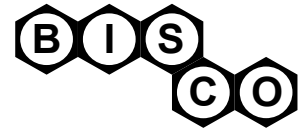


# BisBlock



## оксалатный десенсиайзер

BisBlock это оксалатный десенсиайзер дентинной поверхности.

Основным назначением препарата BisBlock является десенситизация натурального дентина. Запатентованная методика BisBlock уникальна, т.к. предполагает полное протравливание поверхностей перед процедурами нанесения оксалатного материала и адгезива.

В отличие от прежних методик, использующих оксалат, где кристаллы образуются только на поверхности канальцев, использование данной новинки обеспечивает устойчивый эффект, благодаря формированию кристаллов оксалата глубоко в дентинных канальцах.

Оптимальные результаты материал BisBlock показывает с такими адгезивными системами, как ALL-BOND 3, ALL-BOND TE, ALL-BOND UNIVERSAL\* , ONE-STEP, ONE-STEP PLUS

**ВНИМАНИЕ:** С BisBlock нельзя использовать самопраймирующие протравки, самопротравливающие праймеры/адгезивы или высококислотные адгезивы (OptiBond Solo , Prime&Bond и NT \*).

Самопротравливающие продукты видоизменяют смазанный слой, а не удаляют его.

Для оптимального использования препарата BisBlock смазанный слой рекомендуется удалять.

Препарат BisBlock не подлежит хранению в холодильной камере.

### **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:**

- В случае, если корни зубов обнажены.
- Перед размещением прямых реставраций.
- Перед размещением временных непрямых реставраций.

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

1. Протравите поверхности зуба (15 сек.), промойте.
2. Нанесите препарат BisBlock (30 сек.) и промойте (еще раз протравите эмаль, если присутствует эмалевый край).
3. Нанесите адгезив (следуя инструкциям производителя), и Продолжите процедуры, необходимые в каждом отдельном случае.

#### **А. Десенситизация Обнажённых Поверхностей Корня с использованием Адгезива**

*(Для дополнительного комфорта пациента, подогрейте до температуры тела протравку, BisBlock, и воду для ополаскивания до их аппликации)*

1. Протравите обнажённую поверхность корня 32% фосфорной кислотой, как UNI-ETCH®\*, в течении 15 сек. Тщательно сполосните водой и осторожно подсушите воздухом течении 2-3 секунд так, чтобы не наблюдалось воды на поверхности зуба.
2. Нанесите BisBlock и оставьте на поверхности на 30 секунд. Тщательно сполосните водой, оставив поверхность видимо влажной для влажного бондинга.
3. Нанесите адгезив в соответствии с инструкциями производителя.

#### **А. Десенситизация Обнажённых Поверхностей Корня без Протравки или Адгезива**

1. Очистьте поверхность зуба.
2. Подсушите поверхность зуба чистым ватным роликом или чистым бумажным полотенцем.
3. Нанесите BisBlock и оставьте на поверхности на 30 секунд. Тщательно сполосните водой.

#### **В. Перед размещением прямых реставраций**

1. Продавите препарат 32% фосфорной кислотой, как UNI-ETCH, в течение 15 секунд. Тщательно сполосните водой и осторожно подсушите воздухом 2-3 секунды так, чтобы не было видно явной воды на поверхности зуба.
2. Нанесите BisBlock и оставьте его на поверхности на 30 секунд. Тщательно сполосните. Если препарат включает эмалевый край, протравите снова, пользуясь UNI-ETCH в течении 15 секунд. Тщательно сполосните, сохранив поверхность слегка влажной для влажного бондинга.
3. Нанесите адгезив в соответствии с инструкциями производителя.
4. Продолжайте восстановительные процедуры.

### **С. Перед размещением временных не прямых реставраций.**

1. Протравите препаратку 32% фосфорной кислотой, как UNI-ETCH, в течении 15 секунд.  
Тщательно сполосните водой и аккуратно просушите воздухом в течении 2-3 секунд так, чтобы на поверхности зуба не оставалась вода.
2. Нан есите BisBlock и позвольте оставаться на поверхности 30 секунд.  
Тщательно сполосните. Если имеется эмалевый край, заново протравите, пользуясь UNI-ETCH минимум 15 секунд. Тщательно сполосните, оставив поверхность слегка влажной для влажного бондинга.
3. Нанесите адгезив в соответствии с инструкциями производителя.
4. Удалите кислородо-подавленный слой ватным тампончиком, смоченным в спирте и снимите слепок. Нанесите сепаратор, как PRO-V COAT® поверх запечатанного дентина.
5. Продолжайте процедуру темпороризации.

### **Во время визита для цементации:**

1. Удалите временную реставрацию.
2. Очистьте препаратку кашицей пемзы с водой. Сполосните и просушите.
3. Используя 32% фосфорной кислоты, как UNI-ETCH в качестве очистителя, нанесите на препаратку на 15 секунд. Тщательно сполосните и просушите воздухом.
4. Нанесите адгезив в соответствии с инструкциями производителя.
5. Продолжайте процедуру окончательной цементации.

BisBlock (6ml), Instructions B-2901P

BisBlock (3ml), Instructions B-2905P

**ХРАНЕНИЕ:** Храните при комнатной температуре (20°C-25°C).

 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