























Базовые компоненты YATU Perfecoat

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	плотность
1K SOLID COLOURS				
PC-1100 White		Белый	Стандартный белый. В эффектных красках осветляет и делает «молочными» углы прямой и боковой, затемняет угол отражения. Визуально – эффектные частицы становятся меньше.	1,260
PC-1101 Transparent White		Прозрачный белый	Прозрачный белый. Используется в эффектных цветах в небольших количествах, делает темный желтый эффект в области отражения и синий «молочный» на прямой и боковой углы.	1,034
PC-1203 Blue Black		Насыщенный черный с синим оттенком	Чёрный с синим оттенком. Используется как в эффектных, так и в неэффектных цветах. По влиянию на частицу металла похож на 1206, но предаёт ей более синий оттенок.	0,978
PC-1204 Graphite Black		Черный графит Снят с производства	Черный с легким синим оттенком. Используется как в эффектных, так и в неэффектных цветах.	0,975
PC-1206 Extra Black		Экстра черный	Глубокий черный с желтым оттенком. (Стандартный). При добавлении в эффектные цвета основное влияние оказывает на бок угол (15°), делая его более темным и менее влияет на угол отражения (45°) и лицо (90°) относительно 1207. Частица металла приобретает желтоватый оттенок.	0,974
PC-1207 Black Toner		Черный слабой концентрации	Черный с лёгким синим оттенком. Имеет более светлый бок в отличие от PC-1206. При добавлении в эффектные цвета основное влияние оказывает на лицо (90°) и отражение (45°), делая их грязнее, темнее относительно 1206.	0,980
PC-967AB Armor Black		Глубокий черный	Глубокий черный тонер, более черный чем 1206. Введен в линейку не системно, т.е. его нельзя будет встретить в формулах.	0,949
PC-1300 Violet Blue (Blue Shade)		Сине-фиолетовый	Насыщенный, темно-сине-фиолетовый компонент. Средне прозрачный.	0,957
PC-1307 Blue		Синий	Чистый синий. Самый нейтральный из всех синих компонентов системы. Средне прозрачный.	0,974
PC-1302 Transparent Blue		Прозрачный синий	Прозрачный синий, с зеленым оттенком в прямом углу и области отражения, и красным боковым углом.	1,001
PC-1304 Green Blue		Сине-зелёный	Сине-зелёный. При применении в эффектных красках прямой угол становится синим, боковой более зелёным. Средне прозрачный.	0,962
PC-1305 Crystal Blue		Синий	Прозрачный синий. Имеет наиболее красный оттенок из всех синих компонентов	1,110
PC-1306 Lake Blue		Сине-голубой с зеленым оттенком	Синий с зеленым оттенком. Все углы в серебристых металлах делает более темными с общим зеленоватым оттенком. В темных эффектных красках боковой угол делает более красноватым (при отсутствии в составе других синих компонентов). Средне прозрачный.	0,976
PC-1400 Green		Зеленый	Зеленый, с синим оттенком. В эффектных цветах придаёт зелено-синий оттенок всем углам. Средне прозрачный.	0,998

