

Tokuyama

Creation with a heart



BOND FORCE
ONE-UP
BOND F PLUS
SHIELD FORCE



ESTELITE
FLOW QUICK
ESTELITE
FLOW QUICK
HIGH FLOW



ESTELITE
SIGMA QUICK



ESTELITE
POSTERIOR



PALFIQUE
ESTELITE PASTE

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ РЕСТАВРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ESTELITE

	ESTELITE SIGMA QUICK	PALFIQUE ESTELITE PASTE	ESTELITE POSTERIOR	ESTELITE FLOW QUICK	ESTELITE FLOW QUICK HIGH FLOW
класс I	✓	✓	✓	✓	небольшие полости
класс II	✓	✓	✓	✓	небольшие полости
класс III	✓	✓		✓	небольшие полости
класс IV	✓	✓		✓	
класс V, некариозные поражения				✓	небольшие полости
создание адаптивного слоя				✓	✓
маскировка цветовых изменений	оттенки OPA2, BW			✓ оттенок BW	✓ оттенок OPA2
неинвазивная герметизация фиссур				✓	✓
инвазивная герметизация фиссур				✓	✓
начальный кариес				✓	✓
туннельная техника реставрации				✓	✓
восстановление краевого прилегания				эмалевые оттенки	эмалевые оттенки
создание культи зуба	✓	✓	✓	✓	✓
неинвазивные шинирующие конструкции				✓	✓
инвазивные шинирующие конструкции				✓	✓
АМП - поверхностная фиксация				✓	✓
АМП - создание понтика	✓	✓	боковой отдел	✓	

рекомендовано
 может применяться
 не рекомендовано

С ESTELITE РАБОТАТЬ ПРОЩЕ ПОДБОР ОТТЕНКОВ ПРИ РАБОТЕ ESTELITE

Несмотря на схожесть маркировки оттенков с композитами других производителей, реставрационная система имеет свою собственную, упрощенную схему подбора оттенков, которой важно следовать для достижения безупречной эстетики реставрации.

ОТТЕНКИ ESTELITE

ПРОЗРАЧНЫЕ: CE(Inc.) - прозрачная эмаль WE - эмаль отбеленных зубов PCE
ЭМАЛЕВЫЕ: A1 A2 A3 A3.5 A4 A5 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3
ОСНОВНЫЕ: OA1 OA2 OA3 BW (для отбеленных зубов) PA1 PA2 PA3
ОПАКЕР: OPA2 - универсальный опак и маскировочный агент

Одинаковые оттенки различных материалов группы ESTELITE абсолютно идентичны по цвету и полностью соответствуют шкале VITA. "Хамелеон-эффект" наиболее выражен у ESTELITE SIGMA QUICK, чуть слабее - у остальных материалов группы ESTELITE. В одном и том же материале "хамелеон-эффект" у эмалевых и прозрачных оттенков выражен сильнее, чем у основных.

ТЕХНИКА БИОМИМЕТИКИ НЕ ПРИМЕНИМА К ESTELITE!!!

Техника биомиметики и ее производные (методика стратификации и т.п.), используемая в подавляющем большинстве современных реставрационных систем, предполагает замещение утраченных структур в их топографических границах различными по оптическим свойствам оттенками (дентин - "дентинными", эмаль - "эмалевыми"). На практике это означает необходимость сочетания нескольких слоев разной толщины и разной прозрачности, и ошибка в толщине каждого из этих слоев на доли миллиметра может привести к демаскировке реставрации в целом. Именно поэтому, с целью облегчения труда практических стоматологов, при разработке материалов Estelite было решено отойти от принципов биомиметики.

БИОМИМЕТИКА. КЛАСС IV

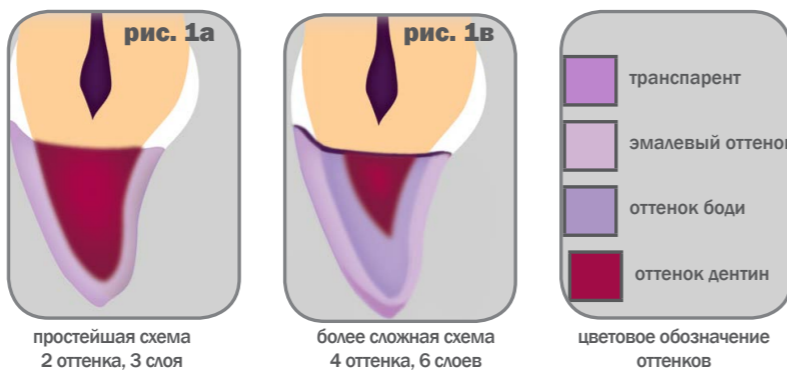


СХЕМА ПОДБОРА ОТТЕНКОВ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ ESTELITE

