

# Monobond Etch & Prime®

Праймер для кераміки

## Інструкція з використання



UA.TR.101

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

**ТІЛЬКИ Rx**

Дата складання інформації:  
2015-10-07/ Перегляд 1  
674225/WW

**CE 0123**



**ВИРОБНИК:**  
"Івоклар Вівадент АГ"  
FL-9494 Шаан / Ліхтенштейн

**ivoclar**  
**vivadent:**  
*clinical*

## Опис

Однокомпонентний бондинг Monobond Etch & Prime використовується для підготування поверхонь із силікатної кераміки до адгезивного бондингу з матеріалами для фіксації різних ліній продукції, як-от Variolink або Multilink.

Бондинг Monobond Etch & Prime протравлює та силанізує поверхні з силікатної кераміки за один етап.

## Склад

Спиртово-водний розчин поліфториду амонію, метакрилату силану й барвника.

## Показання

- Підготування поверхонь із силікатної кераміки до адгезивного бондингу з матеріалами для фіксації

## Протипоказання

- Будь-яке застосування, не передбачене в показаннях
- Відомі алергічні реакції пацієнта на будь-який інгредієнт бондингу Monobond Etch & Prime
- Інтраоральне застосування

## Побічні явища

На цей момент немає відомостей про систематичні побічні явища. У рідкісних випадках може виникати сенсibiliзація до компонентів бондингу Monobond Etch & Prime. У таких випадках необхідно відмовитися від застосування продукту.

## Взаємодія з іншими речовинами

Слід обережати поверхні, на які нанесено бондинг Monobond Etch & Prime, від забруднення слиною та кров'ю.

## Застосування

**Підготування попередньо оброблених або необроблених протезів із силікатної кераміки** (наприклад, IPS Empress\* IPS e.max\*Press, IPS e.max CAD)

- Після застосування промийте протез великою кількістю води та висушіть повітрям, яке не містить крапель води чи мастила.

- Нанесіть бондинг Etch & Prime на адгезивну поверхню за допомогою мікросцітки та втирайте протягом 20 секунд, злегка натискаючи. Зачекайте 40 секунд щоб відбулася реакція.
- Ретельно змийте бондинг Monobond Etch & Prime водою так, щоб зникло зелене забарвлення. Якщо після промивання в мікропорах присутні залишки засобу, протез можна очистити водою в ультразвуковій ванні протягом до 5 хвилин.
- Висушіть протез сильним потоком повітря, яке не містить води й мастила, протягом 10 секунд.

Установіть підготований протез за допомогою матеріалу для фіксації (наприклад, Variolink\* Esthetic або Multilink™ Automix), дотримуючись відповідних інструкцій із використання.

### **Додаткова інформація**

- Щоб запобігти забрудненню, не виймайте бондинг Monobond Etch & Prime мікросціткою безпосередньо з флакона.
- Обережно закрийте флакон із бондингом Monobond Etch & Prime одразу після використання.

### **Попередження**

- Цей продукт містить спирти. Тримайте подалі від джерел займання.
- Бондинг Monobond Etch & Prime може викликати корозію. Уникайте контакту зі шкірою та слизовою оболонкою.  
Якщо матеріал випадково потрапив на шкіру, негайно промийте це місце великою кількістю води.
- У рідкісних випадках контакт зі шкірою може викликати сенсibiliзацію до інгредієнтів матеріалу.  
Звичайні медичні рукавички не забезпечують захист від сенсibiliзуючої дії метакрилатів.

### **Вказівки з зберігання**

- Не використовуйте бондинг Monobond Etch & Prime після завершення зазначеного терміну придатності.
- Температура зберігання: 2-28°C
- Термін придатності: див. на етикетці.

**Зберігати в недоступному для дітей місці!  
Використовувати тільки в стоматологічній практиці.**

Цей матеріал розроблено для використання виключно в стоматології. Його слід застосовувати, неухильно дотримуючись інструкцій із використання. Виробник не несе відповідальності за збитки, спричинені недотриманням цих інструкцій або невідповідним застосуванням продукту. Користувач повинен під свою відповідальність перевірити продукцію на предмет її придатності та можливостей використання в цілях, які не були чітко вказані в інструкціях із використання.