

SM Etch®

ГЕЛЬ ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ
ЭМАЛИ И ДЕНТИНА

ШПРИЦ (5 мл)

ДОСТУП
К СЦЕПЛЕНИЮ
ОТКРЫТ



SM Etch®

ГЕЛЬ ДЛЯ ТРАВЛЕНИЯ ЭМАЛИ И ДЕНТИНА

Благодаря оптимальной консистенции воздействует точно на запланированную для травления область, без смещения и растекания во время выдержки



время травления 30–60 сек. (37 °C)



■ SM Etch®

■ Аналогичный конкурентный продукт

Форма выпуска:

- шприц (5 мл)

Аналоги по применению:

Vococid (VOCO, Германия),
«Травекс 37» («Омега Дент», Россия),
«Гель для травления эмали» («ВладМиВа», Россия)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- › Контрастный цвет геля для контроля нанесения
- › Оптимальная консистенция для точечного нанесения
- › Быстрое удаление смазанного слоя
- › Легко и полностью смывается водно-воздушной струёй
- › Простота в применении
- › В сравнении с аналогами не меняет консистенцию на протяжении всего времени использования



РЕКОМЕНДАЦИИ ВРАЧЕЙ-КОНСУЛЬТАНТОВ

- › При проведении адгезивной подготовки целесообразно проведение динамичного протравливания эмали — втирание геля **SM Etch®** в поверхность эмали с помощью аппликатора Microbrush

РЕКОМЕНДУЕМ ОЗНАКОМИТЬСЯ С ЭТАПАМИ ПРОВЕДЕНИЯ АДГЕЗИВНОГО ПРОТОКОЛА



МНЕНИЕ ВРАЧА

НИКОЛАЕВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ



Заслуженный врач РФ, профессор, доктор медицинских наук, зав. кафедрой терапевтической стоматологии Смоленского государственного медицинского университета, практикующий врач стоматолог-терапевт



SM Etch® используется для любых видов кислотного протравливания в практической стоматологии (тотальное протравливание, селективное протравливание эмали, очищающее протравливание конструкционных материалов и т.д.).

Он обеспечивает качественное и эффективное протравливание, а также обладает высокой прозрачностью для визуального контроля нанесения.

Для меня важный плюс в работе с **SM Etch®** — его низкотекучая консистенция. Он позволяет проводить селективное протравливание эмали, без попадания геля на дентин.

Ещё одно его преимущество в том, что он применяется с любыми адгезивами, требующими протравливания тканей зуба.

Рекомендую применять данный материал в составе реставрационной системы от **SM DMT®** (универсальный композит SM Light®, адгезив SM Light® bond, композитные красители SM Light® color, SM Light® жидкость для моделирования, полировочные пасты SM Shine® №2 и SM Shine® №3, фторирующие препараты SM Fluor®).

ПОКАЗАНИЯ:

- › Травление эмали и дентина, применяемое в технологии кислотного травления



КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ

Пациентка В., 25 лет, не устраивает внешний вид зуба 22. В результате обследования был поставлен диагноз: средний кариес зуба 22.

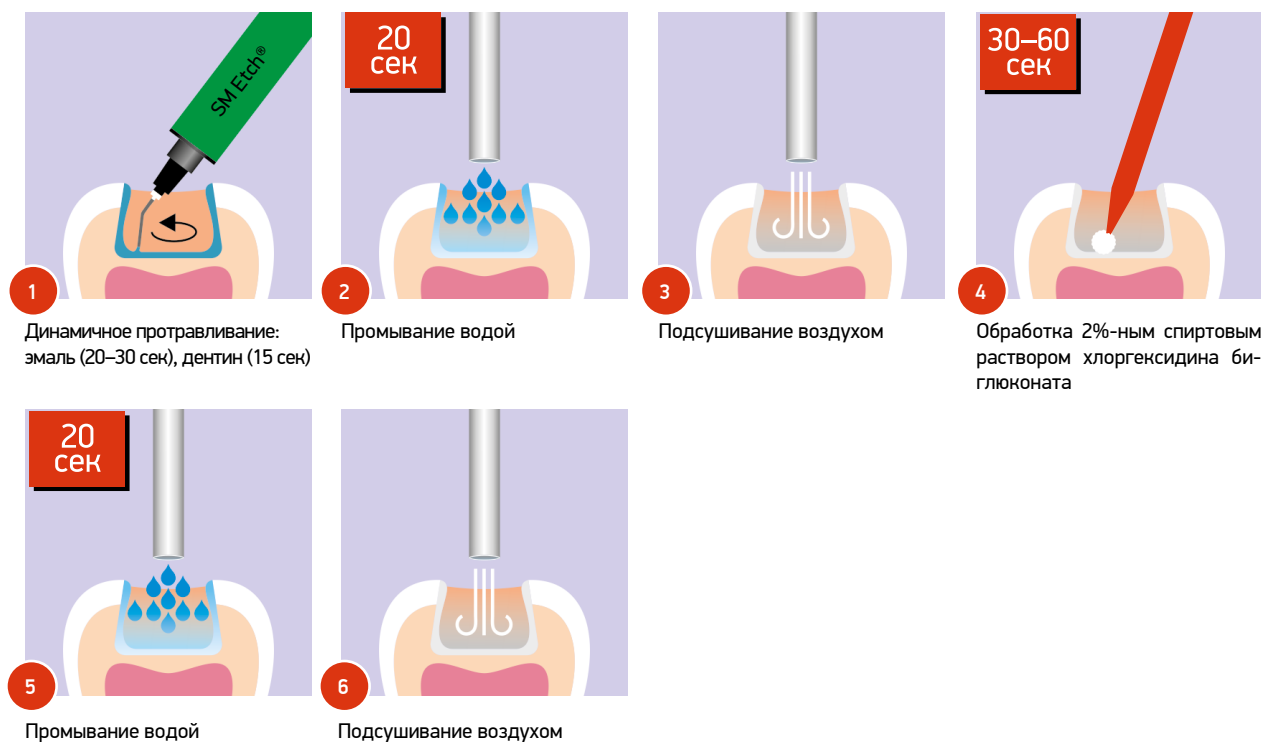
- 1 — исходная ситуация
- 2 — нанесение геля **SM Etch®** для травления эмали и дентина
- 3 — поверхность стала матовой
- 4 — конечный результат реставрации зуба 22

Благодарим за предоставленный материал Леош А.Е., Ильина М.В. (ООО «Стоматология ЛЕОШ», г. Сыктывкар) и Пархачёву М.Н. (ООО «Дент-Мастер», г. Сыктывкар)



ОПТИМИЗИРОВАННЫЙ АДГЕЗИВНЫЙ ПРОТОКОЛ*

ПЕРВЫЙ ЭТАП — ПОДГОТОВКА И МЕДИКАМЕНТОЗНАЯ ОБРАБОТКА ТВЁРДЫХ ТКАНЕЙ ЗУБА



ВТОРОЙ ЭТАП — НАНЕСЕНИЕ АДГЕЗИВА/ СОЗДАНИЕ ГИБРИДНОГО СЛОЯ



ТРЕТИЙ ЭТАП — СТАБИЛИЗАЦИЯ ГИБРИДНОГО СЛОЯ (60–90 СЕКУНД)



* Разработчики адгезивного протокола: А.И. Николаев, А.Н. Монахова, Е.И. Гладаревская (Смоленский государственный медицинский университет)

+7 (906) 600 59 01

www.smdmt.com

info@smdmt.com