ВОССТАНОВЛЕНИЕ НЕБОЛЬШИХ ДЕФЕКТОВ в пределах эмали выполняется эмалевыми оттенками. Благодаря выраженному "хамелеон-эффекту" не требуется точного соответствия выбранного оттенка цвету зуба, достаточно приблизительного соответствия насыщенности цвета (см. табл. 1). Это позволяет значительно сократить арсенал используемых оттенков без ущерба для эстетики выполняемых реставраций, с успехом применяя оттенки группы А на зубах В, С и D.

ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОБЪЕМНЫХ ДЕФЕКТОВ "ХАМЕЛЕОН-ЭФФЕКТ" МАТЕРИАЛОВ ESTELITE

строится на применении так называемых основных оттенков, имитирующих оптические свойства всей толщи зуба, включая как дентинные, так и эмалевые структуры.

Оттенки PA1, PA2 и PA3 ESTELITE POSTERIOR соответствуют цветам A1, A2 и A3 шкалы VITA и предназначены для восстановления объемных дефектов зубов бокового отдела. Оттенки OA1, OA2, OA3 и BW (оттенок для отбеленных зубов), известные также как "опалесцентные" оттенки, используются для восстановления объемных и сквозных дефектов передних и боковых зубов. Они в полной мере передают естественную красоту эмали и соответствуют опакности тела живого зуба в целом, с его эмалевыми и дентинными структурами. За счет "хамелеон-эффекта" основные оттенки отлично выглядят как на зубах группы А, так и В, С и D (см. табл. 2).

Важно понимать, что основные оттенки ESTELITE не являются дентинными, и попытка их применения в топографических границах утраченного дентина с перекрытием эмалевыми и прозрачными оттенками при восстановлении сквозного дефекта приведет к серости реставрации.

Применение эмалевых и прозрачных оттенков в многооттеночной реставрации должно быть ограничено зонами прозрачности - областью режущего края фронтальных зубов, вершин бугров и эмалевых гребней зубов бокового отдела. При восстановлении зубов, лишенных выраженных зон прозрачности, нужная эстетика зачастую достигается применением только основных оттенков, без эмалевых (рис 2в).

ПРИМЕНЕНИЕ ОПАКОВЫХ ОТТЕНКОВ

Помимо универсального опака OPA2, свойствами маскировочного агента обладает основной оттенок BW - оттенок для отбеленных зубов. Применение опак-оттенков понадобится в случае:

- Восстановления сквозного дефекта в передних зубах со сниженной прозрачностью твердых тканей (депульпированных, возрастных и т.д.). В этом случае (см. рис. 3 с) один слой оттенка материала OPA2 или BW располагается орально или в толще реставрации максимально близко к оральной поверхности.
- Маскировка влияния на эстетику реставрации пигментированных подлежащих тканей. Для этой цели наиболее удобны опак-оттенки текущих материалов - OPA2 ESTELITE FLOW QUICK High Flow или BW ESTELITE FLOW QUICK, которые первыми вносятся в полость (после внесения и полимеризации адгезива) и выполняют роль адаптивного слоя.

Оттенок OPA2 обладает большей опакностью, но он менее эстетичен по сравнению с оттенком BW. В тех случаях, когда глубина дефекта невелика, например, при создании винира или маскировке резорцин-формалинового прокрашивания пришеечных областей, для устранения оптической неоднородности подлежащих тканей рекомендуем предпочесть оттенок BW материала ESTELITE FLOW QUICK.

