

# PRIMA 2000<sup>TM</sup>

РУ №ФСЗ 2011/10681 от 20.09.2011г.

## PRIMA 2000 / ПРИМА 2000

Адгезив одноэтапный во флаконах

### Применение:

Адгезивная система для прямых композитных реставраций, формирования культи зуба, адгезивной фиксации штифтов, коронок и мостовидных протезов, а также различных вкладок.

### Инструкция по применению:

#### Подготовка зуба

- Подготовить зуб в соответствии с клиническими показаниями

#### Травление

- Протравить поверхность эмали и/или дентина 5 -10 секунд (рис. 1).
- Промыть струей воды 5 – 10 секунд (рис. 2).
- Удалите излишки влаги струей воздуха, не пересушивайте поверхность (рис. 3).

#### Нанесение

- Нанести каплю Prima 2000 непосредственно на кисточку или микроаппликатор, удерживая наконечник кисти около горлышка наклоненного флакона (рис. 4).
- Нанести достаточное количество Prima 2000 и оставить на 15 секунд (рис. 5). Удалить растворитель при помощи сильной струи воздуха в течение 15 секунд до прекращения ряби на поверхности. Если поверхность окажется покрытой не полностью, нанесите дополнительно материал (рис. 6).
- Полимеризуйте слой Prima 2000 в течение 20 секунд полимеризационной лампой в стандартном режиме (рис.7).
- В случае, когда реставрационная обрабатываемая поверхность лежит в пределах дентина рекомендуется нанести второй слой. Удалив излишки растворителя, полимеризуйте нанесенные слои в течение 20 секунд полимеризационной лампой в стандартном режиме.
- Окончательная прямая реставрация проводится по выбору любым композитным материалом.
- В случае невозможности светополимеризации Prima 2000 может быть химически отвержен испльзуя Auto-Cure Activator.

#### Свойства:

- Prima 2000 представляет собой эмалево-дентинный однокомпонентный адгезив 5-го поколения, который для простоты нанесения содержит праймер и адгезив в одном флаконе.
- Prima 2000 используется только с применением техники тотального протравливания и совместим со всеми современными протравливающими материалами. При этом обеспечивается превосходная адгезия к эмали и дентину, любым композитам химического, светового и двойного отверждения, компомерам и композитным цементам двойного отверждения.
- Коллоидально-распределенные мельчайшие сферические частицы стекла улучшают рабочие свойства и прочность адгезии.
- Многочисленные исследования показали, что Prima 2000 способен обеспечивать прочность адгезии к дентину на сдвиг, превышающую 20 МПа.
- Сканирующая электронная микроскопия показала, что Prima 2000 образует необходимую гибридную зону в дентине.

# PRIMA 2000..<sup>TM</sup>

## **Содержимое упаковки:**

- Prima 2000 – 1 флакон 4 мл.
- Инструкция по применению.

## **Состав:**

Триэтиленгликоль диметакрилат, алифатический полиэфир (уретан акрилат), аксelerатор адгезии, гидроксиэтил метакрилат, глютаральдегид, фотоинциаторы, ацетон.

## **Меры предосторожности:**

Prima 2000 содержит полимеризующиеся мономеры, которые могут вызвать аллергический контактный дерматит у подверженных ему людей. Тщательно промыть водой с мылом после контакта. При повышенной чувствительности кожи или, если заранее известна аллергия на метакрилатную смолу, прекратить использование.

Продукт должен использоваться в соответствии с настоящей инструкцией. Производитель не несет ответственности за вред, принесенный в результате неправильного использования или обращения.

## **Условие хранения:**

Хранить при температуре не выше +24°C.

## **Срок годности:**

2 года с даты изготовления.

## **Дистрибутор в России:**

ООО «Медента»  
Россия, 123308, Москва,  
Новохорошевский проезд, д. 25.

Контактная информация:  
Тел. горячей линии +7-499-946-4609.  
[shop@medenta.ru](mailto:shop@medenta.ru) | [www.medenta.ru](http://www.medenta.ru)

ZINS038BJM Rev.4 08/2018

