

Duceram® Kiss Облицовочная керамика для каркасов из металла

Союз мастерства и творчества



Общая информация

Последнее изменение: июнь 2017 г. Duceram Kiss



Показания к применению

Duceram Kiss предназначена для облицовывания металлических каркасов и изготовления облицованных коронок и мостовидных протезов.

Информация о продукте

Duceram Kiss - это стоматологическая керамика с высокой температурой плавления для облицовывания коронок и мостовидных протезов с каркасами из стоматологических сплавов с диапазоном KTP 13,8-15,4 мкм/м·К (25-600°C).

Противопоказания

- Duceram Kiss противопоказана при бруксизме или других видах парафункции.
- Duceram Kiss противопоказана в случае недостаточного межокклюзионного расстояния.

Предупреждения

При надлежащем применении нежелательные побочные эффекты этих медицинских изделий крайне маловероятны. Тем не менее, невозможно полностью исключить иммунологические реакции (например, аллергию) и/или местные неприятные ощущения: например, раздражение вкусовых рецепторов или слизистой оболочки полости рта. Если вы столкнулись с нежелательными побочными эффектами, просим сообщить нам о них.

В случае повышенной чувствительности пациентов к облицовочной керамике Duceram Kiss или к одному из ее компонентов откажитесь от ее использования или используйте ее только под строгим контролем лечащего врача/стоматолога.

Врачом/стоматологом должны учитываться все возможные реакции при взаимодействии Duceram Kiss с другими медицинскими изделиями или материалами, находящимися в ротовой полости пациента.

При индивидуальном изготовлении необходимо передать всю вышеуказанную информацию лечащему врачу/стоматологу. Если вы используете это медицинское изделие для индивидуального дизайна изделий, сообщите стоматологу или лечащему врачу обо всех факторах, описанных выше.

Не допускайте попадания пыли, возникающей при шлифовании, в дыхательные пути пациента.

Проглатывание продукта опасно для здоровья.

Меры предосторожности

- При работе с Duceram Kiss необходимо соблюдать инструкцию по применению и соответствующие требования паспорта безопасности материалов.
- Продукт презназначен только для профессионального использования.

Побочные эффекты

Нам неизвестны какие-либо риски и/или побочные эффекты, связанные с использованием Duceram Kiss.

Технические данные

- КТР дентина: 13,0 мкм/м·К (25-600°С).
- Стоматологические керамические материалы, тип 1, класс I в соответствии с DIN EN ISO 6872.
- Сцепление керамики с металлом, прочность на изгиб и химическая растворимость соответствуют DIN EN ISO 9693/6872.
- Используйте только сплавы с температурой солидуса минимум 1030°С.

Совместимость со сплавами

Duceram Kiss совместима со сплавами с высоким и низким содержанием золота и со сплавами недрагоценных металлов. Информацию о составе сплава и KTP можно получить у изготовителя сплава.

Для облицовывания керамикой рекомендуется использовать сплавы с диапазоном КТР 13,8-15,4 мкм/м·К (25-600°С), соблюдая указанное ниже время охлаждения.

Противопоказано <13,8 Не требуется фаза томления/замедленного охлаждения от 13,8 до 14,4 Требуется 3-минутная фаза томления/замедленного охлаждения от 14,5 до 15,4 Противопоказано >15,4

Duceram Kiss не меняет цвет на сплавах, содержащих серебро. Тем не менее, рекомендуется регулярно чистить трегеры и печи для обжига керамики.

Транспортировка и хранение

- Защищайте жидкости от замерзания.
- Храните порошки и пасты в защищенном от света и влаги месте вдали от вибрации.

Символы на этикетках продуктов

- 🐥 Код продукта или номер для заказа
- ∦ Номер серии или партии
- REF Срок хранения
- LOT Обратитесь к инструкции по применению
- 🛮 Хранить в сухом месте
- 🗓 Предохранять от солнечного света
- Для одноразового применения
- **Ш** Дата производства

Совместимые жидкости

- Бонд/порошкообразные опаки: Ducera® Liquid B; Ducera® Liquid OCL universal.
- Пастообразный опак: жидкость для пастообразного опака.
- Плечевые массы: Ducera® Liquid Quick.
- Дентин/массы режущего края и т. п.: Ducera® Liquid SD; Ducera® Liquid Form; Ducera® Liquid Blend.
- Красители/глазурь: Ducera® Liquid Stain improved.
- Изолирующая жидкость: Ducera[®] SEP Isolating fluid.

Печи для обжига

Для получения наилучших результатов необходимо строго соблюдать требуемые температуры и время обжига. При необходимости следует настроить параметры печи для обжига керамики на нужные значения.

Начало продаж продукта: март 2004 г.

Содержание

просто и надежно	
Облицовочная керамика Kiss	
Линия облицовочной керамики Duceram Kiss	5
Концепция цветопередачи Kiss	
Массы и цвета	6
Maccы Artist Kiss	9
Смешивание цветов	10
Цветовой навигатор и дозатор	1
Последовательное усовершенствование	13
Техника применения	
Техники нанесения слоев	14
Модульная система наборов	16
Этапы применения	
Индивидуальная техника нанесения слоев	18
Общие рекомендации по облицовыванию сплавов недрагоценных металлов	22
Надежное облицовывание керамикой Duceram® Kiss сплавов недрагоценных металлов	24
Особые указания: обработка реставрации после пробной носки	24
Указания по изготовлению керамического плеча из плечевых масс	25
Общие указания по обжигу керамики	25
Таблицы параметров обжига	26
Дополнительные материалы	
Сокращения	28
Алгоритмы решения возможных проблем	29
Информация для заказа	30

Облицовочная керамика Kiss



Меньше масс

+ Сокращенное количество масс

Точно определенные категории базовых и интенсивных масс, цветовой тон опаков и дентинов, а также универсальная схема смешивания обеспечивают высочайший уровень эстетики керамического облицовочного покрытия без потери качества. Используйте всего 73 материала для выполнения 100% всех работ.

+ Экономически эффективно

Меньшее количество масс - меньше финансовых затрат.

Превосходная эстетика

+ Улучшенная цветопередача

Оптимизированные пигменты Kiss точно воспроизводят цвета по шкале VITA® и устраняют проблему метаметрии - визуального изменения цвета при изменении освещения.

+ Стабильность опалового эффекта

При использовании классической высокотемпературной облицовочной керамики после нескольких циклов обжига опаловый эффект может быть утрачен. Облицовочная керамика Kiss сохраняет его благодаря запатентованному процессу производства опаловых масс. Как результат – сохраняются светодиномические свойства керамического покрытия, аналогичные свойствам естественных зубов.

Просто и надежно

+ Простое и точное получение и воспроизведение цвета

Прогнозируемые результаты благодаря простой системе для базового или индивидуального нанесения слоев.

+ Точно согласованные цвета масс всех линий облицовочной керамики Kiss

Возможность работы с различными видами каркасных материалов в одном клиническом случае.

+ Единая система нанесения слоев для всех каркасных материалов

Отсутствует необходимость в обучении и затратах времени на получение навыков работы при смене каркасных материалов.

Duceram® Kiss



Все линии керамики, будь то Duceram Kiss, Duceragold Kiss или Cercon ceram kiss, были разработаны на основе концепции цветопередачи Kiss для максимального упрощения вашей работы. Поэтому переход с одного каркасного материала на другой больше не является проблемой и не требует времени для обучения или освоения.

В Duceram Kiss особенно ярко проявилась философия построения цвета компании DeguDent, гарантирующая максимальную воспроизводимость цвета по шкале VITA®. Простота рабочего процесса и очень широкий диапазон КТР - от 13,8 до 15,4 мкм/м·К (25-600°С) - являются важными преимуществами Duceram Kiss.

При разработке Duceram Kiss особое внимание уделялось возможности достижения идеальной эстетики реставрации - особенной задаче при работе с высокотемпературными материалами. Благодаря новейшему запатентованному производственному процессу мы смогли значительно усовершенствовать опаловые массы режущего края.

Duceram Kiss - ваш надежный партнер в области высокотемпературной керамики.

Массы и цвета

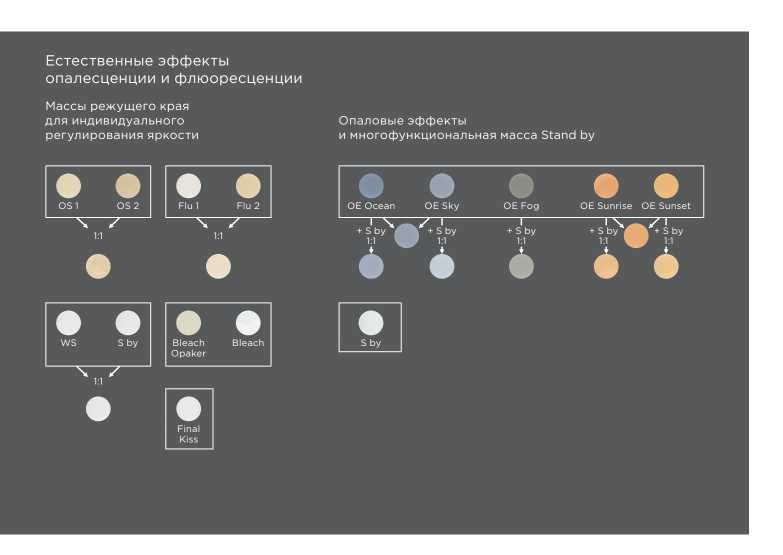


100% работ всего лишь с 40 массами

Все цвета VITA® могут быть воспроизведены 40 массами без необходимости их смешивать. С 6 массами режущего края вы получаете естественную передачу цветов VITA® в области режущего края. Все опаки точно подобраны согласно базовым цветам, их уровни флюоресценции соответствуют различной интенсивности цвета и, следовательно, характеристикам натуральных зубов. Первоклассная основа для повседневной работы – легко достижимый успех практически во всем, что вы делаете.

Флюоресцирующие массы Power Chroma

С помощью шести флюоресцирующих масс **Power Chroma** можно воспроизвести бо́льшую часть эффектов шейки зуба и эффектов мамелонов, а также повысить интенсивность цвета. Просто смешивая массы Power Chroma друг с другом в пропорции 1:1, вы получите 15 дополнительных промежуточных оттенков.