ESTELITE ЭМАЛЕВЫЕ ОТТЕНКИ	← СВЕТЛЫЙ цвет зуба * ТЕМНЫЙ →															
	B1	A1	B2	D2	A2	C1	C2	D4	A3	D3	B3	A3.5	B4	C3	A4	
A1	V	E	V	G	V	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
A2	G	V	V	V	E	V	F	-	F	F	-	-	-	-	-	
A3	-	-	F	G	V	V	V	G	E	G	G	F	-	-	-	
A3.5	-	-	-	-	-	-	F	F	V	V	V	E	V	G	-	

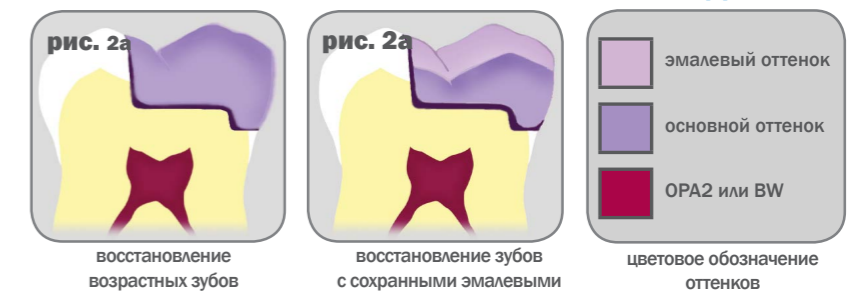
ТАБЛИЦА 1 * цвет зуба, определенный в соответствии со шкалой VITA

ESTELITE ОСНОВНЫЕ ОТТЕНКИ	← СВЕТЛЫЙ цвет зуба * ТЕМНЫЙ →															
	B1	A1	B2	D2	A2	C1	C2	D4	A3	D3	B3	A3.5	B4	C3	A4	
OA1 PA1	V	E	V	G	V	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
OA2 PA2	G	V	V	V	E	V	F	-	F	F	-	-	-	-	-	
OA3 PA3	-	-	F	G	V	V	V	G	E	G	G	F	-	-	-	

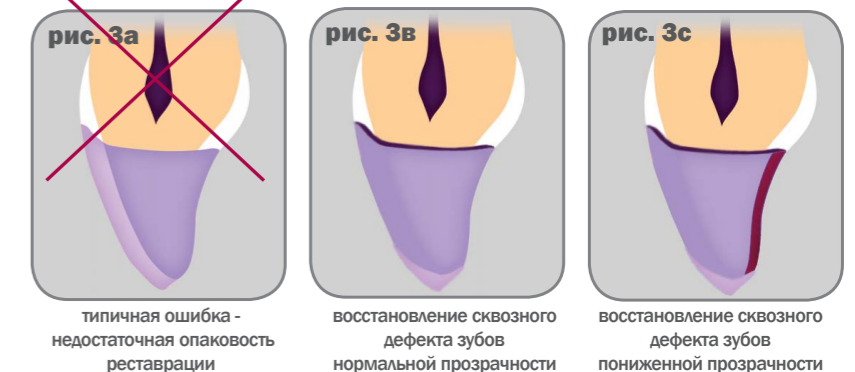
ТАБЛИЦА 2 * цвет зуба, определенный в соответствии со шкалой VITA

E = Excellent Превосходно
 V = Very Good Очень хорошо
 G = Good Хорошо
 F = Fair Удовлетворительно
 - = Poor Плохо

ESTELITE. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ЗУБОВ БОКОВОГО ОТДЕЛА



ESTELITE. ВОССТАНОВЛЕНИЕ ФРОНТАЛЬНЫХ ЗУБОВ





New!

SHIELD FORCE PLUS

Десенситайзер

ПОКАЗАНИЯ:

- Лечение пришеечной чувствительности
- Снижение абразии и эрозирования обнаженного дентина
- Устранение или профилактика развития постоперационной чувствительности
- Повышение показателей адгезии бондов и композитных цемента при прямых и не прямых реставрациях

SHIELD FORCE PLUS обеспечивает надежную герметизацию дентинных канальцев и создает на поверхности тонкую, но прочную пленку, препятствующую дальнейшему эрозированию и абразии обнаженного дентина. **SHIELD FORCE PLUS** превосходно справляется с проблемой повышенной чувствительности дентина, обеспечивая мгновенный и стойкий десенситизирующий эффект. **SHIELD FORCE PLUS** прост и удобен в работе. На его применение уйдет всего 30 секунд. Удобная консистенция жидкости позволит избежать затеков в поддесневое и межзубное пространство. Полимеризованный **SHIELD FORCE PLUS** после снятия кислород-ингибированного слоя практически неразличим на поверхности зуба.

Сочетанное применение **SHIELD FORCE PLUS** с адгезивными системами и композитными цементами позволит не только предотвратить развитие постоперационной чувствительности, но и повысить показатели адгезии прямой или не прямой реставрации.



