus за допомогою пензлика або мікробраша на заздалегідь підготовлену поверхню (формування овального понтика при лікуванні коронками). Залиште матеріал діяти на 60 секунд. Потім роздуйте залишки сильним струменем повітря.
- 3** Фіксуєчий цемент (наприклад, Variolink® II, Variolink® Veneer або Multilink® Automix) нанести відповідно до інструкції із застосування й зафіксувати реставрацію.

Особливі вказівки

- Обов'язково слід уникати контакту зі слиною, кров'ю або водою протягом усього робочого процесу. Якщо це все-таки відбулося, повністю повторіть весь процес підготовки реставрації (див. пункт 1).
- **ВАЖЛИВО!** Для створення оптимального зчеплення, поверхні з оксиду цирконію не слід очищати фосфорною кислотою.
- Monobond Plus не можна брати пензликом прямо із пляшечки, тому що при цьому виникає небезпека забруднення всього вмісту.
- Пляшечку з Monobond Plus після використання відразу ж закрити.

Запобіжні заходи

- Продукт містить етанол. Тримати вдалині від джерел відкритого полум'я.
- Уникати контакту Monobond Plus зі шкірою/ слизовою оболонкою й очима, тому що такий контакт має подразнювальну дію. У випадку контакту відразу ж промити великою кількістю води.
- У рідких випадках контакт зі шкірою може привести до виникнення чутливості на компоненти матеріалу.

- Звичайні медичні рукавички не дають ефективного захисту від сенсibiliзуючої ефекту метакрилатів.

Умови зберігання

- Monobond Plus не використовувати після закінчення строку придатності.
- Температура зберігання: 2 - 28°C.
- Тривалість зберігання: див. строк придатності на етикетці.

Зберігати в місці, недоступному для дітей!

Для використання тільки в стоматології!

Матеріал був розроблений для застосування в стоматології й підлягає використанню тільки відповідно до інструкції із застосування. Виробник не несе відповідальності за застосування в інших цілях або за використання, не відповідне до інструкції. Крім того, споживач зобов'язаний під свою відповідальність перевірити продукт перед його використанням на відповідність і можливість застосування для поставлених цілей, якщо ці цілі не вказані в інструкції з використання.

**Дані про безпеку продукту надані в Інтернеті за адресою
www.ivoclarvivadent.com**