Индивидуальные массы режущего края, опаловые эффекты и многофункциональная масса Stand by

С помощью индивидуальных масс режущего края в концепции Kiss можно воспроизвести все естественные эффекты опалесценции и флюоресценции.

Опаловые массы режущего края 1 и 2 предназначены для более светлых (OS 1) и более темных (OS 2) цветов. Для получения оттенков среднего тона обе массы смешиваются 1:1.

Тот же принцип используется и для Flu inside 1 и 2. Эти массы с высоким уровнем флюоресценции предназначены для внутренних слоев. Они в ограниченном пространстве закрывают опак и одновременно повышают яркость в области режущего края.

White Surface (WS) - беловатая масса с эффектом опалесценции для поверхностного осветления. За счет добавления Stand by эффект осветления можно уменьшить на 50%. Для получения эффекта отбеленных зубов можно использовать Bleach Liner и Bleach Dentine.

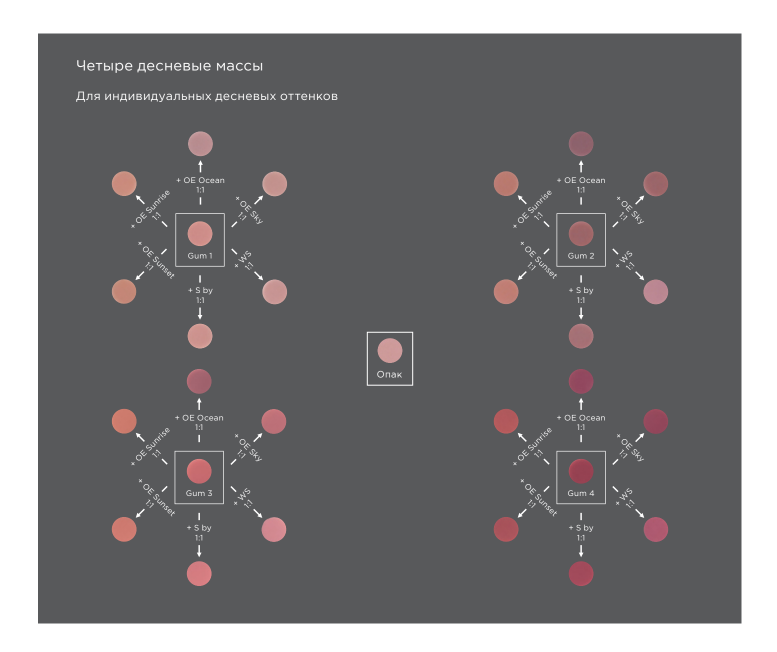
Особый вид корректирующей массы - универсальная прозрачная масса Final Kiss.

Многофункциональная масса **Stand by** - очень прозрачная масса с опаловым эффектом, являющаяся ключевым элементом концепции Kiss. Ее можно использовать отдельно или смешивать с любыми другими массами.

С помощью трех **масс с опаловым эффектом** Ocean, Sky и Fog можно контролировать яркость и опалесценцию в синеватой и сероватой области режущего края.

Sunset и Sunrise подходят как для создания эффектов в области режущего края, так и для сдержанных прозрачных цветовых оттенков в области ядра зуба.

Массы и цвета



Четыре десневые массы

При смешивании десневых масс от Gum 1 до Gum 4 с различными эффект-массами (см. рисунок) можно очень точно и легко подобрать индивидуальный цвет натуральной десны.

Maccы Kiss Artist

Дентин Action-i

Corn

также пригодны для чередующихся слоев при создании эффекта мамелонов.



Butter

края в качестве основы для цветов группы В при создании эффекта мамелонов.



Honey

при создании эффекта мамелонов.



Lavender

при создании эффекта мамелонов.



Creme

слоя дентина. Можно использовать в чистом виде или в смеси.



Marble

Модификатор, наносимый в верхней трети слоя дентина. Можно использовать



Chocolat

Модификатор для дополнительного в чистом виде или в смеси.

Флюоресцирующий дентин



Gray Inside (GI)

Уникальный флюоресцирующий дентин,

Эффект-масса Transpa



Transpa Red (TR)

Десневые массы

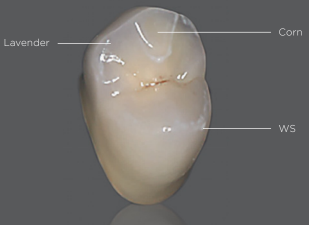


Gum 3



Gum 4

Дентин Kiss Action-i



Смешивание цветов

Таблица цветовых комбинаций

Цвет	A1	A2	A3	A3,5	A4	B1	B2	В3	B4	C1	C2	С3	C4	D2	D3	D4
Стандартная техника нанесен	ия сло	ЭВ											_			
Опак	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Дентин	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Режущий край	1	2	3	3	5	1	1	4	6	1	5	5	6	2	4	4
Индивидуальная техника нане	сения	слоев	3													
Опак	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Плечо SM/F SM	1	2	2+31	2+41	3+4 ¹	1	1+3¹	3	3+5 ¹	1	1+41	2+41	4	1+4 ¹	2+41	3+4 ¹
Дентин	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Power Chroma 1																
Power Chroma 2	_															
Power Chroma 3	1,01		0.51	7.51	4	1	1,71	0.71	7.01	1 . C1	2.61	7 . 61	F . C1	1	2.61	3+6 ¹
Power Chroma 4	— 1+2 ¹	2	2+51	3+51	4+61	'	1+31	2+31	3+61	1+61	2+61	3+61	5+61	1+61	2+61	3+6
Power Chroma 5	_															
Power Chroma 6	_															
Flu Inside	×	×	N.4:	h 4:		×	×	h 4:		×	h 4:			×	h 4:	
Flu Inside			Mix	Mix	×			Mix	×		Mix	×	×		Mix	×
Опаловый режущий край 1	×	×		h 4:		×	×	. 4:		h 4:	h 4:			h 4:	h.4:	
Опаловый режущий край 2			Mix	Mix	×			Mix	×	Mix	Mix	×	×	Mix	Mix	×

¹ Массы всегда смешиваются в соотношении 1:1.

Flu Inside

Это дентины с высокой степенью флюоресценции используются, например, в качестве модификаторов мамелонов.

Они усиливают «свечение» керамического покрытия: коротковолновый свет видимого спектра поглощается, длинноволновый свет видимого спектра отражается.

Opaker Orange

Для характерных эффектов в окклюзионной, цервикальной и палатальной областях.

Opaker Bleach

Для очень светлых/ отбеленных зубов. Обычно используется только в сочетании с Bleach-дентином.

Gum 1-4

Для участков десны.

Power Chroma

Массы Power Chroma с высокой насыщенностью цвета – интенсивно флюоресцирующие массы для индивидуального создания цвета.

Все Power Chroma служат для усиления цвета в цервикальной, палатальной и окклюзионной областях. Применяются в чистом виде или в виде смеси 1:1.

При смешивании со Stand by они очень хорошо под-ходят для использования в области мамелонов. Рекомендуем рассматривать соответствие оттенков как ориентировочное.

Stand by

Многофункциональная, почти прозрачная масса с сильным эффектом опалесценции. Stand by можно использовать как в чистом виде, так и для смешивания с любыми массами концепции Kiss.

Stand by - ключевой элемент концепции Kiss.

OE Sunrise / OE Sunset

Масса с эффектом опалесценции для желтых зон режущего края очень хорошо подходит для усиления цвета при 2-м или 3-м обжиге дентина.

Используется преимущественно для оттенков группы В. Ее эффект можно уменьшить с помощью массы Stand by.

OE Ocean

Опалесцирующая масса для голубых областей режущего края. Ее эффект можно уменьшить с помощью массы Stand by.

OE Sky

Масса с эффектом опалесценции для голубоватых зон окклюзионных поверхностей. Ее эффект можно уменьшить с помощью массы Stand by.

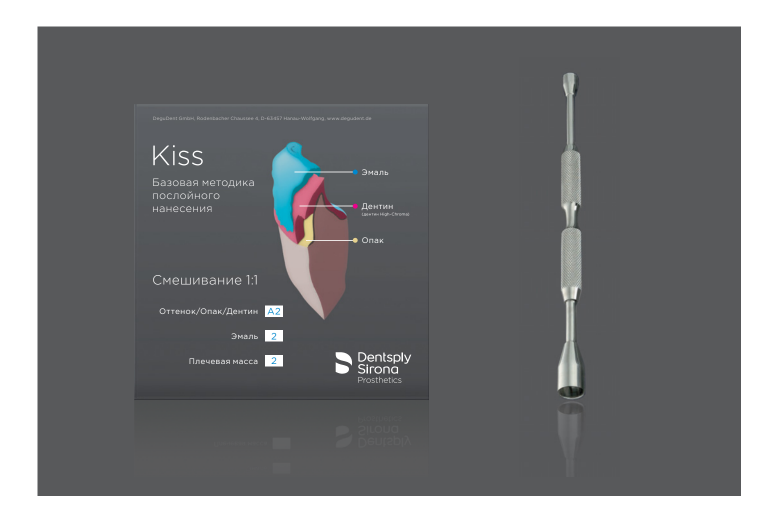
OE Fog

Опалесцирующая масса для сероватых областей режущего края. Ее эффект можно уменьшить с помощью массы Stand by.

White Surface

Беловатая масса с эффектом опалесценции для выделения окклюзионных бугров зубов жевательной группы, а также палатальных/лингвальных валиков на фронтальных зубах. Ее эффект можно уменьшить с помощью массы Stand by.

Цветовой навигатор и дозатор



Просто и надежно

Под таким девизом был разработан навигатор Kiss, который позволяет быстро и просто подбирать керамические массы Kiss в соответствии с выбранным цветом по шкале VITA®. При выборе необходимого цвета по шкале VITA® все остальные соответствующие цвета показываются автоматически.

Мерный дозатор Kiss является логическим продолжением навигатора Kiss и обеспечивает легкое смешивание двух масс в пропорции 1:1 для индивидуальной техники нанесения слоев. Использование дозатора при смешивании двух масс гарантирует абсолютную воспроизводимость цвета.