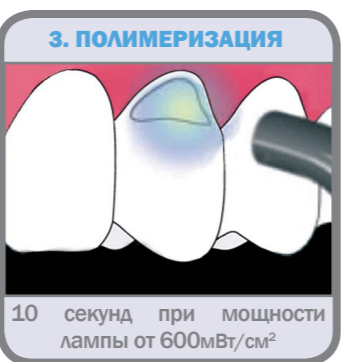
1. НАНЕСЕНИЕ

Нанесите на 10 секунд, не смывайте. Втирать не надо



2. СУШКА ВОЗДУХОМ

10 секунд: 5 секунд слабой струей, 5 секунд - сильной



3. ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

10 секунд при мощности лампы от 600 мВт/см²

ПРИМЕЧАНИЯ:

При использовании вместе с адгезивами 4, 5 поколений Shield Force наносится ПЕРЕД этапом протравливания.

При подготовке витального зуба к протезированию после нанесения Shield Force тампоном со спиртом снимите с поверхности кислород-ингибированный слой



ONE - UP BOND F PLUS

Двухфлаконная одношаговая самопротравливающая адгезивная система

цветовой контроль смешивания нанесения полимеризации

- Прямая композитная реставрация полостей всех классов как в витальных, так и в депульпированных зубах
- Реставрация зубов при некариозных поражениях
- Восстановление молочных зубов
- Фиксация шинирующих и адгезивных мостовидных конструкций
- Бесподкладочная техника реставрации
- Сэндвич-техника.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

адгезия к эмали 24 МПа
адгезия к дентину 22 МПа
цветовое кодирование есть
растворитель вода
выделение фтора есть

ONE - UP BOND F PLUS отличает предельная простота применения и низкая чувствительность к техническим погрешностям. Система цветового кодирования, использованная в этой адгезивной системе, позволяет зрительно контролировать правильность дозирования, смешивания компонентов, границ и толщины нанесения, эффективности полимеризации бонда. Начинаям стоматологам **ONE - UP BOND F PLUS** послужит превосходным тренажером техники фотополмеризации, а опытных врачей порадует стабильностью адгезии в любых клинических ситуациях. Надежная адгезия и выделение фтора обеспечивают десенситизирующий и кариесстатический эффект и избавляет от необходимости применения изолирующих стеклоиономерных подкладок даже при глубоком кариесе.



1. СМЕШИВАНИЕ

Смешайте по 1 капле из флаконов А и В до получения равномерно розового цвета.



2. НАНЕСЕНИЕ

10 секунд активного втирания или 20 секунд пассивной экспозиции



3. ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

До исчезновения розового цвета - 10 секунд при мощности лампы от 600 мВт/см²

ПРИМЕЧАНИЯ:

После смешивания компонентов адгезия активен в течение 1,5 - 3 минут. Не следует использовать его по истечении этого времени.

При реставрации фронтальных зубов после нанесения распределите бонд по поверхности слабой струей воздуха.



BOND FORCE

Одношаговая самопротравливающая адгезивная система

ПОКАЗАНИЯ:

- Прямая композитная реставрация полостей всех классов как в витальных, так и в депульпированных зубах
- Реставрация зубов при некариозных поражениях
- Лечение пришеечной чувствительности
- Восстановление молочных зубов
- Фиксация шинирующих и адгезивных мостовидных конструкций
- Бесподкладочная техника реставрации
- Сэндвич - техника

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

адгезия к эмали 32 МПа
адгезия к дентину 28 МПа
толщина пленки 10 мк
растворитель спирт
выделение фтора есть

BOND FORCE обеспечивает беспрецедентную для одношаговых систем прочность адгезии в течение всего срока службы композитной реставрации. По силе адгезии он не уступает лучшим двух и трехшаговым системам. При взаимодействии с Ca²⁺ твердых тканей зуба **BOND FORCE** образует на поверхности равномерную гелевую пленку, благодаря чему не растекается, не затекает в поддесневое пространство и межзубные промежутки. Процедура его внесения предельно проста, а стабильность состава обеспечивает низкую чувствительность к техническим погрешностям. Толщина слоя составляет всего 10 мк, что гарантирует его невидимость на границе пломба-зуб. **BOND FORCE** выделяет фтор, что избавляет от необходимости применения изолирующих стеклоиономерных подкладок даже при глубоком кариесе. Новая форма выпуска **BOND FORCE Pen** с удобной ручкой - дозатором позволяет значительно сократить потери адгезива.



