

Tetric[®] N-Bond Self-Etch

Самопротравлюючий стоматологічний адгезив
світлового отвердження

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

633322/01110/6spr/H

CE 0123

ivoclar
vivadent:
clinical

Опис

Tetric® N-Bond Self-Etch - це однокомпонентна самопротравлююча наповнена адгезивна система світлового отвердження, для емалі й дентину.

Склад

Tetric N-Bond Self-Etch містить біс-акриламіддериват, воду, дігідрофосфат біс-метакриламіда, акриламід амінокислоти, гідроксіалкілметакриламід, високодисперсний діоксид кремнію, каталізатори й стабілізатори.

Показання

Адгезив для прямих композитних і компомірних реставрацій світлового отвердження

Протипоказання

- Не використовуйте Tetric N-Bond Self-Etch при наявності в пацієнта алергії до будь-якого компоненту матеріалу або при неможливості дотримання передбаченої техніки застосування.
- Tetric N-Bond Self-Etch не можна використовувати в комбінації з композитними матеріалами подвійного або хімічного отвердження
- Не використовуйте Tetric N-Bond Self-Etch для прямого покриття пульпи.

Побічні ефекти

У рідких випадках компоненти Tetric N-Bond Self-Etch можуть викликати реакцію гіперчутливості. У таких випадках не слід застосовувати цей матеріал.

Взаємодія з іншими матеріалами

Матеріали, які містять евгенол або гвоздикову олію, можуть інгібувати полімеризацію Tetric N-Bond Self-Etch.

Застосування

1. Забезпечте необхідну сухість робочого поля, найкраще використовувати коффердам (наприклад, зручний у використанні Optra Dam® Plus).
2. У дуже глибоких порожнинах, областях, близьких до пульпи, слід точково нанести лікувальну прокладку на основі гідроксиду кальцію (наприклад, ArxCal), яку потім необхідно ізолювати стійким до тиску цементом (склоіономірним, наприклад, Vivaglass Liner).
3. Tetric N-Bond Self Etch доступний як у пляшечці, так і у формі ручки VivaPen.

Ручка VivaPen

- Відкрутіть ковпачок VivaPen
- Прикріпіть канюлю з пензликом. Обертаючи передню частину VivaPen, розташуйте канюлю вигином у рекомендоване положення для безпосереднього нанесення адгезива (див. Рис.)



- після декількох натискань кнопки активування, канюля з пензликом VivaPen зволожиться Tetric N- Bond Self Etch. Цей момент добре помітний по забарвленню пензлика в жовтий колір.
4. Потім слід нанести товстий шар Tetric N-Bond Self-Etch на емаль і дентин і втирати пензликом у поверхню не менше 30 секунд. Усі поверхні повинні бути повністю покриті.
Загальний час реакції повинен бути не менше 30 секунд.
 5. Роздуйте надлишок Tetric N-Bond Self-Etch сильним струменем повітря доти, поки не припиниться рух матеріалу.
 6. Заполімеризуйте Tetric N-Bond Self-Etch протягом 10 секунд лампою з інтенсивністю світла більше 500 мВт/см² (наприклад, bluephase, bluephase C8, LEDition).
 7. Нанесіть реставраційний матеріал (наприклад, Tetric N-Ceram) згідно з інструкцією виробника.

Примітки щодо VivaPen

- Після кожного застосування, з метою гігієни VivaPen необхідно дезінфікувати дезінфікуючими спреями або протираннями. Додатково до цього, VivaPen може бути захищена від забруднення рукавом VivaPen.
- Від'єднайте використану канюлю з пензликом і замініть її оригінальним ковпачком. Нова канюля з пензликом VivaPen повинна бути прикріплена перед наступним використанням.
- Не використовуйте дезінфікуючі засоби, що окислюють
- Не занурюйте VivaPen у дезінфікуючі розчини.

- Використовуйте тільки канюлі з пензликами VivaPen.

Запобіжні заходи

- Tetric N-Bond Self-Etch має подразнювальну дію. Уникайте контакту зі шкірою, слизовою оболонкою й потрапляння в очі. При потраплянні на шкіру негайно змийте водою з милом.
- При потраплянні Tetric N-Bond Self-Etch в очі негайно промийте великою кількістю води протягом не менше 15 хвилин і зверніться за консультацією до офтальмолога.
- У рідких випадках контакт зі шкірою може приводити до сенсibiliзації до метакрилатів/метакриламідів.
- Звичайні медичні рукавички не забезпечують захисту від сенсibiliзуючої дії метакрилата/ метакриламіда.

Умови зберігання

- Температура зберігання: 2-28°C (36-82°F).
- Закривайте пляшечки/VivaPen відразу ж після використання. Потрапляння світла може приводити до передчасної полімеризації.
- Термін зберігання: див. на пляшечці / VivaPen / упакованні.

Зберігати в недосяжному для дітей місці! Для використання тільки в стоматології!

Дата підготовки інформації: 01/2010, Перегляд 0

Виробник

"Івоклар Вівадент АГ", FL-9494 Шаан / Ліхтенштейн

Цей матеріал розроблений винятково для застосування в стоматології й повинен використовуватися точно відповідно інструкції з застосування. Виробник не несе відповідальності у випадку використання матеріалу не по інструкції або в непередбаченій області застосування. Споживач несе власну відповідальність за тестування матеріалу на придатність його застосування для будь-яких цілей, не вказаних явно в інструкції. Описи й наведені дані не є гарантією властивостей.