

SM Light*/ РеЛайт

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПОЗИТ СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ



КАК ДОБИТЬСЯ СУХОГО БЛЕСКА

рекомендации по полированию

SM Light*/ РеЛайт

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОМПОЗИТ СВЕТОВОГО ОТВЕРЖДЕНИЯ ДЛЯ РЕСТАВРАЦИИ ФРОНТАЛЬНЫХ И БОКОВЫХ ЗУБОВ



ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Реставрация твёрдых тканей зуба (полости всех классов по Блэку)
- > Восстановление культи зуба
- > Шинирование
- > Коррекция реставраций из композитов
- Изготовление непрямых реставраций (вкладки, накладки, виниры)

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- > Легко полируется
- > Не прилипает к инструменту
- > Стабилен при моделировании
- > Рентгеноконтрастен
- > Флюоресцентен
- > Широкий диапазон оттенков по шкале Vita Classical

Рекомендации по контурированию, шлифованию и полированию композитных реставраций боковых зубов (I, II классы по Блеку)

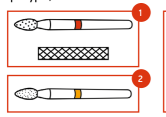
ПОЛИРОВАНИЕ РЕСТАВРАЦИЙ ЗУБОВ С ТИПИЧНОЙ МОРФОЛОГИЕЙ ЖЕВАТЕЛЬНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

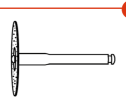
Методика разработана и апробирована в лабораторных и клинических условиях на кафедре терапевтической стоматологии Смоленского государственного медицинского университета (Пермякова А.В., Николаев А.И., Галанова Т.А.).

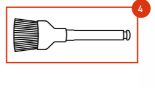
ЖЕВАТЕЛЬНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

- 1. Макроконтурирование: алмазные боры 50 мкм 🛑 , артикуляционная бумага
- 2. Шлифование: алмазные боры 30 мкм 🛑
- **3. Макроконтурирование, шлифование, полирование:** полировочные диски 3–4 степеней абразивности (гладкие поверхности, скаты бугров, закругления коронок)
- **4. Полирование:** нейлоновые циркулярные щеточки с полировочными пастами SM Shine № 2 и SM Shine № 3 (жевательные поверхности, межзубные амбразуры)





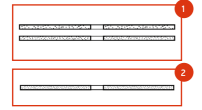




КОНТАКТНЫЕ ПОВЕРХНОСТИ:

- 1. Макроконтурирование, шлифование: алмазные шлифовальные полоски (штрипсы) различных степеней абразивности
- 2. Полирование: шлифовальные полоски (штрипсы) на полимерной основе

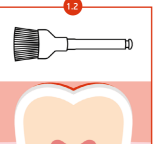


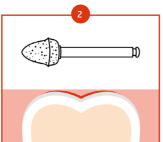


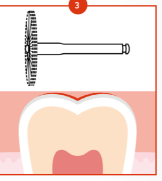
ПОЛИРОВАНИЕ РЕСТАВРАЦИЙ ЗУБОВ С ВЫРАЖЕННОЙ МОРФОЛОГИЕЙ И ГЛУБОКИМИ ФИССУРАМИ:

- 1. Предварительная обработка поверхности:
- 1.1. Финишная полимеризация реставрации в бескислородной среде (например, через слой глицерина)
- 1.2. Шлифование: нейлоновые циркулярные щётки с пастой SM Shine № 3
- 2. Микроконтурирование и обработка границы пломба-зуб: полимерные полировочные головки
- 3. Полирование поверхности реставрации: щётки из натуральной козьей щетины









* Новые наименования стоматологических материалов

Обращаем Ваше внимание, компания «СМ-Инвест» изменила наименования стоматологических материалов. Во время переходного периода в продаже будет продукция со старыми и новыми наименованиями. Внесённые изменения не влияют на качество и эффективность материалов.



3 ГРУППЫ СВЕТОПРОНИЦАЕМОСТИ:

OTTEHOK ПОВЫШЕННОЙ ПРОЗРАЧНОСТИ TC (TRANSLUCENT CLEAR)

Для моделирования режущего края и придания реставрации оптического «эффекта глубины» УНИВЕРСАЛЬНЫЕ (ЭМАЛЕВЫЕ) ОТТЕНКИ ВW, A1, A2, A3, A3.5, A4, B1, B2, B3, C2

Обладают усреднённой прозрачностью/опаковостью между дентинными и эмалевыми оттенками ДЕНТИН-ОПАКОВЫЕ ОТТЕНКИ *0A2, 0A3*

Маскировочные оттенки для придания большей насыщенности реставрации, предотвращения сквозного просвечивания

Рекомендации по контурированию, шлифованию и полированию композитных реставраций передних зубов (III, IV классы по Блеку, композитные виниры)

- 1. Зуб 11 после завершения моделирования и фотополимеризации светоотверждаемого композитного материала;
- **2.** Контурирование небной поверхности зуба, создание гармоничной окклюзии.