1. НАНЕСЕНИЕ

Нанесите на 10 секунд. Активно втирайте в поверхность эмали



2. СУШКА ВОЗДУХОМ

10 секунд: 5 секунд слабой струей, 5 секунд - сильной



3. ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ

10 секунд при мощности лампы от 600 мВт/см²

ПРИМЕЧАНИЯ:

Не требует предварительного протравливания при работе с непрепарированной эмалью. При работе с непрепарированной эмалью увеличьте время втирания Bond Force до 20 секунд.

Все самопротравливающие бонды желательно хранить в холодильнике



ESTELITE SIGMA QUICK

Универсальный композиционный материал

ПОКАЗАНИЯ:

- Прямое восстановление фронтальных и жевательных зубов, включая окклюзионную поверхность и область контактного пункта.



ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

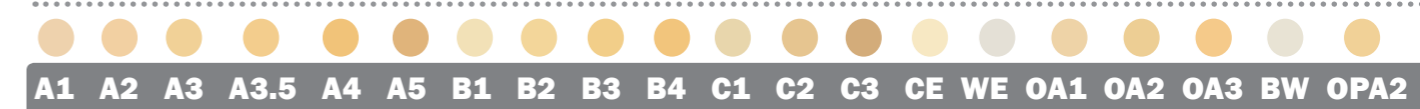
наполненность 82% по весу
усадка 1,3% по объему
компрессионная прочность 400 МПа
прочность на изгиб 115 МПа
время полимеризации 10 сек
рабочее время 90 сек
рентгеноконтрастность есть
толщина слоя не более 2 мм

ESTELITE SIGMA QUICK сочетает в себе безупречную эстетику с великолепными прочностными характеристиками и сверхнизкой полимеризационной усадкой. Широкая палитра из 20 оттенков, обладающих выраженным "хамелеон-эффектом", позволит добиться совершенства в любых, даже самых сложных клинических случаях. Упрощенная схема построения реставрации значительно облегчает процедуру подбора оттенков и снижает вероятность ошибки.

Превосходная пластичность материала, сверхбыстрая полимеризация и отличная полируемость делают работу с **ESTELITE SIGMA QUICK** легкой и приятной.

Благодаря высокой устойчивости к истиранию и субмикронному размеру наполнителя реставрация из **ESTELITE SIGMA QUICK** на долгие годы сохранит свой блеск и естественную красоту.

20 оттенков





ESTELITE POSTERIOR

Упроченный композиционный материал

ПОКАЗАНИЯ:

- Прямое восстановление объемных полостей жевательных зубов.

ESTELITE POSTERIOR по своим прочностным характеристикам превосходит наиболее популярные современные пакуемые материалы, отличаясь при этом удобной пластичной консистенцией и легко адаптируясь к стенкам полости.

Слой **ESTELITE POSTERIOR** полимеризуется всего за 10 секунд, что позволяет значительно снизить временные затраты на этапе светоотверждения. Благодаря эффекту хамелеона палитра всего из четырех оттенков обеспечит хорошую эстетику реставрации в самых различных клинических ситуациях.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

наполненность	84% по весу
усадка	1,4% по объему
компрессионная прочность	443 МПа
прочность на изгиб	209 МПа
время полимеризации	10 сек
рабочее время	90 сек
рентгеноконтрастность	есть
толщина слоя	не более 2 мм

4 оттенка



PALFIQUE ESTELITE PASTE

Универсальный композиционный материал

- Прямое восстановление фронтальных и жевательных зубов, включая окклюзионную поверхность и область контактного пункта.

30 сек

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

наполненность	82% по весу
усадка	1,3% по объему
компрессионная прочность	368 МПа
прочность на изгиб	115 МПа
время полимеризации	30 сек
рентгеноконтрастность	есть
толщина слоя	не более 2 мм

9 оттенков



PALFIQUE ESTELITE PASTE в полной мере обладает свойственными материалам **ESTELITE** выраженным блеском, легкой полируемостью и высокой устойчивостью к истиранию. Высокая степень наполненности **PALFIQUE ESTELITE PASTE** обеспечивает низкий уровень полимеризационного стресса и хорошие прочностные характеристики материала, делая его пригодным для восстановления окклюзионной поверхности боковых зубов и области контактных пунктов.