Базовые компоненты YATU Perfecoat

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	плотность
1K SOLID COLOURS				
PC-1401 Yellow Green		Зеленый с жёлтым оттенком	Зеленый, с жёлтым оттенком. В эффектных цветах придаёт зелено-жёлтый оттенок всем углам. Средне прозрачный	0,992
PC-1605 Lemon Yellow		Лимонно-желтый	Ярко-желтый, с зеленым оттенком. Непрозрачный. При добавлении в серебристые металлики - делает светлый бок с «молочно-зеленым» оттенком. Область отражения делает очень темной. Визуально – эффектные частицы становятся меньше. Добавляя небольшое количество в серебристые металлики, боковой угол становится зеленоватым.	1,052
PC-1607 Light Yellow		Светло-желтый	Яркий светло-желтый. Среднепрозрачный. Эффектные краски делает зелено-желтыми во всех углах.	0,995
PC-1402 Golden Green		Золотисто-зеленый	Зеленый с золотистым оттенком. Серебристым металликам придает золотистый оттенок с зеленоватым оттенком. При колеровке «нейтрализует» красный боковой оттенок в темных ахроматических и синих эффектных цветах, при этом, общий тон краски становится более грязным.	0,980
PC-1609 Transparent Orange Yellow		Прозрачный оранжево-желтый	Прозрачный, оранжево-жёлтый. Серебристым металликам придает желтоватый бок с золотистым оттенком. Солидным белым придает красноватый оттенок (в отличие от других жёлтых компонентов системы).	0,996
PC-1601 Transoxide Yellow		Слабо-концентрированный желтый	Прозрачный жёлтый. В красках типа металлик и перламутр, делает золотисто-зеленым прямой и грязно-зеленоватым боковой углы.	1,011
PC-1600 Mud Yellow		Грязно-жёлтый «Охра»	Непрозрачный грязно-жёлтый. Делает металлик и перламутры грязно-жёлтыми (молочными) во всех углах. В чёрных, золотистых и красных красках «нейтрализует» красный боковой оттенок.	1,076
PC-1608 Orange Yellow		Грязно-желтый	Яркий, светлый, оранжево-желтый. Непрозрачный. В эффектных красках делает зелено-желтыми прямой и боковой углы.	1,006
PC-1606 Transparent Brown		Прозрачный коричневый	Прозрачный, насыщенный, коричневый компонент. Делает эффектные краски более коричневыми во всех углах.	0,960
PC-1501 Transoxide Red		Слабо-концентрированный красный	Красно-коричневый, золотисто-красноватым оттенком. Прозрачный. Серебристые металлики делает золотисто-красными (ближе к золотому) в прямом углу и области отражения. Боковой угол становится «кирпично-красноватым и темным».	1,009
PC-1512 Orange Red		Оранжево-красный	Оранжево-красный. Осветляет красную группу цветов. При добавлении в серебристые металлики делает грязным, желтовато-красным боковой угол, а прямой угол и область отражения делает грязно-фиолетовым.	0,977
PC-1502 Brick Red		Кирпично-красный	Непрозрачный. Кирпично-красный. Применяется как в солидных, так и в эффектных цветах. В металликах, в небольшом кол-ве работает только на боковой угол, делая его молочно-краснокирпичным. При добавлении в металлики в большем кол-ве делает мутной(грязной), кирпично-красной область отражения и молочно-кирпичным боковой угол.	1,072
PC-1513 Brilliant Red		Бриллиантово-красный	Очень яркий, чистый, красный. Осветляет красные краски. Применяется в солидных красках для придания ярко-алого оттенка. Серебристые металлики под прямым углом делает более фиолетовыми, и более глубокими, чисто красными на бок.	0,970
PC-1518 Extra Red		Экстра Красный	Прозрачный. Темный. Насыщенный и глубокий. В трехслойных красных перламутрах применяется, для достижения глубины и насыщенности.	0,957

Базовые компоненты YATU Perfecoat

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	плотность
1K SOLID COLOURS				
PC-1503 Bright Red		Ярко-красный	Ярко-красный. Среднепрозрачный. Применяется, в основном в красных сплошных красках, для придания им оранжево-желтого тона. Красным металликам и перламутрам, а также белым цветам, придает синеватый оттенок на бок.	0,967
PC-1508 Maroon, Red		Бордово-красный	Прозрачный. Насыщенный, темный, красно-коричневый. Применяется как основной компонент для красных, красно-коричневых эффектных и сплошных цветов, делает темно-красным и ярким прямой и боковой углы. Может использоваться как "доколеровочный" для всех остальных эффектных, а также ахроматических цветов.	0,977
PC-1509 Transparent Red		Прозрачный красный	Ярко-красный, с фиолетовым оттенком. Прозрачный. Также, используется в трехслойных красных перламутрах.	0,968
PC-1516 Rose Red		Розово-красный	Красно-розовый, с фиолетово-синим прямым и желтым на бок. Среднепрозрачный. При применении в сплошных красных цветах, со всех углов делает краску более яркой, чистой красной, с фиолетовым оттенком. В серебристых металликах, в больших кол-вах, делает область отражения грязной и красно-фиолетовой. Частицы становятся менее заметными. Так же, при колеровке, применяется для «нейтрализации» кирпичного оттенка в боковом углу.	0,991
PC-1506 Peach Red		Чистый малиновый	Яркий, фиолетовый красный. Прозрачный. Красным сплошным цветам, придает фиолетовый оттенок. Боковой угол металликов и перламутров, делает более красно-фиолетовым.	0,974
PC-1515 Light Violet Red		Светло-фиолетовый красный	Прозрачный. Делает краску более фиолетово-синей в прямом углу и более ярко-фиолетовой в боковом.	0,985
PC-1505 Violet, Red		Фиолетовый красный	Самый фиолетовый из всех красных компонентов системы. Среднепрозрачный. В эффектных цветах делает грязным и фиолетовым область отражения, и темным, красно-фиолетовым бок.	0,964
PC-1700 Violet		Фиолетовый	Тёмный, насыщенный. Фиолетовый с красно-синим оттенком. В синих красках придает общий красноватый оттенок и мутновато-фиолетовый бок. В темных цветах уводит бок в коричневатый оттенок.	0,981






