



Инструкция к применению
светоотверждаемого текучего композита

NATURAL FLOW

(Только для профессионального применения)

Состав

NATURAL FLOW содержит:

Смолу bis-GMA

Диметакрилатный композит

Алюмоборосиликатное стекло

Синтетический диоксид кремния

Краситель

Показания к применению

NATURAL FLOW применяется для реставрации зубов при гипоплазии, эрозии и стирании твердых тканей зубов, при пигментации эмали, закрытии фиссур, для устранения краевых дефектов, возникающих после пломбирования композитом, при реставрациях с использованием «сэндвич-техники», пломбировании полостей II класса при «туннельном» препарировании, для реставрации керамических конструкций, для фиксации керамических виниров, фрагментов зуба, для реставраций III класса, не затрагивающих окклюзионного контакта, и для пломбирования полостей V класса, а также для реставрации фронтальных и жевательных молочных зубов.

Способ применения

Во время проведения процедуры рекомендуется использовать перчатки.

Внимание! При лечении глубоких кариозных полостей или пульпита необходимо защитить пульпу зуба лечебной прокладкой.

Будьте внимательными при использовании нового наконечника: слегка надавите на поршень и подождите, пока материал выдавится. Если же нажать с большей силой, материал будет выдавливаться даже после прекращения надавливания на поршень.

Реставрации полостей III класса

Предупреждение. Реставрация не должна затрагивать окклюзионную поверхность.

Препарирование заключается только в удалении тканей, пораженных кариесом. С помощью оттеночной шкалы выберите цвет, проведите полную изоляцию зуба и протравите обрабатываемую поверхность, смойте и подсушите ткани зуба. Внесите адгезивную систему и полимеризуйте ее.

После этого с помощью аппликатора нанесите NATURAL FLOW. Используя кисточку, выровняйте материал и фотополимеризируйте в течение 30 секунд. Для полировки используйте общепринятую процедуру, рекомендованную для светоотверждаемых композитов. Проведите постбондинг.

Реставрации полостей V класса

Сформируйте полость и подберите подходящий цвет пломбировочного материала.

Проведите полную изоляцию. Отпрепарируйте под небольшим углом кариозную полость. Проведите процедуру травления и бондинга, следуя инструкции по применению. После этого с помощью аппликатора нанесите NATURAL FLOW. Используя кисточку, выровняйте материал и фотополимеризируйте в течение 30 секунд. В случае глубоких кариозных полостей нанесите слой NATURAL FLOW Оpaque (опаковый) и используйте общепринятую процедуру, рекомендованную для светоотверждаемых композитов.

Проведите постбондинг.

Реставрации при гипоплазии эмали, флюорозе, эрозии, стирании твердых тканей зубов или пигментациях

С помощью шкалы оттенков выберите подходящий цвет и проведите полную изоляцию. Проведите процедуру травления и бондинга, следуя инструкции по применению. После этого с помощью аппликатора нанесите NATURAL FLOW и, используя кисточку, выровняйте материал. Фотополимеризуйте в течение 30 секунд. При необходимости нанесите первый слой NATURAL FLOW Opaque (опаковый) и фотополимеризуйте в течение 40 секунд. Затем наносите послойно NATURAL FLOW и отверждайте светом. Используйте общепринятую процедуру финишной обработки, рекомендованную для светоотверждаемых композитов. Проведите постбондинг.

Запечатывание фиссур

Произведите полную изоляцию и протравите кислотой поверхность фиссур. Смойте водой и высушите, нанесите адгезивную систему, затем с помощью аппликатора нанесите NATURAL FLOW. Избегайте попадания продукта на окклюзионную поверхность. Фотополимеризуйте в течение 30 секунд. Используйте общепринятую процедуру финишной обработки, рекомендованную для светоотверждаемых композитов.

Восстановление краевого прилегания композитных пломб

Выберите подходящий цвет в соответствии с цветом имеющейся композитной пломбы. Проведите полную изоляцию и травление поврежденной поверхности и смежных с ней тканей зуба. Следуйте обычной процедуре для достижения адгезии и с помощью аппликатора нанесите NATURAL FLOW. Используя кисточку, выровняйте материал. Фотополимеризуйте в течение 30 секунд, для полировки используйте общепринятую процедуру, рекомендованную для светоотверждаемых композитов.

Реставрация керамических и металлокерамических конструкций

Выберите подходящий цвет в соответствии с уже имеющейся керамической конструкцией. Полностью изолируйте зуб. Проведите протравливание керамики 10% фтороводородной кислотой в течение 1 минуты. Промывайте в течение 2 минут. Если необходимо, протравите примыкающую эмаль. Для достижения адгезии следуйте обычной процедуре для керамических конструкций, следя за порядком нанесения бондинга Primer A + B, или же наносите одно вещество без фотополимеризации. Рекомендуется использовать двойную бондинговую систему. С помощью аппликатора нанесите NATURAL FLOW и, используя кисть, выровняйте материал. Фотополимеризуйте в течение 30 секунд. Для полировки используйте общепринятую процедуру, рекомендованную для светоотверждаемых композитов.

Фиксация керамических виниров

Выберите подходящий цвет NATURAL FLOW, используя образец виниров. Проведите полную изоляцию зуба. Проведите внутреннее кондиционирование керамики 10% фтороводородной кислотой в течение 1 минуты. Промойте и высушите. Протравите эмаль и для достижения адгезии следуйте процедурам для керамических конструкций, следя за порядком нанесения бондинга Primer A + B, или же наносите одно вещество без фотополимеризации. Рекомендуется использовать бонд двойного отверждения. Нанесите NATURAL FLOW на внутреннюю поверхность виниров. Поместите винир и фотополимеризуйте в течение 30 секунд. Для полировки используйте общепринятую процедуру, рекомендованную для светоотверждаемых композитов.

Не использовать повторно отходы продукта. Их следует утилизировать в соответствии с действующим законодательством страны.



Меры предосторожности

Избегайте использования NATURAL FLOW для пациентов, имеющих в анамнезе аллергию на композиты, содержащие акрилаты. В случае аллергической реакции, Вы должны немедленно прекратить использование продукта и порекомендовать пациенту обратиться к врачу. Избегать контакта с мягкими тканями или кожей. В случае контакта, немедленно удалить материал гидрофильной ватой. Избегать попадания в глаза.

Условия хранения

NATURAL FLOW следует хранить при температуре от 2° до 30°С. Избегать перегрева. После использования хранить в плотно закрытых контейнерах. Срок годности продукта при соблюдении этих условий составляет 2 года с даты производства. Не использовать продукт после окончания срока годности.

Форма выпуска

Упаковка: 2 шприца NATURAL FLOW по 1,2 г, насадки.

Материал NATURAL FLOW выпускается в следующих цветах:

A1; A2; A3; A3, 5; B2; B3; C3; десневой (Gingival), опаковый (Opaque).

Производитель

DFL Indústria e Comércio S.A.

Estrada do Guerenguê, 2059 –

Рио-де-Жанейро – штат Рио-де-Жанейро – Бразилия

CEP 22713-002

CNPJ33.112.6650001-46

Ответственный фармацевт

Доктор Эвалдо Р. де Оливьера CRF-RJ № 2897

www.dfl.com.br

Сделано в Бразилии