Эстетика без ограничений

- Power Chroma для создания индивидуальных эффектов в цервикальной области.
- Нанесение слоя дентина.
- Flu Inside в режущей трети для регулирования яркости.
- Перекрытие режущего края массами ОЕ Ocean или Sky для получения молодого голубоватого режущего края.
- OE Sunset и Sunrise в области ядра зуба.
- Опаловые массы режущего края 1 и 2 и Transpa в области режущего края.



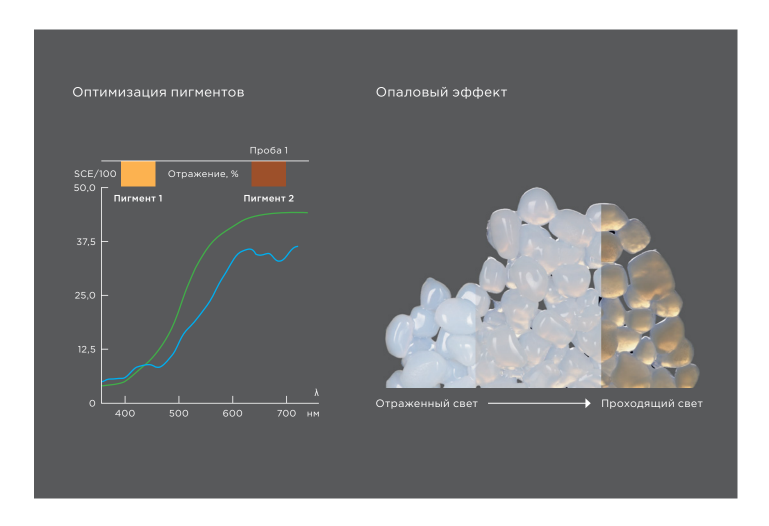








Последовательное усовершенствование



Точность воспроизведения цвета

За счет оптимизации цветовых пигментов Duceram Kiss удалось достичь нового успеха в повышении точности передачи цвета по шкале VITA®.

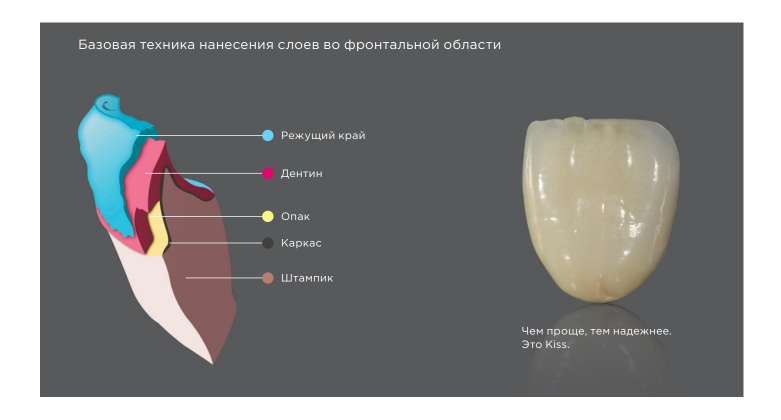
Кроме того, за счет оптимизации процентного соотношения пигментов в значительной мере исключается проблема метамерии (визуального изменения цвета в зависимости от различных источников света: например, при обычном освещении в помещении и при дневном свете на улице).

Эстетика

Kiss позволяет быстрее и проще проводить высококачественную керамическую облицовку при выполнении высокоэстетичных работ.

Опаловая масса - основа для воспроизведения светодинамических свойств натурального зуба - была значительно оптимизирована за счет запатентованного производственного процесса.

Техники нанесения слоев



 $\overline{O1}$

Базовая линия эстетики

Просто

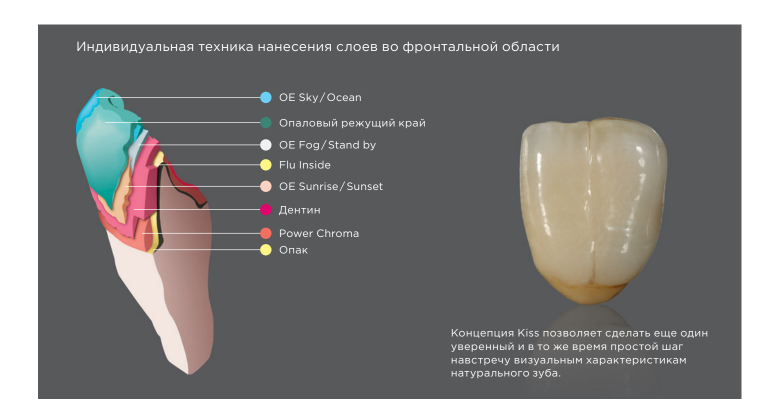
Все цвета VITA® могут быть воспроизведены 40 массами без необходимости их смешивать.

С 6 массами режущего края вы получаете естественную передачу цветов VITA® в области режущего края.

Надежно

Все опаки точно подобраны согласно базовым цветам, их уровни флюоресценции соответствуют различной интенсивности цвета и, следовательно, характеристикам натуральных зубов.

Первоклассная основа для повседневной работы - легко достижимый успех практически во всем, что вы делаете.



02

Индивидуальная линия эстетики

Различие между базовой и индивидуальной техниками нанесения слоев должно быть узнаваемым, но при этом легко достижимым. Системный подход Kiss поможет вам в достижении высочайшего уровня качества зуботехнических работ.

Концепция Kiss позволяет воспроизводить цветовые нюансы и эффекты натуральных зубов, как это было подробно описано на предыдущих страницах. Уже от слоя опака вы можете создать особенности реставрации, соответствующие натуральному зубу. При дальнейшем использовании в пришеечной и окклюзионной областях в общем счете 21 оттенка массы Power Chroma воспроизведут необходимую живость и глубину благодаря взвешенному сочетанию интенсивности цвета и флюоресценции.

При слишком малой толщине слоя или в эстетически сложных случаях

каркас можно закрыть массами Flu Inside с высоким уровнем флюоресценции. Они наносятся. как показано на схеме нанесения слоев, непосредственно на каркас, удлиняя режущий край. Gray Inside - флюоресцирующий дентин. используемый для компенсации контуров каркаса в режущей области. Он рассеивает и отражает свет в важнейшей зоне перехода между каркасом и керамической облицовкой и визуально скрывает режущий край каркаса. Весь остальной дентин наращивается обычным образом.

Рекомендуется всегда создавать полную анатомическую форму коронки, чтобы затем целенаправленно и четко выполнить срезание в технике Cut back. Для эффектов мамелонов используются массы Power Chroma, которые при необходимости можно сделать менее насыщенными, смешав с многофункциональной массой Stand by.

Для создания области режущего края в вашем распоряжении есть множество масс режущего края, опаловых масс и эффектов.

С помощью опаловых масс с насыщенным желтоватым или оранжевым цветом можно идеально усилить основные оттенки. Кроме того, вы придадите эффект глубины и прозрачности естественного зуба.

Transpa Red - прозрачная эффектмасса для дополнительной коррекции при создании красноватых оттенков зубов. Натуральный вид зубов пациентов пожилого возраста легко и просто создается с помощью прозрачной сероватой массы OE Fog. При втором обжиге дентина можно оптически выделить валики и скосы бугорков и имитировать декальцинированные области с помощью массы White Surface.

Модульная система наборов

Мы предлагаем 3 вида наборов в зависимости от вашей техники нанесения слоев. Базовый набор - для повседневной работы. Набор «Эстетика» - для выполнения большей эстетической индивидуализации. Стартовый набор с 6 цветами и необходимыми для работы принадлежностями предоставляет вам возможность познакомиться с концепцией Kiss.



Duceram® Kiss Базовый набор

с пастообразными опаками REF 5360990231

Порошкообразный опак доступен для заказа отдельными упаковками

Комплектация

- Пастообразные опаки РО A1-D4
- + Bleach + Intensive Orange
- Универсальный бонд NE-Bonder, паста
- Нейтральная паста. 3 мл
- . - Дентины DA 1-DD 4 + Bleach
- Эмали S 1-6
- Macca Transpa Clear
- Корректирующая масса Final Kiss
- Универсальная глазурь DS
- Жидкости Ducera FORM/SI
- Жидкость для пастообразного опака
- Жидкость для универсальных красителей и глазури
- Расцветка Duceram Kiss Base
- Расцветка Duceram Kiss Opaque
- Дозатор Kiss
- Полотенце DS
- Губка DS
- Кисть для керамики Pinelo №8
- Наконечник-кисть Pinelo опак/краситель



Duceram® Kiss Набор «Эстетика»

REF 5360990251

Комплектация

- Массы Power Chroma PC 1-6
- Массы Flu Inside 1+2
- Дентины Action-i: Butter, Chocolate, Corn Crème, Honey, Lavender, Marble
- Macca Gray Inside
- Macca Transpa Red
- Опаловые эмали OS 1+2
- Дентины Gum 1-4
- Maccы Opal-Effect: OE Sunrise, OE Sunset, OE Sky, OE Ocean, OE Fog
- Macca White Surface
- Macca Stand By
- Пастообразный опак Gum
- Жидкости Ducera FORM/SI
- Расиветка Duceram Kiss Power
- Расцветка Duceram Kiss Opal
- Расцветка Duceram Kiss Gingiva
- Расцветка Artist Add-on
- Расцветка Artist Gum
- Дозатор Kiss
- Формирователь пробы для обжига
- Полотенце Dentsply Sirona
- Губка Dentsply Sirona
- Кисть для керамики Pinelo №8



Duceram® Kiss Стартовый набор

REF 5360990241

Комплектация

- Пастообразные опаки РО А2, А3, А3.5, В1, В3, D3
- Нейтральная масса
- Универсальный бонд NE-Bonder, паста
- Дентины DA 2-3, DA 3.5, DB 1-3, DD 3
- Дентин Duceram Kiss Bleach. 10 г
- . - Лентин Duceram Kiss Gum 10 г
- Maccы Power Chroma PC 1-6
- Эмали OS 1+2
- Опаловые эмали OS 1+2
- Массы Opal Effect: OE Sunset + Ocean
- Macca Stand by
- Macca Transpa
- Корректирующая масса Final Kiss
- Универсальная глазурь DS
- Универсальные красители DS Incisal i1 + Body S2
- Жидкость для универсальных красителей и глазури
- Жидкость для пастообразного опака
- Жидкости Ducera FORM/SD
- Расцветка Duceram Kiss Starter Power
- Расиветка Duceram Kiss Starter Base+Opal
- Дозатор Kiss
- Полотенце Dentsply Sirona
- Губка Dentsply Sirona
- Кисть Pinelo опак/краситель
- Наконечники-кисти Pinelo №0/8



Индивидуальная техника нанесения слоев (фото 1-18)

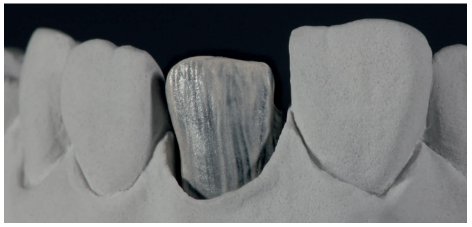




Подготовка каркаса

Если производителем сплава не указано иное, металлический каркас после обработки твердосплавными борами подвергается пескоструйной очистке Al_2O_3 (сплавы драгоценных металлов – 100-150 мкм под давлением 2 бара, сплавы недрагоценных металлов – 250 мкм, до 4 бар).