Металлики YATU Perfecoat

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	плотность
1K SILVER COLORS				
PC-1810 Extra Fine Silver		Очень мелкое серебро	Очень мелкий светлый металл. (неправильной формы). Размер 8 μm	0,950
PC-1812 Medium Fine White Silver		Среднее мелкое блестящее серебро	Мелкий металл (неправильной формы). Имеет более яркую область отражения и более светлый бок, чем PC-1810. Более крупный чем PC-1810. Размер 17 μm	0,954
PC-1814 Ultra Fine Bright Silver		Ультра тонкое яркое серебро	Мелкий, яркий металл (правильной формы). Самый яркий из всех мелких металлов системы. Имитирует хром-эффект. Размер 7 μm	0,967
PC-1840 Extra Fine Bright Silver		Экстремально яркое серебро	Искрящийся металл (правильной формы). Имеет самую яркую область отражения и самый темный бок, из всех мелких металлов системы. Размер 17.5 μm	0,963
PC-1843 Medium Bright Silver		Среднее яркое серебро	Средний яркий металл (правильной формы). Более яркий на области отражения, чем PC-1821. Размер 20.5 μm	0,979
PC-1820 Medium Silver		Среднее серебро	Средний металл (неправильной формы). Имеет самую яркую область отражения и самый темный бок, из всех средних металлов системы. Размер 26 μm	0,942
PC-1821 Medium White Silver		Среднее белое серебро	Самый светлый средний металл в прямом и боковом углах из всех средних металлов системы (неправильной формы). Размер 20.5 μm	0,964
PC-1830 Coarse Silver		Грубое серебро	Крупный металл (неправильной формы). Размер 33.5 μm	0,972
PC-1831 Extra Coarse Silver		Очень грубое серебро	Самый крупный и искристый металл системы (неправильной формы). Размер 38.5 μm	0,962
PC-1811 Fine White Silver		Мелкое светлое серебро	Мелкий металл (неправильной формы). Имеет более яркую область отражения и более темный бок, чем PC-1812. Схож по размеру с PC-1812. Размер 10 μm	0,979
PC-1841 Fine Bright Silver		Мелкое яркое серебро	Мелкий металл (правильной формы). Имеет более темную область отражения и более светлый бок, чем PC-1840. Схож по размеру с PC-1840. Размер 13 μm	0,974
PC-1847 Super Bright Silver		Очень яркое серебро	Эллиптическая частица, светлая в лицо и отражение, и темным боком (15°). Размер 18 μm	0,954
PC-1850 Medium Golden Silver		Средне золотистый металл	Золотой металл.	0,957
PC-1852 Medium Orange Silver		Средне оранжевый металл	Оранжевый металл.	0,967

Металлики YATU Perfecoat

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	плотность
1K SILVER COLORS				
PC-1854 Bright Blue Silver		Ярко-синий металлик	Синий металлик.	0,959
PC-1855 Flame Red Silver		Огненное красный металлик	Красный металлик.	0,958
PC-1856 Emerald Yellow Silver		Изумрудно- желтый металлик	Жёлтый металлик.	0,960