“Хамелеон-эффект” **PALFIQUE ESTELITE PASTE** позволит палитрой всего из 9 оттенков добиться хорошей эстетики реставрации в подавляющем большинстве клинических случаев.

PALFIQUE ESTELITE PASTE обладает удобной консистенцией, легко моделируется и не тянется за инструментом. Время полимеризации одного слоя — 30 секунд.



ESTELITE FLOW QUICK

Универсальный низкомолекулярный композиционный материал

ПОКАЗАНИЯ:

- Создание адаптивного слоя
- Восстановление фронтальных и жевательных зубов, создание объемных и нагруженных реставраций
- Починка композитных реставраций, восстановление краевого прилегания
- Герметизация фиссур
- Фиксация зубных шин, создание адгезивных мостовидных протезов
- Создание культи



ESTELITE FLOW QUICK - это первый текучий композиционный материал, который по праву может называться универсальным. Обладая рекордно малой для низкомолекулярного композиционного материала усадкой – всего 2,4% - по эстетике и прочностным характеристикам **ESTELITE FLOW QUICK** не уступает традиционным композитам пастообразной консистенции и может применяться не только как вспомогательный, но и как основной реставрационный материал при восстановлении объемных полостей фронтальных и боковых зубов.

Удобная консистенция, оптимальная тиксотропность, легкая моделируемость, высокая скорость полимеризации и отличная полируемость делает его незаменимым в ситуациях, когда фактор времени имеет особое значение.

Широкая палитра из 17 обладающих “хамелеон-эффектом” оттенков позволяет решить эстетические задачи любой сложности.

ESTELITE FLOW QUICK выпускается в больших шприцах объемом 2 мл, что значительно снижает себестоимость материала.

ОСНОВНЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

наполненность	71% по весу
усадка	2,4% по объему
компрессионная прочность	392 МПа
прочность на изгиб	156 МПа
время полимеризации	10 сек
рабочее время	90 сек
толщина слоя	не более 2 мм
степень текучести	средняя

17 оттенков



ESTELITE FLOW QUICK High Flow

Низкомолекулярный композиционный материал повышенной текучести

ПОКАЗАНИЯ:

- Инвазивная и неинвазивная герметизация фиссур
- Поверхностная фиксация шинирующих и адгезивных мостовидных конструкций
- Туннельная техника реставрации
- Создание адаптивного слоя в сложных по форме полостях
- Починка дефектов композитных реставраций
- Оттенок ОРА2 используется в многооттеночных реставрациях в качестве маскировочного агента для устранения излишней прозрачности реставрации или влияния цветовых изменений твердых тканей дна полости

ESTELITE FLOW QUICK High Flow является материалом выбора в ситуациях, когда нужна еще более текучая, чем у **ESTELITE FLOW QUICK**, консистенция. Степень текучести **ESTELITE FLOW QUICK High Flow** оптимизирована для создания тонкого слоя и надежного заполнения всех трещин и поднутрений. Уникальное сочетание высокой текучести с хорошей тиксотропностью и устойчивостью к свету рабочего светового источника обеспечивает этому материалу непревзойденное удобство моделирования.

Эмалевые оттенки **ESTELITE FLOW QUICK High Flow** отличает превосходная эстетика, полируемость и выраженный “хамелеон-эффект”. Оттенок ОРА2 является универсальным текучим опаком и незаменим в ситуациях, когда необходимо тонким слоем материала полностью устранить оптическое влияние подлежащих тканей или компенсировать излишнюю прозрачность реставрации.

ESTELITE FLOW QUICK High Flow характеризует небольшой для низкомолекулярного композита уровень полимеризационной усадки и высочайшая прочность.

ESTELITE FLOW QUICK High Flow выпускается в больших шприцах объемом 2 мл, что значительно снижает себестоимость материала.

ОСНОВНЫЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

наполненность	68% по весу
усадка	3,0% по объему
компрессионная прочность	458 МПа
прочность на изгиб	160 МПа
время полимеризации	10 сек
рабочее время	90 сек
рентгеноконтрастность	есть
толщина слоя	не более 2 мм
степень текучести	высокая

4 оттенка



Компания «ПРОТЕКО», официальный дистрибьютор продукции Tokuyama Dental на территории СНГ, проводит регулярные семинары и мастер-классы на базе учебных центров Tokuyama Dental в Москве, Санкт-Петербурге и выездные учебные циклы в регионах России, а также в Украине и Казахстане. Расписание мероприятий можно узнать на сайте www.protocodent.ru или по телефонам учебных центров:

МОСКВА

Нагатинская д. 1 стр. 44
(495) 737 38 52, 737 38 51

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Варшавская д.5 к.2 офис 401
(812) 635 88 96, 635 88 90



PROTECO
www.protocodent.ru

КОМПЛЕКТАЦИЯ

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS
Protective Sealant for Treatment of Hypersensitive Dentin

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS INTRO KIT:

Shield Force Plus	флакон	3мл
Микроапликаторы		25 шт
Палетка		1 шт
Инструкция по применению		1 шт

TOKUYAMA BOND FORCE
One Component Self-Etching Light-Cured Dental Adhesive

TOKUYAMA BOND FORCE INTRO KIT:

Bond Force	флакон	5 мл, инструкция
Аксессуары:	палетка, аппликаторы	50 шт

TOKUYAMA BOND FORCE Den INTRO KIT:

Bond Force Den	флакон-ручка	2 мл, инструкция
Аксессуары:	палетка, аппликаторы	25 шт

ONE-UP BOND F Plus
A Self-Etching & Light-Cured Dental Adhesive

ONE-UP BOND F PLUS KIT:

Жидкость А	флакон	5 мл
Жидкость В	флакон	5 мл
Аксессуары:	контейнер, палетка, рукоятка для микроапликаторов, микроапликаторы	
Инструкция по применению		

TOKUYAMA SHIELD FORCE PLUS REFILL:

Shield Force	флакон	3 мл
Инструкция		

ESTELITE SIGMA QUICK SYRINGE SYSTEM KIT
Resin-based Dental Restorative Material

ESTELITE SIGMA QUICK SYSTEM KIT:

Estelite Sigma Quick	3,8г	A1A2A3A3.5 OA3 OPA2
Estelite Flow Quick	1,8г	A2A3 OA3
Bond Force	флакон	5 мл
Аксессуары		Инструкция по применению

TOKUYAMA BOND FORCE REFILL:

Bond Force	флакон	5 мл
Инструкция		

BOND FORCE Den REFILL:

Флакон-ручка	2 мл	3 шт
Инструкция		

ESTELITE FLOW QUICK
Resin-based Dental Restorative Material

ESTELITE FLOW QUICK REFILL:

Estelite Flow Quick	шприц	3.6г 2мл
Наконечники для шприцев		15 шт
Инструкция по применению		

ESTELITE FLOW QUICK
Resin-based Dental Restorative Material

ESTELITE FLOW QUICK 3 SYRINGE KIT:

Estelite Flow Quick	шприцы	3.6г A2 A3 A3.5
Наконечники для шприцев		45 шт
Инструкция по применению		

ESTELITE FLOW QUICK High Flow
Resin-based Dental Restorative Material

ESTELITE FLOW QUICK High Flow REFILL:

Estelite Flow Quick High Flow	шприц	3.6г 2мл
Наконечники для шприцев		15 шт
Инструкция по применению		

ESTELITE SIGMA QUICK
Resin-based Dental Restorative Material

ESTELITE SIGMA QUICK REFILL:

Estelite Sigma Quick	шприц	3.8г 2мл
Инструкция по применению		

ESTELITE POSTERIOR
Resin-based Dental Restorative Material

ESTELITE POSTERIOR REFILL:

Estelite Posterior	шприц	4.2г 2мл
Инструкция по применению		

PALFIQUE ESTELITE PASTE
Resin-based Dental Restorative Material

PALFIQUE ESTELITE PASTE REFILL:

Palfique Estelite Paste	шприц	3.8г 2мл
Инструкция по применению		

ESTELITE SIGMA QUICK SYRINGE PROMO KIT

ESTELITE SIGMA QUICK PROMO KIT:

Estelite Sigma Quick	шприц	3.8г 2мл
Оттенки:	A2 A3 OA1 OA2 OA3 OPA2	
Инструкция по применению		

ESTELITE SIGMA QUICK 3 SYRINGE KIT:

Estelite Sigma Quick	шприц	3.8г 2мл
Оттенки:	A2 A3 OA3	
Инструкция по применению		

PALFIQUE ESTELITE PASTE INTRO KIT:

Palfique Estelite Paste	шприц	3.8г 2мл
Оттенки:	A1 A2 A3 OA2 (2 шт) OA3	
Bond Force	флакон	1 мл
Палетка, микроапликаторы	25 шт, инструкции	