Рекомендации по работе со сплавами недрагоценных металлов см. на стр. 22-24. Оксидация и последующее удаление оксида выполняется согласно рекомендациям производителя сплава.



02

Обжиг опака

Для придания каркасу соответствующего базового цвета используются опаки Duceram Kiss в виде пасты или порошка. Первый слой опака наносится равномерным полукроющим слоем, затем обжигается (см. таблицу на стр. 26). Для сплавов недрагоценных металлов рекомендуется вначале нанести тонкий слой NE-Bonder. При работе с биосплавами при первом обжиге опака для снижения температуры используется нейтральная паста. Это еще один способ повышения надежности обжига. Затем каркас полностью покрывается вторым кроющим слоем опака и обжигается в соответствии с рекомендациями по обжигу.



06

Нанесение слоев дентина

Коронку в полном объеме выстраивают из дентина.



 \bigcirc

Редукция дентина

В слое дентина выполняют срезание по технике Cut-back.



08

Характерные особенности

По желанию мамелоны создаются с помощью дентина, Power Chroma и Flu Inside.





Смешать порошкообразный опак с жидкостью для моделирования OCL.

Если необходимо разбавить пастообразный опак, использовать только специальную жидкость для пастообразного опака. Разбавление следует проводить вне баночки с опаком. В этом случае увеличить время предварительной сушки на 1–2 мин.



04 05

Power Chroma - Flu Inside

Power Chroma повышает насыщенность цвета в цервикальной и палатальной областях. Flu Inside усиливает «свечение из глубины».



Опаловый режущий край

По желанию проводится индивидуализация с помощью Opal Incisal 1, Stand by и Sky.

09



10

Режущий край

Нанесение масс режущего края.

Индивидуальная техника нанесения слоев (фото 1-18)



11 Завершение первого слоя дентина

Используются опаловые эффект-массы: например, White Surface, Stand by, OS 1 или OS 2.

Результат после первого обжига дентина.



16 Второй обжиг дентина

Результат после второго обжига дентина.



17 Готовая коронка

Готовая коронка после глянцевого обжига.



Подготовка коронки ко второму обжигу дентина.



14 Sunset & White Surface



Создание индивидуальных особенностей режущего края с помощью масс Sky и Corn.



Общие рекомендации по облицовыванию сплавов недрагоценных металлов

Сплавы драгоценных и недрагоценных металлов по-разному реагируют на обжиг керамики, поэтому для безопасного облицовывания каркасов из сплавов недрагоценных металлов необходимо соблюдать следующие рекомендации.

1

Литье каркасов

- + Использовать только керамические тигли.
- + Использовать только новый материал.

2

Подготовка каркаса

- + Каркас должен быть без острых краев.
- + Обработать каркас в пескоструйном аппарате с использованием оксида алюминия 250 мкм под давлением 3-4 бар.
- + Оксидация, как правило, не требуется.

3a

Порошкообразный бонд NE-Bonder

- + Равномерно смочить поверхность стеклянным инструментом, не допуская разводов.
- + Чтобы предотвратить проникновение оксидов нанести тонкий, но кроющий слой бонда, смешанного с жидкостью Ducera Liquid В или Ducera Liquid OCL universal.
- + Нагреть бонд со скоростью 55°C/мин до конечной температуры 980°C.

Опак Каркас Штампик Обжиг при 980 °C обеспечивает значительно лучшую адгезию

3b

Пастообразный бонд NE-Bonder

+ Нанести специальной кистью тонкий кроющий слой пастообразного опака.

Нанесение порошкообразного бонда NE-Bonder



Равномерно нанести на поверхность каркаса стеклянным инструментом, не допуская появления разводов



Тонкий кроющий слой обеспечивает запечатанную поверхность



Если бонд нанесен неправильно, то через него будет просвечивать каркас

Нанесение пастообразного бонда NE-Bonder



Нанести тонкий кроющий слой пастообразного бонда кистью для пастообразного опака



При правильном обжиге бонд будет иметь однородную полуматовую поверхность



Не должно оставаться незакрытых бондом участков

4

Обжиг опака

+ Опак соответствует выбранному цвету по шкале VITA® Classic и обеспечивает коронке ее основной оттенок.

Опак обжигать при 950°C для получения однородной и полностью закрывающей каркас поверхности.

5

Обжиг дентина

- + Соблюдать специальные указания по обжигу.
- + Температура обжига должна соответствовать количеству обжигаемых единиц. Для обжига 5-9 единиц увеличить температуру на 5-10°С, для более чем 10 единиц на 10-20°С.

6

Предотвращение изменения цвета при работе со сплавами недрагоценных металлов

+ Во избежание изменения цвета вследствие усиленного окисления сплавов недрагоценных металлов после каждого обжига необходимо выполнять очистку паром и промывку и, опционально, пескоструйную обработку.

Надежное облицовывание керамикой Duceram® Kiss сплавов недрагоценных металлов

- Для финишной обработки каркаса используются только твердосплавные боры с крестообразными насечками.
- При финишной обработке на каркасе не должно быть острых краев. Обработать каркасы в пескоструйном аппарате с оксидом алюминия 250 мкм под давлением 3-4 бар.
- Оксидация, как правило, не требуется.
- После каждого обжига обрабатывать паром и промывать. При необходимости обработать в пескоструйном аппарате.
- При работе с каркасами Compartis из CoCr необходимо изучить актуальные инструкции по применению Compartis.

- Необходимо соблюдать специальные указания по обжигу керамики:
 - бонд NE-Bonder смешивается с жидкостью Ducera® Liquid В или OCL universal. Затем NE-Bonder (пастообразный или порошкообразный) наносится на каркас тонким, но однородным покрывающим слоем;
 - обжиг NE-Bonder производится при 980°C, что обеспечивает однородность сплава с каркасом и последующее равномерное покрытие. Это, в свою очередь, обеспечивает надежное сцепление сплава недрагоценных металлов с керамическим покрытием.

Особые указания: обработка реставрации после пробной носки

Обратите внимание на следующую процедуру предварительной сушки изделий из гидротермальной керамики Duceram Kiss после пробной носки.

- Нагреть работу примерно до 80-90°C и предварительно высушить в течение 30 мин (или 1-1,5 часов для более протяженных работ), пока не высохнут влага и органические остатки, скопившиеся во время пробной носки.
- Обработать протез паром и, в зависимости от степени загрязнения, в пескоструйном аппарате с использованием оксида алюминия 50 мкм для удаления всех органических остатков.
- Нагреть реставрацию до 450°C со скоростью 5-10°C в минуту и выдержать еще 1 час.
- После предварительного нагрева перейти к обычному обжигу керамики.

Указания по изготовлению керамического плеча из плечевых масс

- При создании керамического плеча твердосплавным бором уменьшить край коронки на столько, чтобы он заканчивался на высоте ок. 0,5-0,8 мм от самой глубокой точки уступа.
 - В дальнейшем необходимо следить за тем, чтобы край коронки был плавным для предотвращения возникновения напряжений в керамике.
- Обработать в пескоструйном аппарате внешние и внутренние поверхности (особенно края) каркаса, как описано выше, затем очистить каркас с использованием пароочистителя.
- Отметить край препарирования с помощью карандаша без графита и изолировать его обычным способом, например, с помощью акрилового клея.
- Нанести изолирующую жидкость Ducera SEP. Дождаться, пока изолирующая жидкость высохнет на воздухе, и нанести второй слой.

- Перед нанесением керамической массы изолирующая жидкость должна высохнуть.
- Смешать плечевую массу (SM 1-5) с жидкостью для моделирования SD Quick.
- Использовать плечевую массу для восстановления удаленного края коронки. Наносить плечевую массу на каркас необходимо вплоть до цервикальной четверти.
- Дождаться, пока керамические края высохнут (с использованием источника тепла, при необходимости) и обжечь в соответствии с рекомендациями по обжигу.
- Недостаток объема реставрации, возможно получающийся в результате усадки керамики, можно восполнить плечевыми массами Final при втором обжиге (F SM 1-5) после глянцевого обжига.

Общие указания по обжигу керамики

- Обратите внимание на необходимость выполнения замедленного охлаждения и процесса томления для сплавов, КТР которых составляет от 14,5 мкм/м·К (25-600°C).
- Поскольку сплавы драгоценных и недрагоценных металлов по-разному реагируют на обжиг керамики, необходимо соблюдать специальные параметры надежного облицовывания сплавов недрагоценных металлов на стр. 22-24, а также параметры обжига на стр. 26.
- Температура обжига должна быть отрегулирована в зависимости от количества единиц, обжигаемых за один цикл (см. указания после таблицы параметров обжига на стр. 26-27).
- Печи для обжига керамики могут иметь различную мощность. Поэтому температуры обжига подбираются индивидуально.
- Помните о необходимости регулярной проверки печи с использованием теста серебряной проволоки или пробного обжига с использованием тест-блока из прозрачной керамической массы Transpa Clear.