Силиконовый шаблон, окклюзионная бумага, мелкозернистые алмазные боры 50 мкм ● и 30 мкм ●;

3. Визуализация топографии контактных пунктов, контурирование интерпроксимальных пространств.

Карандаш (визуализация), алмазные штрипсы и штрипсы на полимерной основе с абразивным покрытием (оксид алюминия) различных степеней абразивности (контурирование);

- **4.** Контурирование режущего края: полировочные диски различных степеней абразивности;
- **5.** Визуализация и моделирование макрорельефа фронтальной поверхности зуба.

Карандаш (визуализация). Придесневая область: пиковидные алмазные боры 50 мкм № и 8−10-гранные твердосплавные финиры с неагрессивной вершиной рабочей части (Safe End). Центральная плоскость и плоскость режущего края: полировочные диски высокой абразивности;

6. Предварительное шлифование и полирование вестибулярной поверхности.

Придесневая область: пиковидные алмазные боры 30 мкм

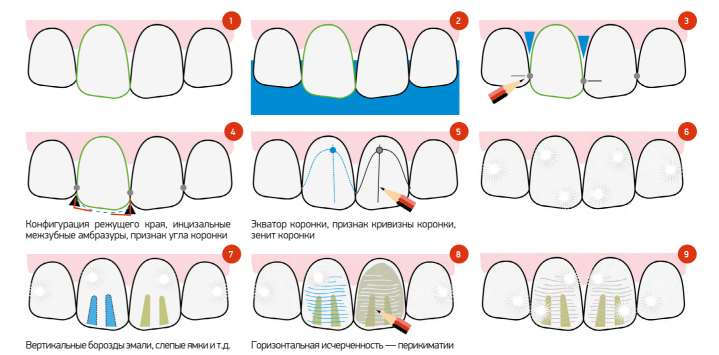
и 16−20-гранные твердосплавные финиры с неагрессивной вершиной рабочей части (Safe End). Центральная плоскость и плоскость режущего края: полировочные диски низкой степени абразивности;

7. Визуализация и воссоздание индивидуальных особенностей макрорельефа вестибулярной поверхности.

8. Визуализация и воссоздание индивидуальных особенностей микрорельефа вестибулярной поверхности.

Карандаш. Алмазные боры высокой степени зернистости 180 мкм ●, 135 мкм ●.

9. Полирование реставрации до «сухого» блеска с сохранением индивидуальных особенностей макро- и микрорельефа: нейлоновые циркулярные щёточки с полировочной пастой SM Shine \mathbb{N}^2 3. Штрипсы на полимерной основе.



Методика разработана и апробирована в лабораторных и клинических условиях на кафедре терапевтической стоматологии Смоленского государственного медицинского университета (Данилова Д.А., Николаев А.И., Галанова Т.А.).



Композитная реставрация переднего зуба

Пациент — мужчина 30 лет, зуб 1.1, косметический дефект, на дистальной поверхности дефект старой реставрации с нарушением режущего края (IV класс по Блэку).



Перед началом работы пациенту была проведена профессиональная гигиена полости рта с использованием пасты **SM Shine №1** и порошка **FlowStream**. Цвет будущей реставрации определен по шкале VITA classical как A1. После изоляции рабочего поля коффердамом и препарирования полости, для дополнительной герметизации платка применяется текучим композитом **SM Light tempo flow*/ РеЛайт темпо флоу** (бирюзовая паста). Материал наносится с помощью сменной насадки вокруг зуба, фотополимеризуется в течение 20 с.



По адгезивному протоколу проводится кислотное травление гелем **SM Etch*/ Травлин**. Время аппликации: 15 с — на тканях дентина, 30 с — на тканях эмали зуба. После гель смывается водно-воздушной струей, и ткани зуба подсушиваются. Препарированная полость обрабатывается антисептической жидкостью на основе спиртового хлоргексидина. Втирание производится с помощью аппликатора в течение 30 с. Излишки жидкости с поверхности удаляются без применения осушающей воздушной струи.



Адгезив 5-ого поколения SM Light bond*/ РеЛайт бонд наносится на подготовленную поверхность зуба в 2 слоя, первый слой втирается без давления аппликатором в течение 15 с. Адгезив просушивается слабым воздушным потоком и фотополимеризуется в течение 20 с.



Для реставрации выбран композитный материал SM Light*/ РеЛайт (оттенки A1 и TC). Основная часть тела зуба восстанавливается универсальным отенком A1 усредненной прозрачности (между дентином и эмалью). Композит вносится и фотополимеризуется по 20 с послойно, последовательно моделируя внутренний рельеф поверхности дентина и мамелоны. Пространство между мамелонами заполняется прозрачным оттенком TC. Для придания реставрации оптического «эффекта глубины» и блеска на вестибулярную поверхность зуба наносится тонкий слой прозрачного оттенка TC.



Результат работы после шлифовки резиновыми головками и финишной полировки композита пастой SM Shine №3.

Благодарим за предоставленный материал Ферман Игоря Константиновича, врача стоматолога-терапевта СК «Перспективы», г. Белгород

