

# Prima 2000™

## RU Одношаговый адгезив

### Показания к применению

- Прямая композитная реставрация.
- Адгезивная фиксация коронок, мостов, вкладок, накладок.

### Свойства

- PRIMA 2000 адгезив для эмали и дентина, сочетающий праймер и адгезив в одном компоненте.
- PRIMA 2000 совместим со всеми распространенными протравливающими материалами, образует отличное соединение с дентином и эмалью, композитами, компомерами, композитными цементами.
- По последним данным предел прочности при сдвиге 20 МПа.
- Сканирование электронным микроскопом показывает, что PRIMA 2000 формирует существенную гибридную зону на дентине.

### Инструкция по применению

#### Подготовка зуба

подготовить зуб в соответствии с клиническими требованиями.

#### Протравливание

1. Протравить эмаль и/или дентин в течении 5-10 секунд. При соединении только с эмалью, протравливать эмаль в течении 20-30 секунд.
2. Промыть струей воды без примесей масла в течении 5-10 секунд.
3. Промокнуть избыток влаги. Убедиться, что поверхность не имеет видимой влаги.

#### Нанесение PRIMA 2000

1. Нанести PRIMA 2000 на аппликатор или микроаппликатор из флакона.
2. Нанести достаточное количество PRIMA 2000 на полость, оставить на 15 секунд. Удалить растворитель струей воздуха в течении 15 секунд или пока не прекратится движение материала. Если поверхность покрыта не полностью, нанести дополнительный слой материала.
3. Отвердить PRIMA 2000 светом в течении 20 секунд.
4. Восстановить композитом по выбору.

### Меры предосторожности

PRIMA 2000 содержит полимеризуемые мономеры, которые могут вызвать аллергический контактный дерматит у людей с чувствительной кожей. После контакта тщательно промыть водой с мылом. Если кожа чувствительная или существует аллергия на полиметилметакрилат, немедленно прекратить использование.

### Основные компоненты

- Триэтиленгликольдиметакрилат
- Алифатический полиэфир уретан акрилата
- Адгезивный ускоритель
- Гидроксиэтилметакрилат
- Фотоинициаторы
- Ацетон

#### Хранение

Хранить при температуре не выше 24°C.  
Хранить охлажденным.

2INS062BJM Rev.1 02/2012

**CE**  
**0473**



**B.J.M. Laboratories Ltd.**  
12 Hassadna St., Industrial Park  
Or-Yehuda 60200, ISRAEL  
Fax: 972-3-7353020  
web: www.bjmlabs.com

**Diadent**, 13 Rue Jean Lolive, Z.I. La Fosse  
A La Barbriere, AULNAY 93600, FRANCE  
Tel. 331-48012710, Fax. 331-42465230

**BJM LAB**

# Prima 2000™

## KZ Бір сатылы адгезив

### Қолданылуы

- Тура композиттік қалпына келтіру
- Тіс қаптамаларын, көпір тектес протездерді, вкладқа, накладқаларды адгезивтік бекіту.

### Қасиеттері

**PRIMA 2000** кіреуке және дентинге арналған, праймер мен адгезивті бір құрамдас бөлікте байланыстыратын адгезив.

- **PRIMA 2000** қолданыстағы барлық дәрілейтін материалдармен үйлесімді және дентинмен кіреукемен, композиттермен, компомерлермен және композиттік цементтермен жақсы қосылысты құрайды.
- Соңғы көрсеткіштер бойынша жылжу кезіндегі беріктік шегі 20 МПа.
- Электронды микроскоппен сканерлеу PRIMA 2000 дентинде маңызды гибридіт аймақты құрайтынын көрсетеді.

### Қолдану жөнінде нұсқаулық

Тісті дайындау: тісті клиникалық талаптарға сәйкес дайындау.

#### Дерілеу

1. Кіреуке және/немесе дентинді 5-10 секунд дерілеу керек. Тек кіреукемен ғана қосылыста кіреукені 20-30 секундт дерілеу керек.
2. 5-10 секунд май қоспасы жоқ су ағымымен жуу керек.
3. Ылғалдың артығын сіңдіру қажет. Үстіңгі бетте көрінерліктей ылғалдың болмағанына көз жеткізу қажет.

PRIMA 2000 материалын жағу:

1. PRIMA 2000 материалын аппликаторға немесе микроаппликаторға құтыдан тамызу керек.
2. **PRIMA 2000** материалының жеткілікті мөлшерін қуысқа жағып, 15 секундқа қалдыру қажет. 15 секундт немесе материалдың қозғалысы тоқтамайынша еріткішті ауаның ағымымен

кетіру қажет. Егер де үстіңгі бет толығымен жабылмаса, материалды тағыда қосымша жағу қажет.

3. **PRIMA 2000** материалын 20 секунд жарықпен қатайту қажет.
4. Таңдап алынған композитпен қалпына келтіру керек.

### Сақтық шаралары

**PRIMA 2000** құрамында сезімтал терісі бар адамдарда жанаспалы аллергиялық дерматит тудыратын полимерленетін мономерлер бар. Қолданғаннан кейін қолды сабындап, сумен мұқият жуу керек.

Егер де науқастың терісі сезімтал болса немесе полиметилакрилатқа аллергия бар болса, қолдануды дереу тоқтату қажет.

- Негізгі құрамдас бөліктер
- Триэтиленгликольдиметакрилат.
- Уретан акрилаттың алифатикалық полиэстрі.
- Адгезивтік үдеткіш.
- Гидроксиэтилметакрилат.
- Фотоинициаторлар.
- Ацетон.

#### Сақтау шарттары

24 °C-ден аспайтын температурада сақтау керек.

Суық күйінде сақтау керек.