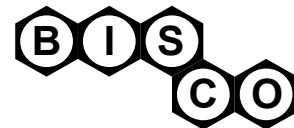


ALL-BOND 2

адгезивная система двойного отверждения



ALL-BOND 2 - непревзойденный адгезив 4-го поколения.

В нем использована гидрофильный адгезив двойного отверждения, который на микромеханическом уровне крепится к дентину с силой 30 МПа и более.

ALL-BOND 2 эффективно держится на всех типах поверхности, включая сплавы драгоценных и обычных материалов, и амальгаму. Прочитайте инструкцию и успех Вам гарантирован.

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Нанесите ALL-ETCH 10% на свежее обработанную эмаль и дентин на 15 секунд, перемешивая на эмали, или используйте UNI-ETCH 32% в течение 15 секунд без перемешивания.
2. Тщательно промойте.
3. Обработайте в течение 1-2 секунд воздушной струей, чтобы удалить с поверхности избыточную влагу, но НЕ ОБЕЗВОЖИВАЙТЕ поверхность. ALL-BOND 2 требует, чтобы дентин и эмаль были ВЛАЖНЫМИ, но без слюны.
4. Выдавите и смешайте одинаковое количество адгезива с бутылочек А и В.
5. Наденьте колпачок сразу же после использования.
6. Наложите пять последовательных слоев адгезива на всю обрабатываемую поверхность, включая эмаль. ПРИ ЭТОМ НЕЛЬЗЯ СУШИТЬ ДО НАЛОЖЕНИЯ ОДНОГО СЛОЯ НА ДРУГОЙ.
7. Осторожно, но ТЩАТЕЛЬНО удалите растворители, испаряя их при помощи воздушного пистолета.
8. Всё просушить в течение 5-6 секунд при помощи воздушного пистолета, чтобы весь растворитель и вытесненная вода были удалены. Поверхности, должны блестеть.
9. Если поверхность не блестит, повторите процедуру наложения смешанного адгезива.

Чтобы адгезив не проливался:

- держите флакон прямо и слегка нажмите на его стенки (фото 1)
- сжимая стенки переверните флакон и продолжайте сжимать, пока не выйдет одна или две капли; (фото 2)
- мягко отпуская стенки флакона, загоняя адгезив обратно. (фото 3)
- наденьте колпачок сразу же после использования.



ПОЛЕЗНЫЕ СОВЕТЫ:

Для непосредственного пломбирования композитными материалами, наложите тонкий слой DENTIN/ ENAMEL BONDING RESIN на адгезивную поверхность, обработайте светом в течение 20 сек.

Равное количество капель PRE-BOND и DENTIN/ENAMEL BONDING RESIN может быть использовано в качестве связующего вещества двойного действия, которое может самоотверждаться или светоотверждаться.

Используйте PRE-BOND, чтобы замедлить отверждение адгезива на самоотверждаемых композитных материалах и материалах двойного действия. Заполните полость выбранным композитным материалом и подработайте пломбы.



Чтобы уменьшить износ композитных материалов - нанесите Biscover Lv или Fortify.

Чтобы найти ответы на особые случаи, читайте Техническое Руководство для ALL-BOND 2.

Хранить следует в холодильнике (20°C - 25°C)

ALL-BOND 2 Kit	B-42500A	D/E Bonding Resin (6ml), Instructions	B-2502A
All-Bond 2 Primer A & B (6ml ea.), Instructions	B-2510A	Pre-Bond (3ml), Instructions	B-2501A
All-Bond 2 Primer A (6ml), Instructions	B-2511A	1 Bottle Pre-Bond (6ml), Instructions	B-2506A
All-Bond 2 Primer B (6ml), Instructions	B-2512A		

 BISCO, INC.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193, U.S.A.
 1-847-534-6000
www.bisco.com

 ООО «Денко-Украина»
бул.Т.Шевченко,1 оф.8
Киев, 01004, Украина
 (067) 506-51-65
www.denco.com.ua



UA.TR.118.008.17