	Предварительный нагрев	Время сушки	Скорость нагрева	Конечная температура	Время выдержки	Вакуум	Томление	Замедленное охлаждение
	°C	Мин.	°С/мин.	°C	Мин.	гПа	гПа	Мин.
Бонд	575	7:00	55	980	2:00	50	I	ı
Пастообразный опак	575	7:00	55	950	2:00	50	1	1
Порошкообразный опак	575	5:00	55	950	2:00	50	1	1
Плечевая масса 1+2	575	7:00	55	930	1:00	50	I	ı
Дентин 1	575	6:00	55	920	1:00	50	3 мин/850°С	до 600°C
Дентин 2	575	4:00	55	910	1:00	50	3 мин/850°С	до 600°C
Глянцевый обжиг	575	3:00	55	890	1:00		3 мин/850°С	до 600°С
Коррекция (Final Kiss)	575	4:00	55	880	1:00	50	3 мин/850°С	до 600°С
Финальная плечевая масса (F SM)	450	4:00	55	660	1:00	50	1	1

Для 5-10 единиц необходимо увеличить температуру на 5-10°С; для более чем 10 единиц – на 10-20°С; Температура обжига должна быть отрегулирована в зависимости от количества единиц, обжигаемых за один цикл.

были нами тщательно разработаны и многократно проверены, однако, несмотря на это, приведены здесь без гарантии Указанные значения являются ориентировочными и служат исключительно в качестве отправной точки. Результаты обжига могут различаться. Все результаты обжиг должны быть индивидуально подобраны при каждом обжиге. Мы рекомендуем делать пробный обжиг для контроля печи. Вышеприведенные значения и другие данные га зависят от мощности используемой печи, которая, в свою очередь, зависит от производителя, модели и сроков эксплуатации. Поэтому ориентировочные значения

сплавов недрагоценных металлов рекомендуется увеличивать температуру или время обжига при первом обжиге дентина для мостов на пять и более единиц Для сплавов недрагоценных металлов с КТР ≤14,2 нм/м·К (25-600 °C) томление не требуется. Замедленное охлаждение до базовой температуры выполняется независимо от значения КТР. Кроме того, необходимо следовать рекомендациям производителя сплавов. Для компенсации низкой тепловой проводимости

Таблицы параметров обжига для печей конкретных производителей вы можете найти на caйтe www.dentsplysirona.com/ru-ru.

Duceram® Kiss

Общие рекомендации по обжигу для сплавов драгоценных металлов

		Предварительный нагрев	Время сушки/ предварительного нагрева	Скорость нагрева	Конечная температура	Время выдержки	Вакуум	Замедленное охлаждение
		J.	Мин.	°С/мин.) ပွ	Мин.	гПа	Мин.
Программа	Оксидный обжиг	Дополнитель	Дополнительную информацию см. е	инструкция	в инструкциях по применению для соответствующих	ю для соотве	гствующих	сплавов
AJY ONOCIIJABOB	Нейтральная паста	575	7:00	55	006	3:00	50	I
	Пастообразный опак	575	7:00	55	006	3:00	50	ı
	Порошкообразный опак	575	5:00	55	006	3:00	50	
Традиционные	Пастообразный опак 1 + 2	575	7:00	55	930	2:00	50	
CIMABBI	Порошкообразный опак 1+2	575	5:00	55	930	2:00	50	
Без замедленного	Плечевая масса 1	575	7:00	55	920	1:00	50	I
охлаждения, например,	Плечевая масса 2	575	7:00	55	920	1:00	50	
Degudent Niss	Дентин 1	575	00:9	55	910	1:00	50	ı
	Дентин 2	575	4:00	55	006	1:00	50	I
	Глянцевый обжиг	575	3:00	55	068	1:00	I	I
	Коррекция	575	4:00	55	880	1:00	50	
	Финальная плечевая масса	575	4:00	55	099	1:00	50	
Замедленное	Дентин 1	575	00:9	55	910	1:00	50	3 мин/850°С
при KTP 14,5 мкм/м·К	Дентин 2	575	4:00	55	006	1:00	50	3 мин/850°С
(25-600-62)	Глянцевый обжиг	575	3:00	55	890	1:00		3 мин/850°С

Температура обжига должна быть отрегулирована в зависимости от количества единии, обжигаемых за один цикл. Для 5-10 единиц необходимо увеличить температуру на 5-10°С, для более чем 10 единиц - на 10-20°С. Указанные значения являются ориентировочными и служат исключительно в качестве отправной точки. Результаты обжига могут различаться. Все результаты обжидолжны быть индивидуально подобраны при каждом обжиге. Мы рекомендуем делать пробный обжиг для контроля печи. Вышеприведенные значения и другие данные га зависят от мощности используемой печи, которая, в свою очередь, зависит от производителя, модели и сроков эксплуатации. Поэтому ориентировочные значения были нами тщательно разработаны и многократно проверены, однако, несмотря на это, приведены здесь без гарантии.

Таблицы параметров обжига для печей конкретных производителей вы можете найти на сайте www.dentsplysirona.com/ru-ru.

Сокращения

Bleach (осветленная)

Значительно более светлая масса, чем А1. Используется преимущественно для пациентов с собственными отбеленными зубами.

D

Dentin - дентин, соответствующий оттенку натурального зуба. Служит для изготовления керамической реставрации по образцу натурального зуба. Для наглядности при наложении слоев дентины содержат органические пигменты, которые полностью выгорают.

Final Kiss

Add-on Corrector Final Kiss - корректирующая масса для обжига после глянцевого обжига.

Flu Inside

Дентины с выраженной флюоресценцией (используются, например, как модификаторы мамелонов). Они усиливают «свечение» покрытия. Короткие световые волны невидимого спектра поглощаются, а длинные волны видимого спектра света отражаются.

F SM

Final-Schultermasse - плечевая масса для коррекции после глянцевого обжига.

GI

Gray Inside - уникальный флюоресцирующий дентин, используемый для компенсации контуров каркаса в режущей области.

Gum (десневая)

Керамические массы под цвет десны (например, для формирования десны супраконструкций в имплантологии).

OE

Opaleffect - опаловые эффектмассы для индивидуализации режущей трети зуба.

OS

Opalschneide - массы режущего края с эффектом опалесценции для воспроизведения опалесценции натуральной эмали.

PC

Power Chroma - массы для усиления и индивидуализации интенсивности цвета.

PL

Pastenopaker - пастообразный опак, специально подобранный в соответствии с оттенком зуба. Его малая светопроницаемость обеспечивает хорошую кроющую способность.

S

Schneide - масса режущего края для формирования области режущего края.

S BY

Stand By - многофункциональная масса с эффектом опалесценции для использования отдельно или для смешивания.

SC

Smooth Chroma – масса для ослабления цветовой интенсивности каркаса в области соединительных элементов или при наличии дисколорированных культей зубов.

SE

Жидкость для моделирования служит для замешивания дентинов, модификаторов, масс режущего края и прозрачных масс.

SD Form

Как и SD, это жидкость для моделирования. Повышает износостойкость керамических материалов. Требует более длительной предварительной сушки.

SD Quick

Жидкость для моделирования служит для замешивания дентинов, модификаторов, масс режущего края и прозрачных масс, когда необходимо уменьшение времени высыхания. Также используется для плечевых масс.

SM

Schultermasse - плечевая масса для изготовления безметалловых краев коронок. Условие - создание закругленных переходов или уступов.

TC

Transpa Clear - прозрачная масса для дополнительной прозрачности поверхностей зубов.

TR

Transpa Red - масса для придания дополнительного красноватого оттенка.

ws

White Surface - беловатая масса режущего края с эффектом опалесценции для осветления поверхности зуба.

Алгоритмы решения возможных проблем

Проблема	Возможная причина	Возможный путь устранения
Пористость, пустоты, сколы	Не соблюдены рекомендации по расположению литников или по температурам предварительного нагрева и литья	См. инструкции для стоматологических сплавов драгоценных металлов
Слишком блеклые оттенки	Недостаточный уровень вакуума	Проверить вакуумный насос
керамики с малой прозрачностью	Слишком высокая температура предварительного нагрева	Снизить температуру предварительного нагрева
	Слишком низкая температура обжига	Повысить температуру обжига
Пористость керамического покрытия	Вакуумный насос включается слишком поздно	Снизить начальную температуру предварительного нагрева или вакуумирования
	Достигаемый уровень вакуума слишком низок	Проверить вакуумный насос/печь на предмет утечки
Слишком шероховатая поверхность керамики	Слишком низкая температура обжига	Повысить температуру обжига
Недостаточный глянец поверхности керамики	Слишком короткое время выдержки	Увеличить время выдержки
Избыточный глянец поверхности керамики	Слишком высокая температура обжига	Снизить температуру обжига
Края и контуры нечеткие или закруглены	Слишком долгое время выдержки	Уменьшить время выдержки
Трещины от нагрузки на сжатие - горизонтальные трещины	Не выполнялось замедленное охлаждение	Использовать замедленное охлаждение или томление (3 мин, 850°C)
в режущей области или на промежуточных коронках	Слишком короткая фаза охлаждения	Увеличить фазу охлаждения
	Неподходящий сплав	
Трещины от нагрузки на растяжение – кракле на поверхности облицовки	КТР керамики слишком высокий из-за замедленного охлаждения или низкой скорости нагрева	Проверьте сплав на совместимость
	Стенка каркаса слишком тонкая	Соблюдайте требования к мини-мальной толщине стенки каркаса
	Примеси в металле или керамическом материале из-за неподходящего шлифовального инструмента	Используйте для обработки инструменты, которые рекомендованы для металла или керамики. Используйте только твердосплавные фрезы с крестообразной насечкой
	Недостаточная предварительная сушка паст или опаков	Увеличить время предварительной сушки
Образование пузырей	Присутствие воздуха в керамическом материале	
	Использовано слишком большое количество специальной жидкости для разбавления пастообразного опака	
	Паста нанесена слишком толстым слоем	

