

AdheSE®

**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

ТІЛЬКИ Rx

Дата складання інформації:
2014-02 Перегляд 3
591948/WW

CE 0123



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

ivoclar
vivadent:
clinical

Опис

AdheSE - це самопротравлюючий наповнений двокомпонентний адгезив світлового отвердження для емалі й дентину, який складається з:

1. праймера AdheSE Primer
2. бондинга AdheSE Bond

Склад

AdheSE Primer: діметакрилат, акрилат фосфонової кислоти, ініціатори й стабілізатори у водяному розчині

AdheSE Bond: HEMA, діметакрилати, діоксид кремнію, ініціатори й стабілізатори

Показання

- Адгезив для прямих композитних і компомірних реставрацій світлового отвердження
- Після світлової полімеризації бондингового компонента для реставрацій з композитів подвійного або хімічного отвердження

Протипоказання

При наявності в пацієнта алергії до будь-якого компоненту AdheSE або при неможливості дотримання передбаченої техніки застосування.

Пряме покриття пульпи за допомогою AdheSE.

Побічна дія

Компоненти AdheSE можуть викликати реакцію сенсibiliзації в схильних до неї пацієнтів. У таких випадках не слід застосовувати цей матеріал.

Взаємодія з іншими матеріалами

Матеріали, які містять евгенол/гвоздикову олію, інгібують полімеризацію AdheSE.

Застосування

A: Прямі реставрації - матеріали світлового отвердження

1. Необхідно забезпечити сухе робоче поле. В ідеалі слід використовувати коффердам.
2. Нанесіть за допомогою пензлика необхідну кількість праймера AdheSE Primer. Усі поверхні порожнини, починаючи з емалі, слід добре зволожити.

При необхідності нанесіть свіжу порцію праймера. Після повного змочування стінок порожнини втирайте праймер по всій поверхні протягом наступних 15 сек. Загальний час реакції повинен бути не менше 30 секунд.

3. Розподіліть надлишки праймера AdheSE Primer сильним струменем повітря доти, поки будь-який рух матеріалу не перестане бути помітним.
4. Нанесіть бондинг AdheSE Bond, починаючи з дентину.
5. Розподіліть бондинг AdheSE Bond дуже слабким струменем повітря. Уникайте утворення крапель! Слід звернути увагу на те, щоб не здути з поверхні бондинговий агент повністю. Усі відпрепаровані поверхні повинні бути покриті шаром бондинга AdheSE Bond.

Примітка: бондинг AdheSE Bond не містить розчинників, які потрібно випарувати!

6. Заполімеризуйте AdheSE Bond протягом 10 секунд, використовуючи прилад з інтенсивністю світла більше 500 мВт/см². При використанні дотримуйтеся рекомендацій виробника лампи для досягнення повної полімеризації. Час фотополімеризації залежить від інтенсивності й довжини хвилі випромінюваного світла різними типами полімеризаційних ламп. Час фотополімеризації менше 5 сек. не рекомендується.
7. Реставраційний матеріал необхідно наносити згідно з інструкцією виробника.

Запобіжні заходи

AdheSE має подразнювальну дію. Уникайте контакту зі шкірою, слизовою оболонкою й потрапляння в очі. При контакті зі шкірою змийте великою кількістю води. При потрапленні в очі негайно промийте великою кількістю води й зверніться за консультацією до офтальмолога. Звичайні медичні рукавички не забезпечують захисту від сенсibiliзуючої дії метакрилатів.

Зберігання

- Строк зберігання: див. на етикетці/упакуванні.
- Температура зберігання 2-28 °С.

Зберігати в недоступному для дітей місці!

Для використання тільки в стоматології!

Цей матеріал розроблений винятково для застосування в стоматології й повинен використовуватися точно відповідно до інструкції із застосування. Виробник не несе відповідальності у випадку використання матеріалу не по інструкції або в непередбаченій галузі 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.