

PRIMA 2000™

ОДНОЕТАПНИЙ АДГЕЗИВ 5 ПОКОЛІННЯ

ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ:

Прямі композитні реставрації.
Адгезивна фіксація коронок і мостів, а також вкладок і накладок.

ВЛАСТИВОСТІ:

- PRIMA 2000 – дентинно-емалевий адгезив 5 покоління, в якому праймер і адгезив об'єднані, що значно полегшує роботу.
- PRIMA 2000 сумісний з усіма сучасними травильними гелями та забезпечує відмінну адгезію до дентину та емалі будь-яких композитів світлового або хімічного затвердіння, компомерів і композитних цементів.
- Останні дослідження показали, що PRIMA 2000 може забезпечити силу адгезії з дентином понад 20 МПа.
- Сканування електронним мікроскопом показало, що при використанні PRIMA 2000 утворюється істотна гібридна зона на дентині.

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

ПРЕПАРУВАННЯ ЗУБА:

Відпрепаруйте зуб як того вимагає конкретний клінічний випадок.

ПРОТРАВЛЮВАННЯ:

1. Протравіть емаль і/або дентин протягом 5 – 10 секунд. За умови нанесення адгезиву тільки на емаль, протравіть її протягом 20 – 30 секунд (наприклад, травильним гелем «Q-ETCH»). (мал. 1)
2. Змийте травильний гель водою без домішок масла протягом 5 – 10 секунд. (мал. 2)
3. Ретельно видаліть надлишки вологи з поверхні. Переконайтеся, що поверхня не має видимої вологи. (мал. 3)

НАНЕСЕННЯ PRIMA 2000:

1. Нанесіть адгезив PRIMA 2000 безпосередньо на щіточку або мікроаплікатор, притиснувши їх до носика нахиленої пляшечки. (мал. 4)
2. Нанесіть достатню кількість PRIMA 2000 на необхідну ділянку і залишіть на 15 секунд. Видаліть розчинники, обдуваючи поверхню сильним струменем повітря протягом щонайменше 15 секунд або поки плівка адгезиву не перестане рухатися. Якщо виявиться, що не вся поверхня покрита адгезивом, нанесіть його додатково на потрібну ділянку. (мал. 5, 6)
3. Полімеризуйте адгезив PRIMA 2000 протягом 20 секунд терапевтичним полімеризатором. (Якщо велика частина ретенційної зони реставрації знаходиться в межах дентину, нанесіть ще один шар адгезиву. Відразу видаліть розчинник та полімеризуйте адгезив протягом 20 секунд). (мал. 7)
4. Завершіть реставрацію композитом світлового або хімічного затвердіння або шляхом фіксації ортопедичної конструкції на композитний цемент.

УВАГА!

При безпосередній близькості пульпи перед використанням PRIMA 2000 необхідно нанести прокладку/базу з матеріалу на основі гідроксиду кальцію! PRIMA 2000 містить неполімеризовані мономери, які можуть спричинити алергічний контактний дерматит у людей, схильних до цього. Якщо матеріал потрапив на шкіру, змийте його водою з милом. При появі симптомів подразнення шкіри або у разі наявності в пацієнта алергії на метакрилатні смоли припиніть використання продукту.

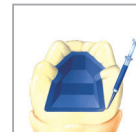
ОСНОВНІ КОМПОНЕНТИ:

- Триетиленглікольдиметакрилат
- Аліфатичний поліефіруретан акрилат
- Прискорювач адгезії
- Гідроксиетилметакрилат
- Фотоініціатори
- Ацетон

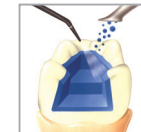
ЗБЕРІГАННЯ:

- Зберігайте при температурі до 24°C.
- Зберігайте в холодильнику.

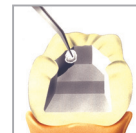
мал. 1



мал. 2



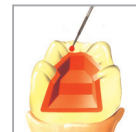
мал. 3



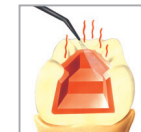
мал. 4



мал. 5



мал. 6



мал. 7



Уповноважений представник в Україні:
Товариство з обмеженою відповідальністю
«КРИСТАР-ЦЕНТР»
вул. Межигірська, буд. 50, кв. 2, м. Київ, 04071, Україна
тел/факс: +380445020091, e-mail: info@kristar.ua, kristar.ua

B.J.M. Laboratories Ltd.
12 Hassadna St., Industrial Park
Or-Yehuda 6022011, ISRAEL
Fax: 972-3-7353020
web: www.bjmlabs.com