Биндеры и тонеры модификаторы YATU Perfecoat

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	плотность
1K, 2K Биндеры и флип-контролер				
PC-3520 1K Binder		1K Биндер	Предназначен только для 1K базовых красок. Улучшает ориентацию частиц, ускоряет процесс высыхания, увеличивает стойкость покрытия от физических, химических и атмосферных воздействий.	0,940
PC-3520t 1K Transparent Binder		1K Биндер (прозрачный)	Абсолютно прозрачная смола. Используется для производства тонеров типа солид, поэтому идеально подойдёт для усиления прозрачности - снижения концентрации пигмента в готовом продукте. Отлично подходит для лессировочных (тонирующих) слоёв многослойных покрытий. Этот продукт также введён вне системно и не будет встречаться в формулах.	0,960
PC-3510 2K Binder		2K Биндер	Биндер для 2K Topcoat Colors работает как усилитель прозрачности слоя, для повышения яркости и увеличения блеска покрытия. Для маляра нанесение становится более комфортное. Также применим для снижения концентрации пигмента в тонере.	0,967
PC-1530 Electroplate Binder		1K Биндер электростатический	Специальный 1K биндер. В основном предназначен для цвета 46G и подобных ему, а также для цветов с содержанием компонента PC-1814. Этот биндер позволяет снизить статический заряд с частиц, что позволяет им расположиться более параллельно поверхности. Это увеличивает яркость области отражения и темноту бокового угла. Он действует противоположно компоненту PC-60. Но его не следует использовать в как его противоположность, лучше просто снизить количество PC-60. Используется данный биндер только в цветах, которые содержат частицы металла, чем больше (в процентном соотношении) его в краске, тем больше его можно добавлять. Придерживайтесь 20-30% от всего объёма.	0,963
PC-60 Flip Controller		Флип-контролер	Регулирует положение частиц в эффектных красках. Частицы становятся визуально более крупными, область отражения и лицо более тёмными, а бок более светлым.	1,006

Перламутры YATU Perfecoat

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	плотность
1K PEARL COLOURS				
PC-1910/1913 White Pearl		Белый перламутр	Средний белый перламутр. В сочетании с черным компонентом PC-1206 придаёт зеленоватый оттенок.	0,971
PC-1911 Fine White Pearl		Мелкий белый перламутр	Мелкий белый перламутр. В сочетании с черным придает серый холодный тон.	0,967
PC-1950 Red Pearl		Красный перламутр	Средний красный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более красной и чистой во всех углах.	0,942
PC-1951 Fine Red Pearl		Мелкий красный перламутр	Мелкий красный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более красной и чистой во всех углах, но в меньшей степени, чем PC-1950.	0,979
PC-1930 Blue Pearl		Синий перламутр	Средний яркий металлик (правильной формы). Более яркий на области отражения, чем PC-1821. Размер 20,5 µm	0,979
PC-1931 Fine Blue Pearl		Мелкий синий перламутр	Средний металлик (неправильной формы). Имеет самую яркую область отражения и самый темный бок, из всех средних металликов системы. Размер 26µm	0,942
PC-1940 Green Pearl		Зеленый перламутр	Самый светлый средний металлик в прямом и боковом углах из всех средних металликов системы (неправильной формы). Размер 20,5 µm	0,964
PC-1941 Fine Green Pearl		Мелкий зеленый перламутр	Крупный металлик (неправильной формы). Размер 33,5 µm	0,972
PC-1960 Yellow Pearl		Желтый перламутр	Самый крупный и искристый металлик системы (неправильной формы). Размер 38,5 µm	0,971
PC-1961 Fine White Silver		Золотой перламутр	Средний золотой перламутр. Прозрачный. Желто-золотой в области отражения и мутный синий в бок.	0,990
PC-1962 Fine Bright Silver		Мелкий золотой перламутр	Мелкий золотой перламутр. Прозрачный. Желто-золотой в области отражения и мутный синий в бок.	0,990
PC-1965 Super Bright Silver		Медный перламутр	Средний медный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и медной во всех углах.	0,979
PC-1964 Fine Bright Silver		Мелкий медный перламутр	Мелкий медный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и медной во всех углах.	0,978
PC-1963 Golden Yellow Pearl		Золотисто-желтый перламутр	Средний золотисто-желтый перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и золотисто-желтой во всех углах.	0,960












