



**Prima2000**<sup>TM</sup>



ISO 9002



0473

## Одностадийный стоматологический адгезив

### Свойства

**Prima2000** - это связующее для дентина и эмали, обладающее одновременно свойствами праймера и адгезива, что обеспечивает удобство при работе с ним.

**Prima2000** совместим со всеми известными дентальными травящими материалами.

**Prima2000** обеспечивает прочную адгезию с поверхностью дентина и эмали любых пломбировочных материалов: композитов, компомеров, а также различных композиций полимеризующихся химическим или фотохимическим способом.

Новейшие исследования показали возможность достижения прочности адгезии **Prima2000** с дентином более чем 20 Мпа. С помощью электронного сканирующего микроскопа доказано наличие достаточно глубокой гибридной зоны на поверхности дентина при использовании **Prima2000**.

### Применение



Прямое пломбирование.

Обработка поверхности зуба перед постоянной фиксацией коронок и мостовидных протезов.

### Комплектация

- ◆ 1 флакон **Prima2000**.
- ◆ Инструкция для пользователя.
- ◆ Иллюстрированная инструкция.

### Срок хранения

Два года при температуре не выше 20°C (68°F).

### Меры предосторожности

**Prima2000** содержит полимеризующиеся мономеры, которые могут вызвать у людей с повышенной чувствительностью кожи аллергический дерматит.

В случае попадания на кожу - тщательно промыть места контакта водой с мылом. При наличии аллергии к акрилатам - прекратить использование.

### Основные компоненты

- ◆ Триэтиленгликольдиметакрилат.
- ◆ Алифатический полиэфир (уретанакрилат).
- ◆ Ускоритель адгезии.
- ◆ Гидроксиэтилметакрилат.
- ◆ Фотоинициаторы.
- ◆ Ацетон.

## Инструкция по применению

### Подготовка поверхности зуба

Подготовить зуб в соответствии с клиническими показаниями.

### Травление

1. Протравить поверхность дентина/эмали 5 - 10 сек. (Рис. 1).
2. Промыть струей чистой воды 5 - 10 сек. (Рис. 2)
3. Промокнуть досуха влагу с поверхности. Убедиться в отсутствии влаги на поверхности. (Рис. 3)

### Способ применения **Prima2000**

1. Поместить каплю **Prima2000** на кисточку непосредственно из флакона. (Рис. 4)
2. Нанести нужное количество **Prima2000** и оставить на 15 сек. (Рис. 5)  
Удалить растворитель с помощью сильной струи воздуха в течении 15 сек. или пока не прекратится движение раствора на поверхности.  
Если поверхность кажется неполностью покрытой, добавить **Prima2000** и снова просушить воздухом. (Рис. 6)
3. Используя лампу видимого света отверждать пленку **Prima2000** в течении 20 сек. (Рис. 7)
4. Если вся обрабатываемая поверхность находится внутри дентина, нанести *вторично* слой **Prima2000**, удалить растворитель воздушной струей и отверждать 20 сек. с помощью лампы.
5. Окончательное пломбирование производится любым композитом, полимеризующимся химическим или фотохимическим способом.