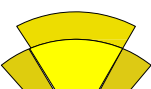
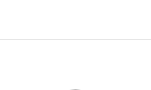


Базовые компоненты YATU Perfecoat

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
1K SOLID COLOURS				
PC-1100 White		Белый	Стандартный белый. В эффектных красках освещает и делает «молочными» углы прямой и боковой, затемняет угол отражения. Визуально – эффектные частицы становятся меньше.	1.27
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.	0.990
PC-1203 Blue Black		Насыщенный черный с синим оттенком	Чёрный с синим оттенком. Используется как в эффектных, так и в неэффектных цветах.	0.950
PC-1204 Graphite Black		Черный графит	Черный с легким синим оттенком. Используется как в эффектных, так и в неэффектных цветах.	0.970
PC-1207 Black Toner		Черный слабой концентрации	Черный с лёгким синим оттенком. Имеет более светлый бок в отличие от PC-1206.	0.940
PC-1206 Extra Black		Экстра черный	Глубокий черный с желтым оттенком. (Стандартный)	0.970
PC-1300 Violet Blue (Blue Shade)		Сине-фиолетовый	Насыщенный, темно-сине-фиолетовый компонент.	0.940
PC-1307 Blue		Синий	Чистый синий. Самый нейтральный из всех синих компонентов системы.	0,937
PC-1302 Transparent Blue		Прозрачный синий	Прозрачный синий, с зеленым оттенком в прямом углу и области отражения, и красным боковым углом.	0.980
PC-1304 Green Blue		Сине-зелёный	Сине-зелёный. При применении в эффектных красках прямой угол становится синим, боковой более зелёным.	0.960

PC-1306 Lake Blue		Сине-голубой с зеленым оттенком	Синий, с зеленым оттенком. Все углы в серебристых металликах делает более тёмными с общим зеленоватым оттенком. В тёмных эффектных красках боковой угол делает более красноватым (при отсутствии в составе других синих компонентов).	0,960
PC-1400 Green		Зеленый	Зеленый, с синим оттенком. В эффектных цветах придаёт зелено-синий оттенок всем углам.	0,978
PC-1401 Yellow Green		Зеленый с жёлтым оттенком	Зеленый, с жёлтым оттенком. В эффектных цветах придаёт зелено-жёлтый оттенок всем углам.	0,965
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 тёмной. Визуально – эффектные частицы становятся меньше. Добавляя небольшое количество в серебристые металлики, боковой угол становится зеленоватым.	1,007
PC-1607 Light Yellow		Сетло-желтый	Яркий светло-желтый. Среднепрозрачный. Эффектные краски делает зелено-желтыми во всех углах.	1,052
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 ароматических и синих эффектных цветах, при этом, общий тон краски становится более грязным.	0,947
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 отличии от других жёлтых компонентов системы).	1,052
PC-1601 Transoxide Yellow		Слабо-концентрированный желтый	Прозрачный жёлтый. В красках типа металлик и перламутр, делает золотисто-зеленым прямой и грязно-зеленоватым боковой углы.	0,999
PC-1600 Mud Yellow		Грязно-желтый	Непрозрачный грязно-желтый. Делает металлики и перламутры грязно-желтоватыми (молочными) во всех углах. В черных, золотистых и красных красках "нейтрализует" красный боковой оттенок.	1,044
PC-1608 Orange Yellow		Оранжево-желтый	Яркий, светлый, оранжево-желтый. Непрозрачный. В эффектных красках делает зелено-желтыми прямой и боковой углы.	1,071
PC-1606 Transparent Brown		Прозрачный коричневый	Прозрачный, насыщенный, коричневый компонент. Делает эффектные краски более коричневыми во всех углах.	0,960

PC-1501
Transoxide
Red

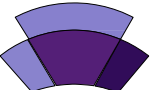


Слабо-
концентрированный
красный

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 тёмным.

