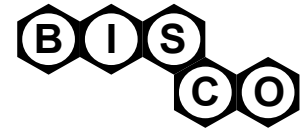


BisBlock



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