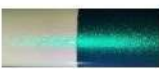
















Перламутры YATU Perfecoat

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	плотность
1K PEARL COLOURS				
PC-1970 Violet Pearl		Фиолетовый перламутр	Средний фиолетовый перламутр. Прозрачный. Фиолетовый в области отражения и мутный зелёный в бок.	0,980
PC-1971 Violet Red Pearl		Фиолетово-красный перламутр	Средний фиолетово-красный перламутр. Прозрачный. Фиолетово-красный в области отражения и мутный зеленоватый в бок.	0,963
PC-1972 Cooper Red Pearl		Медно-красный перламутр	Средний медно-красный перламутр. Прозрачный. Медно-красный в области отражения и мутный зеленоватый в бок.	0,963



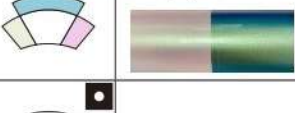


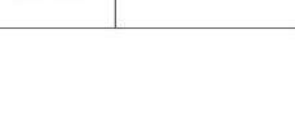
Ксираллики YATU Perfecoat

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	плотность
1K CRYSTAL PEARL COLOURS				
PC-1010 Crystal White Pearl		Яркий белый перламутр (ксираллик)	Крупный белый ксираллик. Прозрачный.	0,966
PC-1030 Crystal Blue Pearl		Яркий синий перламутр (ксираллик)	Синий ксираллик. Прозрачный.	0,968
PC-1040 Crystal Green Pearl		Яркий зеленый перламутр (ксираллик)	Зеленый ксираллик. Прозрачный.	0,970
PC-1050 Crystal Red Pearl		Яркий красный перламутр (ксираллик)	Искристый Красный ксираллик. Непрозрачный.	0,975
PC-1061 Crystal Golden Pearl		Яркий золотистый перламутр (ксираллик)	Золотистый ксираллик. Прозрачный.	0,960













Спецкомпоненты YATU Perfecoat

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	плотность
1K SPECIAL EFFECT PEARL				
PC-990P Bright Green Pearl		Искрящийся Зеленый Пеламутр	 Крупный зеленый спецперламутр. Очень чистый зеленый в области отражения. Полупрозрачный.	0,966
PC-991P Green Red Pearl		Зелено-красный перламутр	 Зеленый спецперламутр. Непрозрачный. Зеленый в области отражения и очень красный в бок.	0,968
PC-992P Ultrafine White Pearl		Очень мелкий белый перламутр	 Белый мелкий спецперламутр. Непрозрачный. Самый нейтрально-белый из всех перламутров системы. В смешении с черным дает нейтральный серый тон.	0,970
PC-993P Flame Pearl		Огненный перламутр	 Яркий зеленый спецперламутр. Самый приближенный по своим свойствам к порошковому компоненту Arctic fire, выглядит чуть крупнее.	0,975
PC-994P Super Fine White Pearl		Супер гонкий белый перламутр	 Мелкий белый спецперламутр. Более искристый, чем PC-992P.	0,960
PC-995P Scifi Green Pearl		Колорстрим	 Мерцающий зеленый перламутр с резко меняющимся эффектом. Прозрачно-голубой сбоку и сине-зеленый в лицо.	0,968
PC-996P Coarse Bright White Pearl		Крупный яркий белый перламутр	 Самый крупный белый перламутр системы. С эффектом битого стекла.	0,970
PC-997P Coarse Bright Blue Pearl		Крупный яркий синий перламутр	 Самый крупный синий перламутр с «эффектом битого стекла». Ярко синий в лицо и отражение, при переходе одного угла к другому имеет красный перелив.	0,975
PC-999P Mattinca Special Purple Pearl		Колорстрим	 Синий в лицо, фиолетово-красный по бокам, если смотреть на свет, в отражении имеет ярко выраженный синий эффект.	0,960
PC-SP702 Starlight Violet Pearl		Хромфлейр (Экстрим).	 Лицевой угол фиолетово-красный, золотисто-желтый при ярком освещении	0,950
PC-SP601 Starlight Yellow Pearl		Перламутр	 Размер частиц 10-60нм. Лицевой угол: 45° золотисто-желтый, отражающий угол: 15° голубовато-зеленый, боковой угол: 110° розово-красный, изменение цвета: голубой. Имеет сложную спектральную кривую: Зеленый → Золотисто-желтый → Бело-синий → Розово-красный	
PC-S5501 Transparent Orange Red		Солидный цвет	 В лицо - желтый с голубым оттенком. Высокая прозрачность компонента	
PC-SP801 Lava Red		Перламутр	 Прозрачный красный перламутр. В угол отражения цвет меняется из ярко красного в фиолетовый с розовым оттенком. Угол 15° имеет ярко выраженный оранжевый цвет.	0,950
PC-SP802 Viola Fantasy		Колорстрим	 Прозрачный фиолетовый перламутр. В угол отражения цвет меняется с ярко выраженного фиолетового на зелено-синий. В углах 45° и 15° цвет имеет большую зависимость от цвета подложки как видно на фото.	0,950