0,996

	PC-1512 Orange Red		Оранжево-красный	Оранжево-красный. Освещает красную группу цветов. При добавлении в серебристые металлики, делает грязным, желтовато-красным боковой угол, а прямой угол и область отражения делает грязно-фиолетовым.	0,944
	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.	1,050
	PC-1513 Brilliant Red		Бриллиантово-красный	Очень яркий, чистый, красный. Освещает 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.	0,938
N	PC-1518 Extra Red		Экстра Красный	Прозрачный. Тёмный. Насыщенный и глубокий. В трехслойных красных перламутрах применяется, для достижения глубины и насыщенности.	0,950
	PC-1503 Bright Red		Ярко-красный	Ярко-красный. Среднепрозрачный. Применяется, в основном в красных солидных красках, для придания им оранжево-желтого тона. Красным металликам и перламутрам, а также белым цветам, придает синеватый оттенок на бок.	0,964
	PC-1508 Maroon, Red		Бордово-красный	Прозрачный. Насыщенный, темный, красно-коричневый. Применяется как основной компонент для красных, красно-коричневых эффектных и солидных цветов, делает темно-красным и ярким прямой и боковой углы. Может использоваться как "доколеровочный" для всех остальных эффектных, а также ароматических цветов.	0,963
N	PC-1509 Transparent Red		Прозрачный красный	Ярко-красный, с фиолетовым оттенком. Прозрачный. Так же, используется в трехслойных красных перламутрах.	0,937
	PC-1516 Rose Red		Розово-красный	Красно-розовый, с фиолетово-синим прямым и желтым на бок. Среднепрозрачный. При применении в солидных 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.	1,047
	PC-1506 Peach Red		Чистый малиновый	Яркий, фиолетовый красный. Прозрачный. Красным солидным цветам, придаёт фиолетовый оттенок. Боковой угол металликов и перламутров, делает более красно-фиолетовым.	0,949
	PC-1515 Light Violet Red		Светло-фиолетовый красный	Прозрачный. Делает краску более фиолетово-синей в прямом углу и более ярко-фиолетовой в боковом.	1,048

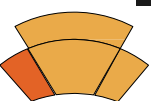
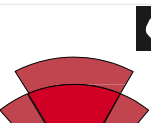
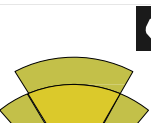
PC-1505 Violet, Red		Фиолетовый красный	Самый фиолетовый из всех красных компонентов системы. Среднепрозрачный. В эффектных цветах, делает грязным и фиолетовым область отражения, и темным, красно-фиолетовым бок.	0,949
PC-1700 Violet		Фиолетовый	Тёмный, насыщенный. Фиолетовый с красно-синим оттенком. В синих красках придает общий красноватый оттенок и мутновато-фиолетовый бок. В темных цветах уводит бок в коричневатый оттенок	0,958

Металлики YATU Perfecoat



Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
1K SILVER COLORS				
PC-1810 Extra Fine Silver		Очень мелкое серебро	Очень мелкий светлый металлик.	0,961
PC-1812 Medium Fine White Silver		Среднее Мелкое Блестящее Серебро	Мелкий металлик. Имеет более яркую область отражения и более светлый бок, чем PC-1810. Более крупный чем PC-1810.	0,958
PC-1814 Ultra Fine Bright Silver		Ультра Тонкое Яркое Серебро	Мелкий, яркий металлик. Самый яркий из всех мелких металликов системы. Имитирует хром-эффект.	0,950
PC-1840 Extra Fine Bright Silver		Экстрамелкое яркое серебро	Искрящийся металлик. Имеет самую яркую область отражения и самый тёмный бок, из всех мелких металликов системы.	0,963
PC-1843 Medium Bright Silver		Среднее Яркое Серебро	Средний яркий металлик. Более яркий на области отражения, чем PC-1821	0,979
PC-1820 Medium Silver		Среднее Серебро	Средний металлик. Имеет самую яркую область отражения и самый тёмный бок, из всех средних металликов системы.	0,961
PC-1821 Medium White Silver		Среднее Белое Серебро	Самый светлый средний металлик в прямом и боковом углах из всех средних металликов системы.	0,966
PC-1830 Coarse Silver		Грубое серебро	Крупный металлик.	0,972
PC-1831 Extra Coarse Silver		Очень грубое серебро	Самый крупный и искристый металлик системы.	0,952

PC-1811 Fine White Silver		Мелкое светлое серебро	Мелкий металлик. Имеет более яркую область отражения и более тёмный бок, чем PC-1812. Схож по размеру с PC-1812.	0,950
PC-1841 Fine Bright Silver		Мелкое яркое серебро	Мелкий металлик. Имеет более тёмную область отражения и более светлый бок, чем PC-1840. Схож по размеру с PC-1840.	0,950