Информация для заказа

Порошкообразный опак	20 г	75 г
Powder Opaque - A1	5360901003	5360901005
Powder Opaque - A2	5360901013	5360901015
Powder Opaque - A3	5360901023	5360901025
Powder Opaque - A3.5	5360901033	5360901035
Powder Opaque - A4	5360901043	5360901045
Powder Opaque - B1	5360901053	5360901055
Powder Opaque - B2	5360901063	5360901065
Powder Opaque - B3	5360901073	5360901075
Powder Opaque - B4	5360901083	5360901085
Powder Opaque - C1	5360901093	5360901095
Powder Opaque - C2	5360901103	5360901105
Powder Opaque - C3	5360901113	5360901115
Powder Opaque - C4	5360901123	5360901125
Powder Opaque - D2	5360901133	5360901135
Powder Opaque - D3	5360901143	5360901145
Powder Opaque - D4	5360901153	5360901155
Powder Opaque - Gum	5360909003	
Powder Opaque - Bleach	5360901203	5360901205
Powder Opaque - Intensive	5360900523	
Пастообразный опак	3	мл
Pastenopaker - Bleach BL1/BL2	53609	01220
Pastenopaker - Bleach BL3/BL4	53609	001230
Pastenopaker - A1		03000
Pastenopaker - A2	53609	03010
Pastenopaker - A3	53609	03020
Pastenopaker - A3.5	53609	03030
Pastenopaker - A4	53609	03040
Pastenopaker - B1	53609	03050
Pastenopaker - B2	EZEOO	
		03060
Pastenopaker - B3		03060
Pastenopaker - B3 Pastenopaker - B4	53609	
Pastenopaker - B4 Pastenopaker - C1	53609 53609	03070
Pastenopaker - B4	53609 53609	03070
Pastenopaker - B4 Pastenopaker - C1	53609 53609 53609 53609	03070 03080 03090
Pastenopaker - B4 Pastenopaker - C1 Pastenopaker - C2 Pastenopaker - C3 Pastenopaker - C4	53609 53609 53609 53609 53609	03070 03080 03090 03100
Pastenopaker - B4 Pastenopaker - C1 Pastenopaker - C2 Pastenopaker - C3 Pastenopaker - C4 Pastenopaker - D2	53609 53609 53609 53609 53609	03070 03080 03090 03100
Pastenopaker - B4 Pastenopaker - C1 Pastenopaker - C2 Pastenopaker - C3 Pastenopaker - C4	53609 53609 53609 53609 53609 53609	03070 03080 03090 03100 003110
Pastenopaker - B4 Pastenopaker - C1 Pastenopaker - C2 Pastenopaker - C3 Pastenopaker - C4 Pastenopaker - D2	53609 53609 53609 53609 53609 53609 53609 53609	03070 03080 03090 03100 03110 03120 03130 03140
Pastenopaker - B4 Pastenopaker - C1 Pastenopaker - C2 Pastenopaker - C3 Pastenopaker - C4 Pastenopaker - D2 Pastenopaker - D3 Pastenopaker - D4 Модификатор опака	53609 53609 53609 53609 53609 53609 53609	03070 03080 03090 03100 003110 003120 003130 003140
Pastenopaker - B4 Pastenopaker - C1 Pastenopaker - C2 Pastenopaker - C3 Pastenopaker - C4 Pastenopaker - D2 Pastenopaker - D3 Pastenopaker - D4 Модификатор опака Pastenopaker - Neutral	53609 53609 53609 53609 53609 53609 53609 53609	03070 03080 03090 03100 03110 03120 103130 103140 103150 MJ
Pastenopaker - B4 Pastenopaker - C1 Pastenopaker - C2 Pastenopaker - C3 Pastenopaker - C4 Pastenopaker - D2 Pastenopaker - D3 Pastenopaker - D4 Модификатор опака	53609 53609 53609 53609 53609 53609 53609 53609 53609	03070 03080 03090 03100 003110 003120 003130 003140