Спецкомпоненты YATU Perfecoat

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	плотность
1K SPECIAL EFFECT PEARL				
PC-SP803 Arctic Fire		Колорстрим	Прозрачный зеленый перламутр. В угол отражения цвет меняется с ярко выраженного зеленого на желто-красный. В углах 45° и 15° цвет имеет большую зависимость от цвета подложки как видно на фото.	0,950
PC-SP804 Tropic Sunrise		Колорстрим	Прозрачный зеленый перламутр. В угол отражения цвет меняется с ярко выраженного зеленого на красно-оранжевый. В углах 45° и 15° цвет имеет большую зависимость от цвета подложки как видно на фото.	0,950
PC-SP805 Lapis Sunlight		Колорстрим	Прозрачный синий перламутр. В угол отражения цвет меняется с ярко выраженного красного на сине-зеленый. В углах 45° и 15° цвет имеет большую зависимость от цвета подложки как видно на фото.	0,950
PC-S161 Chorme Effect Silver			Размер частиц 7-11um. Светлое чистое отражение, темный боковой угол, темнее по сравнению с PC1814. Имеет хромированный эффект.	
PC-SP971 Violet Red Perl Coarse			Размер частиц 20-80um. Похож на фиолетово-красный перламутр, но с более крупными частицами по сравнению с PC1972. Угол отражения имеет красно-фиолетовый оттенок с желтыми вкраплениями, боковой угол – голубой.	
PC-1912 Super White Pearl			Более светлый чем PC- 1910	

Акриловые компоненты YATU Perfecoat

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	плотность
2K TOPCOAT COLORS				
Описание / в чистом виде 100% + разбел 50:50 % с PC-2100				
PC-2100 White			Стандартный белый. 	1,247
PC-2200 Black			Черный. Менее глубокий чем 2201. При разбеле оттенок уходит в синюю сторону относительно 2201. 	0,999
PC-2201 Extra Blac			Глубокий черный (основной). При разбеле оттенок уходит в жёлтую сторону относительно 2200. 	1,004
PC-2302 Transparent Blue			Стандартный синий. На цветовом круге расположен ближе к зелёной группе цвета. 	1,004
PC-2400 Green			Зелёный с синим оттенком 	1,015
PC-2401 Yellow Green			Черный слабой концентрации 	1,023

Акриловые компоненты YATU Perfecoat

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	плотность
2K TOPCOAT COLORS				
		Описание / в чистом виде 100% + разбел 50:50 % с PC-2100		
PC-2501 Brick Red		Красный с кирпичным оттенком		1,117
PC-2503 Bright Red		Яркий красный насыщенный		0,988
PC-2507 Orange Red		Оранжево красный		1,015
PC-2505 Violet Red		Фиолетово красный с синим оттенком		1,001
PC-2506 Peach Red		Яркий фиолетово красный		0,976
PC-2518 Extra Red		Яркий фиолетово красный с высокой прозрачностью, подходит для тонирования прозрачного лака в цветах типа MAZ47V.		0,990
PC-2600 Mud Yellow		Грязно-жёлтый на лице и флоре. В кругу колористов имеет название «Охра»		1,087
PC-2604 Leadfree Lemon Yellow		Жёлто-зелёный с красноватым оттенком.		1,009
PC-2606 Lime Yellow		Жёлто-зелёный, имеет высокую яркость с лимонным оттенком.		1,095
PC-2607 Orange Yellow		Ярко-оранжевый		1,022
PC-2700 Violet		Стандартный фиолетовый		0,994