Dentin - Bleach Dentin - Bleach BL1 Dentin - Bleach BL2 Dentin - Bleach BL2 Dentin - Bleach BL3 Dentin - Bleach BL3 Dentin - Bleach BL3 Dentin - Bleach BL4 Dentin - Bleach BL4 Dentin - Bleach BL4 Dentin - Bleach BL4 Dentin - Al Dentin - Bleach BL4 Dentin - Bleach BL3 Dentin - Bleach BL4 Dentin - Bleach BL3 Dentin - Bleach BL4 Dentin - Bleach BL4 Dentin - Bleach BL3 Dentin - Cl Dent		20 г	 75 г
Dentin - Bleach BL1 5360911223 — Dentin - Bleach BL2 5360911233 — Dentin - Bleach BL3 5360911243 — Dentin - Bleach BL4 536091103 5360911005 Dentin - A1 536091103 5360911015 Dentin - A2 5360911023 5360911025 Dentin - A3 5360911033 5360911025 Dentin - A4 5360911043 5360911045 Dentin - B1 5360911053 5360911065 Dentin - B2 5360911063 5360911065 Dentin - B3 5360911073 5360911065 Dentin - B4 5360911073 5360911065 Dentin - C1 536091103 5360911075 Dentin - C2 536091103 5360911075 Dentin - C2 536091103 536091105 Dentin - C3 536091103 5360911105 Dentin - D4 5360911133 5360911105 Dentin - D4 5360911133 5360911135 Dentin - D4 5360911133 5360911135 Corn 536091193 <td< td=""><td></td><td></td><td></td></td<>			
Dentin - Bleach BL2 5360911233 — Dentin - Bleach BL3 5360911243 — Dentin - Bleach BL4 5360911253 — Dentin - A1 5360911003 5360911005 Dentin - A2 536091103 5360911025 Dentin - A3 5360911023 5360911025 Dentin - A3 5360911033 5360911025 Dentin - A4 5360911043 5360911045 Dentin - B1 5360911053 5360911045 Dentin - B2 5360911063 5360911055 Dentin - B3 5360911033 5360911075 Dentin - B4 5360911033 5360911075 Dentin - C1 5360911033 5360911055 Dentin - C2 5360911033 5360911105 Dentin - C3 5360911103 5360911105 Dentin - D4 5360911123 53609111125 Dentin - D4 5360911133 53609111135 Dentin - D4 5360911133 5360911155 Detriu - D4 5360911133 5360911135 Dentin - D4 5360911133 5360911135 Dentin - D4 5360911933 536			
Dentin - Bleach BL3 5360911243 — Dentin - Bleach BL4 5360911003 5360911005 Dentin - A1 5360911003 5360911015 Dentin - A2 5360911023 5360911025 Dentin - A3 5360911023 5360911025 Dentin - A4 5360911043 5360911045 Dentin - B1 5360911053 5360911065 Dentin - B2 5360911063 5360911065 Dentin - B3 5360911063 5360911065 Dentin - B4 5360911033 5360911075 Dentin - B4 5360911033 5360911075 Dentin - C1 5360911033 5360911085 Dentin - C2 5360911033 5360911095 Dentin - C3 5360911103 5360911105 Dentin - C4 5360911123 53609111125 Dentin - D4 5360911113 5360911115 Dentin - D4 5360911133 5360911115 Dentin - D4 5360911133 5360911195 Dentin - D4 5360911133 53609111953 Dentin - D4 53609111			
Dentin - Bleach BL4 5360911253 — Dentin - A1 5360911003 5360911005 Dentin - A2 5360911013 5360911015 Dentin - A3 5360911023 5360911025 Dentin - A4 5360911043 5360911045 Dentin - B1 5360911053 5360911065 Dentin - B2 5360911063 5360911065 Dentin - B3 5360911073 5360911075 Dentin - B4 5360911083 5360911075 Dentin - C1 536091103 5360911085 Dentin - C2 536091103 5360911095 Dentin - C3 5360911103 5360911105 Dentin - C4 5360911123 5360911115 Dentin - D2 5360911123 5360911115 Dentin - D4 5360911133 5360911115 Dentin - D4 5360911133 5360911195 Detriu - D4 5360911193			
Dentin - A1 5360911003 5360911005 Dentin - A2 5360911013 5360911015 Dentin - A3 5360911023 5360911025 Dentin - A4 5360911043 5360911045 Dentin - B1 5360911053 5360911055 Dentin - B2 5360911063 5360911065 Dentin - B3 5360911073 5360911075 Dentin - B4 5360911083 5360911085 Dentin - C1 5360911033 5360911095 Dentin - C2 536091103 5360911095 Dentin - C3 5360911133 5360911105 Dentin - C4 5360911133 5360911125 Dentin - D2 5360911133 5360911125 Dentin - D4 5360911133 5360911145 Dentin - D4 5360911153 5360911155 Dentin - D4 5360911153 5360911155 Dentin - D4 5360911903 53609111903 Corn 5360911903 5360911903 Corn 5360911903 5360911903 Creme 5360911903 - Honey 5360911903 -			
Dentin – A2 5360911013 5360911015 Dentin – A3 5360911023 5360911025 Dentin – A4 5360911033 5360911035 Dentin – B1 5360911053 5360911055 Dentin – B2 5360911063 5360911065 Dentin – B3 5360911073 5360911075 Dentin – B4 5360911083 5360911075 Dentin – C1 5360911093 5360911095 Dentin – C2 536091103 5360911095 Dentin – C2 536091113 5360911105 Dentin – C3 536091113 5360911115 Dentin – D4 5360911133 5360911125 Dentin – D3 5360911143 5360911155 Dentin – D4 5360911133 5360911155 Detrumbi Action-i 20 r Butter 5360911903 Chocolate 5360911903 Corn 536091193 Creme 536091193 Honey 536091193 Lavender 5360911943 Marble 5360911963 Phoper Terms 75 r Transpa Red 5360915103 </td <td></td> <td></td> <td></td>			
Dentin - A3 5360911023 5360911025 Dentin - A3.5 5360911033 5360911035 Dentin - A4 5360911043 5360911045 Dentin - B1 5360911053 5360911055 Dentin - B2 5360911063 5360911065 Dentin - B3 5360911073 5360911075 Dentin - B4 5360911083 5360911075 Dentin - C1 5360911093 5360911095 Dentin - C2 536091103 5360911105 Dentin - C3 5360911103 5360911115 Dentin - C4 5360911123 5360911125 Dentin - D2 5360911133 5360911135 Dentin - D3 5360911133 5360911145 Dentin - D4 5360911933 5360911155 Aehtruhb Action-i 20 r 5360911933 Creme 5360911933 5360911933 Honey 5360911933 - Creme 5360911963 - Pdpdekt-Maccbi 20 r 75 r Transpa Red 5360915103 - Transpa Red 5360915103 - Transpa Red			
Dentin - A3.5 5360911033 5360911035 Dentin - A4 5360911043 5360911045 Dentin - B1 5360911063 5360911065 Dentin - B2 5360911063 5360911065 Dentin - B3 5360911073 5360911075 Dentin - B4 5360911083 5360911085 Dentin - C1 5360911093 5360911095 Dentin - C2 5360911103 5360911105 Dentin - C3 5360911113 5360911115 Dentin - C4 5360911123 5360911125 Dentin - D2 5360911133 5360911145 Dentin - D4 5360911193 5360911155 Дентины Action-i 20 r Butter 536091193 Corn 536091193 Creme 536091193 Honey 536091193 Lavender 5360911943 Lavender 5360911963 Эффект-массы 20 r 75 r Transpa Red 5360915103 — Transpa Red 5360915103 — Transpa Clear 5360915103 — F			
Dentin - A4 5360911043 5360911045 Dentin - B1 5360911053 5360911055 Dentin - B2 5360911063 5360911065 Dentin - B3 5360911073 5360911075 Dentin - B4 5360911083 5360911085 Dentin - C1 5360911093 5360911095 Dentin - C2 5360911103 5360911105 Dentin - C3 5360911113 5360911115 Dentin - C4 5360911123 53609111125 Dentin - D2 5360911133 5360911115 Dentin - D3 5360911143 5360911115 Dentin - D4 5360911193 5360911195 Дентины Action-i 20 r Butter 5360911903 Chocolate 5360911903 Corn 5360911903 Creme 5360911933 Honey 5360911933 Honey 5360911963 Эффект-массы 20 r 75 r Transpa Red 5360915103 — Transpa Clear 5360923003 5360923005 Gray Inside 5360917003 —			
Dentin - B1 5360911053 5360911063 5360911065 Dentin - B2 5360911063 5360911065 5360911073 5360911075 Dentin - B4 5360911083 5360911085 5360911093 5360911095 Dentin - C1 5360911093 5360911095 5360911103 5360911105 Dentin - C2 5360911103 5360911115 5360911113 5360911115 Dentin - C4 5360911123 5360911125 5360911125 Dentin - D2 5360911133 5360911115 5360911115 Dentin - D4 5360911153 5360911155 5360911155 Qerruhubi Action-i 20 r 5360911903 Chocolate 5360911903 5360911903 Creme 5360911903 5360911923 Honey 5360911933 5360911933 Harble 5360911963 9 Pdpekr-Maccы 20 r 75 r Transpa Red 5360915103 - Transpa Clear 5360915103 - Flu Inside 1 5360917003 - Flu Inside 2 5360917003 - White Su	-		
Dentin - B253609110635360911075Dentin - B353609110735360911075Dentin - B453609110835360911085Dentin - C153609110935360911095Dentin - C253609111035360911105Dentin - C35360911135360911115Dentin - C453609111235360911125Dentin - D253609111335360911125Dentin - D353609111335360911145Dentin - D453609111535360911155Дентины Action-i20 rButter5360911903Chocolate5360911913Corn5360911933Honey5360911933Lavender5360911953Marble5360911963Эффект-массы20 r75 rTranspa Red5360915103-Transpa Clear536091503-Gray Inside5360915113-Flu Inside 15360917003-Flu Inside 25360917003-White Surface, WS5360923013-Stand By, S By53609230235360923025Десневой дентин20 rGum 15360919003Gum 25360919013Gum 35360919023			
Dentin - B3 5360911073 5360911075 Dentin - B4 5360911083 5360911085 Dentin - C1 5360911093 5360911095 Dentin - C2 5360911103 5360911105 Dentin - C3 5360911113 5360911115 Dentin - C4 5360911123 5360911125 Dentin - D2 5360911133 5360911145 Dentin - D4 5360911153 5360911145 Dentin - D4 5360911153 5360911155 Agehtuha Action-i 20 r T Butter 5360911903 5360911913 Corn 5360911913 5360911913 Corn 5360911933 5360911943 Lavender 5360911943 5360911943 Lavender 5360911943 5360911943 Lavender 5360911953 - Marble 5360911963 - 3ффект-массы 20 r 75 r Transpa Red 5360915103 - Transpa Clear 5360915103 - Flu Inside 1 5360917003 - Flu Inside 2 5360917003 <			
Dentin - B4 5360911083 5360911085 Dentin - C1 5360911093 5360911095 Dentin - C2 5360911103 5360911105 Dentin - C3 5360911113 5360911115 Dentin - C4 5360911123 5360911125 Dentin - D2 5360911133 5360911135 Dentin - D3 5360911143 5360911145 Dentin - D4 5360911153 5360911155 Дентины Action-i 20 r Butter 5360911903 Chocolate 536091193 Corn 536091193 Corn 536091193 Honey 5360911943 Lavender 5360911943 Marble 5360911953 Marble 5360911963 Эффект-массы 20 r Transpa Red 5360915103 — Transpa Clear 5360915103 — Flu Inside 1 5360917003 — Flu Inside 2 5360917003 — White Surface, WS 5360923013 — Stand By, S By 5360923023 5360923025			
Dentin - C1 5360911093 5360911095 Dentin - C2 5360911103 5360911105 Dentin - C3 5360911113 5360911115 Dentin - C4 5360911123 5360911125 Dentin - D2 5360911133 5360911135 Dentin - D3 5360911143 5360911145 Dentin - D4 5360911153 5360911155 Qehtuhb Action-i 20 r F Butter 5360911903 C Chocolate 536091193 C Corn 536091193 C Creme 536091193 C Honey 5360911943 C Lavender 5360911943 C Marble 5360911953 C Transpa Red 5360911963 C Transpa Red 5360915103 C Transpa Clear 5360915103 C Flu Inside 1 5360917003 C Flu Inside 2 5360917003 C White Surface, WS 5360923013 C Stand By, S By 5360923023 5360923025 Qum 1 <td>Dentin - B3</td> <td>5360911073</td> <td>5360911075</td>	Dentin - B3	5360911073	5360911075
Dentin - C2 5360911103 5360911105 Dentin - C3 5360911113 5360911115 Dentin - C4 5360911123 5360911125 Dentin - D2 5360911133 5360911135 Dentin - D3 5360911143 5360911145 Dentin - D4 5360911153 5360911155 Дентины Action-i 20 г Butter 5360911903 Chocolate 5360911903 Corn 5360911923 Creme 5360911933 Honey 5360911943 Lavender 5360911943 Marble 5360911943 Payender 5360911943 Marble 5360911963 Payender 5360911963 Payender 5360911963 Payender 5360915103 Payender 5360915103 <td>Dentin - B4</td> <td>5360911083</td> <td>5360911085</td>	Dentin - B4	5360911083	5360911085
Dentin - C353609111135360911115Dentin - C453609111235360911125Dentin - D253609111335360911135Dentin - D353609111435360911145Dentin - D453609111535360911155Дентины Action-i20 гButter5360911903Chocolate5360911913Corn5360911923Creme5360911923Honey5360911943Lavender5360911953Marble5360911953Эффект-массы20 г75 гTranspa Red5360915103-Transpa Clear53609230035360923005Gray Inside5360915113-Flu Inside 15360917003-Flu Inside 25360917003-White Surface, WS5360923013-Stand By, S By53609230235360923025Десневой дентин20 гGum 15360919003Gum 25360919023	Dentin - C1	5360911093	5360911095
Dentin - C453609111235360911125Dentin - D253609111335360911135Dentin - D353609111435360911145Dentin - D453609111535360911155Дентины Action-і20 гButter5360911903Chocolate5360911913Corn5360911923Creme5360911923Honey5360911943Lavender5360911953Marble5360911953Phoney5360911963Эффект-массы20 г75 гTranspa Red5360915103-Transpa Clear53609230035360923005Gray Inside5360915103-Flu Inside 15360917003-Flu Inside 25360917003-White Surface, WS5360923013-Stand By, S By53609230235360923025Десневой дентин20 гGum 15360919003Gum 25360919013Gum 35360919023	Dentin - C2	5360911103	5360911105
Dentin - D253609111335360911135Dentin - D353609111435360911145Dentin - D453609111535360911155Дентины Action-i20 гButter5360911903Chocolate5360911913Corn5360911923Creme5360911933Honey5360911943Lavender5360911953Marble5360911963Эффект-массы20 г75 гTranspa Red5360915103-Transpa Clear53609230035360923005Gray Inside5360917003-Flu Inside 15360917003-Flu Inside 25360917053-White Surface, WS5360923013-Stand By, S By53609230235360923025Десневой дентин20 гGum 15360919003Gum 25360919013Gum 35360919023	Dentin - C3	5360911113	5360911115
Dentin - D353609111435360911145Dentin - D453609111535360911155Дентины Action-i20 гButter5360911903Chocolate5360911913Corn5360911923Creme5360911933Honey5360911943Lavender5360911953Marble5360911963Эффект-массы20 г75 гTranspa Red5360915103-Transpa Clear53609230035360923005Gray Inside5360917003-Flu Inside 15360917053-Flu Inside 25360923013-White Surface, WS53609230235360923025Stand By, S By53609230235360923025Десневой дентин20 гGum 15360919003Gum 25360919013Gum 35360919023	Dentin - C4	5360911123	5360911125
Dentin - D4 5360911153 5360911155 Дентины Action-і 20 г Butter 5360911903 Chocolate 5360911913 Corn 5360911923 Creme 5360911933 Honey 5360911943 Lavender 5360911953 Marble 5360911963 Эффект-массы 20 г 75 г Transpa Red 5360915103 — Transpa Clear 5360923003 5360923005 Gray Inside 5360915113 — Flu Inside 1 5360917003 — Flu Inside 2 5360917003 — White Surface, WS 5360923013 — Stand By, S By 5360923023 5360923025 Десневой дентин 20 г Gum 1 5360919003 Gum 2 5360919013 Gum 3 5360919023	Dentin - D2	5360911133	5360911135
Дентины Action-і20 гButter5360911903Chocolate5360911913Corn5360911923Creme5360911933Honey5360911943Lavender5360911953Marble53609119633ффект-массы20 г75 гTranspa Red5360915103—Transpa Clear53609230035360923005Gray Inside5360915113—Flu Inside 15360917003—Flu Inside 25360917053—White Surface, WS5360923013—Stand By, S By53609230235360923025Десневой дентин20 гGum 15360919003Gum 25360919013Gum 35360919023	Dentin - D3	5360911143	5360911145
Butter 5360911903 Chocolate 5360911913 Corn 5360911923 Creme 5360911933 Honey 5360911943 Lavender 5360911953 Marble 5360911963 Эффект-массы 20 г 75 г Transpa Red 5360915103 — Transpa Clear 5360923003 5360923005 Gray Inside 5360915113 — Flu Inside 1 5360917003 — Flu Inside 2 5360917053 — White Surface, WS 5360923013 — Stand By, S By 5360923023 5360923025 Десневой дентин 20 г Gum 1 5360919003 Gum 2 5360919013 Gum 3 5360919023	Dentin - D4	5360911153	5360911155
Chocolate5360911913Corn5360911923Creme5360911933Honey5360911943Lavender5360911953Marble5360911963Эффект-массы20 г75 гTranspa Red5360915103—Transpa Clear53609230035360923005Gray Inside5360915113—Flu Inside 15360917003—Flu Inside 25360917053—White Surface, WS5360923013—Stand By, S By53609230235360923025Десневой дентин20 гGum 15360919003Gum 25360919013Gum 35360919023	Дентины Action-i	20) г
Corn 5360911923 Creme 5360911933 Honey 5360911943 Lavender 5360911953 Marble 5360911963 Эффект-массы 20 г 75 г Transpa Red 5360915103 — Transpa Clear 5360923003 5360923005 Gray Inside 5360915113 — Flu Inside 1 5360917003 — Flu Inside 2 5360917053 — White Surface, WS 5360923013 — Stand By, S By 5360923023 5360923025 Десневой дентин 20 г 1 Gum 1 5360919003 1 Gum 2 5360919013 1 Gum 3 5360919023 1	Butter	53609	911903
Creme5360911933Honey5360911943Lavender5360911953Marble5360911963Эффект-массы20 г75 гTranspa Red5360915103—Transpa Clear53609230035360923005Gray Inside5360915113—Flu Inside 15360917003—Flu Inside 25360917053—White Surface, WS5360923013—Stand By, S By53609230235360923025Десневой дентин20 гGum 15360919003Gum 25360919013Gum 35360919023	Chocolate	5360	911913
Honey5360911943Lavender5360911953Marble5360911963Эффект-массы20 г75 гTranspa Red5360915103—Transpa Clear53609230035360923005Gray Inside5360915113—Flu Inside 15360917003—Flu Inside 25360917053—White Surface, WS5360923013—Stand By, S By53609230235360923025Десневой дентин20 гGum 15360919003Gum 25360919013Gum 35360919023	Corn	53609	911923
Lavender5360911953Marble5360911963Эффект-массы20 г75 гTranspa Red5360915103—Transpa Clear53609230035360923005Gray Inside5360915113—Flu Inside 15360917003—Flu Inside 25360917053—White Surface, WS5360923013—Stand By, S By53609230235360923025Десневой дентин20 гGum 15360919003Gum 25360919013Gum 35360919023	Creme	53609	911933
Marble5360911963Эффект-массы20 г75 гTranspa Red5360915103—Transpa Clear53609230035360923005Gray Inside5360915113—Flu Inside 15360917003—Flu Inside 25360917053—White Surface, WS5360923013—Stand By, S By53609230235360923025Десневой дентин20 гGum 15360919003Gum 25360919013Gum 35360919023	Honey	53609	911943
Эффект-массы20 г75 гTranspa Red5360915103—Transpa Clear53609230035360923005Gray Inside5360915113—Flu Inside 15360917003—Flu Inside 25360917053—White Surface, WS5360923013—Stand By, S By53609230235360923025Десневой дентин20 гGum 15360919003Gum 25360919013Gum 35360919023	Lavender	53609	911953
Transpa Red 5360915103 — Transpa Clear 5360923003 5360923005 Gray Inside 5360915113 — Flu Inside 1 5360917003 — Flu Inside 2 5360917053 — White Surface, WS 5360923013 — Stand By, S By 5360923023 5360923025 Десневой дентин 20 г Gum 1 5360919003 Gum 2 5360919013 Gum 3 5360919023	Marble	53609	911963
Transpa Clear 5360923003 5360923005 Gray Inside 5360915113 — Flu Inside 1 5360917003 — Flu Inside 2 5360917053 — White Surface, WS 5360923013 — Stand By, S By 5360923023 5360923025 Десневой дентин 20 г Gum 1 5360919003 Gum 2 5360919013 Gum 3 5360919023	Эффект-массы	20 г	75 г
Gray Inside 5360915113 — Flu Inside 1 5360917003 — Flu Inside 2 5360917053 — White Surface, WS 5360923013 — Stand By, S By 5360923023 5360923025 Десневой дентин 20 г Gum 1 5360919003 Gum 2 5360919013 Gum 3 5360919023	Transpa Red	5360915103	_
Flu Inside 1 5360917003 — Flu Inside 2 5360917053 — White Surface, WS 5360923013 — Stand By, S By 5360923023 5360923025 Десневой дентин 20 г Gum 1 5360919003 Gum 2 5360919013 Gum 3 5360919023	Transpa Clear	5360923003	5360923005
Flu Inside 2 5360917053 — White Surface, WS 5360923013 — Stand By, S By 5360923023 5360923025 Десневой дентин 20 г Gum 1 5360919003 Gum 2 5360919013 Gum 3 5360919023	Gray Inside	5360915113	_
White Surface, WS 5360923013 — Stand By, S By 5360923023 5360923025 Десневой дентин 20 г Gum 1 5360919003 Gum 2 5360919013 Gum 3 5360919023	Flu Inside 1	5360917003	_
Stand By, S By 5360923023 5360923025 Десневой дентин 20 г Gum 1 5360919003 Gum 2 5360919013 Gum 3 5360919023	Flu Inside 2	5360917053	_
Десневой дентин20 гGum 15360919003Gum 25360919013Gum 35360919023	White Surface, WS	5360923013	_
Gum 1 5360919003 Gum 2 5360919013 Gum 3 5360919023	Stand By, S By	5360923023	5360923025
Gum 2 5360919013 Gum 3 5360919023	Десневой дентин	20) r
Gum 3 5360919023	Gum 1	53609	19003
	Gum 2	53609	919013
Gum 4 5360919033	Gum 3	53609	919023
	Gum 4	53609	919033

Массы Power Chroma	20 г	75 г
Power Chroma - PC 1	5360955003	
Power Chroma - PC 2	5360955013	5360955015
Power Chroma - PC 3	5360955015	5360955025
Power Chroma - PC 4	5360955033	5360955035
Power Chroma - PC 5	5360955043	5360955045
Power Chroma - PC 6	5360955053	
Эмаль	20 г	75 г
Schneide - Bleach BL1/BL2	5360921623	
Schneide - Bleach BL3/BL4	5360921633	
Schneide - S01	5360921503	5360921505
Schneide - S02	5360921513	5360921515
Schneide - S03	5360921523	5360921525
Schneide - S04	5360921533	5360921535
Schneide - S05	5360921543	5360921545
Schneide - S06	5360921553	5360921555
Опаловые эмали	20 г	75 г
Opalschneide - 1	5360927503	5360927505
Opalschneide - 2	5360927513	5360927515
Opaleffect	20 г	75 г
Opaleffect - Sunrise	5360927003	5360927005
Opaleffect - Sunset	5360927023	5360927025
Opaleffect - Sky	5360927033	5360927035
Opaleffect - Ocean	5360927043	5360927045
Opaleffect - Fog	5360927053	5360927055
Корректирующая масса	20 г	75 г
Add-On Corrector - Final Kiss	5360937003	5360937005
Плечевая масса	20	Ог
Schulter - Bleach	53609	941223
Schulter - SM1	53609	941003
Schulter - SM2	5360941013	
Schulter - SM3	53609	941023
Schulter - SM4	5360941033	
Schulter - SM5	5360941043	
Плечевая масса Final	20	ΣГ
Final-Schultermasse - FSM1	53609	941053
Final-Schultermasse - FSM2	53609	941063
Final-Schultermasse - FSM3	53609	941073
Final-Schultermasse - FSM4	53609	941083
Final-Schultermasse - FSM5	53609	941093

Принадлежности	
Универсальный NE-бонд, паста, 4 мл	5368900501
NE-бонд, порошок, 20 г	5360900503
NE-бонд, порошок, 75 г	5360900505
Жидкость Ducera Liquid SD, 50 мл	5368272054
Жидкость Ducera Liquid FORM, 50 мл	5368272034
Жидкость Ducera Liquid Quick, 50 мл	5368272044
Жидкость Ducera Liquid OCL universal, 50 мл	5368271014
Жидкость Ducera Liquid B, 50 мл	5368271514
Жидкость Ducera SEP, 10 мл	5368273512
Жидкость для пастообразного опака, 2 мл	5368270500
Жидкость Ducera Liquid Stain improved, 15 мл	5368274613
Жидкость для универсальных красителей DS, 15 мл	601315
Навигатор Kiss	22030
Дозатор DS	5369002400
Универсальные красители и глазурь DS	
Набор универсальных красителей и глазури DS (включает в себя все позиции, указанные ниже)	600700
DS Universal Body Stain - S0 5 Γ	605520
DS Universal Body Stain - S1 5 Γ	605521
DS Universal Body Stain - S2 5 Γ	605522
DS Universal Body Stain - S3 5 г	605523
DS Universal Body Stain - S4 5 Γ	605524
DS Universal Incisal Stain - i1 5 Γ	605531
DS Universal Incisal Stain - i2 5 г	605532
DS Universal Stain - White 5 r	605500
DS Universal Stain - Creme 5 Γ	605501
DS Universal Stain - Sunset 5 r	605502
DS Universal Stain - Copper 5 r	605503
DS Universal Stain - Khaki 5 Γ	605504
DS Universal Stain - Olive 5 r	605505
DS Universal Stain - Mahogany 5 Γ	605506
DS Universal Stain - Violet 5 Γ	605507
DS Universal Stain - Raspberry 5 r	605508
DS Universal Stain - Purple 5 r	605509
DS Universal Stain - Grey 5 r	605510
DS Universal Stain - Chestnut 5 r	605511
DS Universal Stain - Blue 5 Γ	605512
DS Universal Stain - Pink 5 r	605513
Глазурь DS Universal 5 г	605540
Глазурь DS Universal – High Flu 5 г	605542