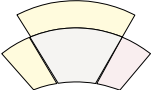
	PC-1850 Medium Golden Silver		Среднее Золотистое Серебро	Золотой металлик.	0,957
N	PC-1852 Medium Orange Silver		Среднее Оранжевое Серебро	Оранжевый металлик.	0,950
N	PC-1854 Bright Blue Silver		Яркое Синее Серебро	Синий металлик.	0,950
N	PC-1855 Flame Red Silver		Отменное Красное Серебро	Красный металлик.	0,950
N	PC-1856 Emerald Yellow Silver		Изумрудное Желтое Серебро	Жёлтый металлик.	0,950

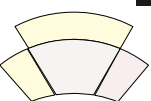
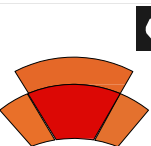
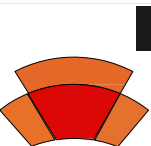
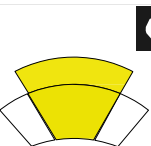
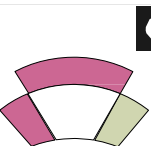
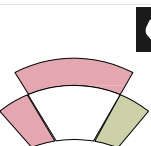
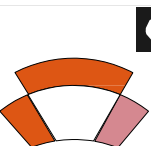
Перламутры YATU Perfecoat



Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
1K PEARL COLOURS				
PC-1910 White Pearl		Белый Перламутр	Средний белый перламутр. В сочетании с черным компонентом PC-1206, придаёт зеленоватый оттенок.	0,981
PC-1911 Fine White Pearl		Мелкий Белый Перламутр	Мелкий белый перламутр. В сочетании с черным придает серый холодный тон.	0,983
PC-1950 Red Pearl		Красный Перламутр	Средний красный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более красной и чистой во всех углах.	0,964
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.	0,988
PC-1930 Blue Pearl		Синий Перламутр	Средний синий перламутр. Прозрачный. Чистый синий в области отражения и мутный жёлтый в бок.	0,970
PC-1931 Fine Blue Pearl		Мелкий Синий Перламутр	Мелкий синий перламутр. Прозрачный. Более сине-фиолетовый в области отражения, чем PC-1930. Имеет мутный жёлтый бок.	0,986
PC-1940 Green Pearl		Зеленый Перламутр	Средний зеленый перламутр. Прозрачный. Зелёный в области отражения и мутный красный в бок.	0,983
PC-1941 Fine Green Pearl		Мелкий Зелёный Перламутр	Мелкий зелёный перламутр. Прозрачный. Зелёный в области отражения и мутный красный в бок.	0,975
PC-1960 Yellow Pearl		Желтый Перламутр	Средний жёлтый перламутр. Непрозрачный. Делает краску более жёлтой и чистой во всех углах.	0,986

N

PC-1961 Golden Pearl	 	Золотой Перламутр	Средний золотой перламутр. Прозрачный. Жёлто-золотой в области отражения и мутный синий в бок.	0,971
-------------------------	--	-------------------	--	-------

PC-1962 Fine Golden Pearl		Мелкий Золотой Перламутр	Мелкий золотой перламутр. Прозрачный. Жёлто-золотой в области отражения и мутный синий в бок.	0,978
PC-1965 Copper Pearl		Медный Перламутр	Средний медный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и медной во всех углах.	0,978
PC-1964 Fine Copper Pearl		Мелкий Медный Перламутр	Мелкий медный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и медной во всех углах.	0,993
PC-1963 Golden Yellow Pearl		Золотисто- Жёлтый Перламутр	Средний золотисто-жёлтый перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и золотисто-жёлтой во всех углах.	0,963
PC-1970 Violet Pearl		Фиолетовый Перламутр	Средний фиолетовый перламутр. Прозрачный. Фиолетовый в области отражения и мутный зелёный в бок.	0,966
PC-1971 Violet Red Pearl		Фиолетово- Красный Перламутр	Средний фиолетово-красный перламутр. Прозрачный. Фиолетово-красный в области отражения и мутный зеленоватый в бок.	0,965
PC-1972 Cooper Red Pearl		Медно- Красный Перламутр	Средний медно-красный перламутр. Прозрачный. Медно-красный в области отражения и мутный зеленоватый в бок.	1,042

Ксидаллики YATU Perfecoat



Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
1K CRYSTAL PEARL COLOURS				
PC-1010 Crystal White Pearl		Яркий Белый Перламутр (ксидаллик)	Крупный белый ксидаллик. Прозрачный.	0,966
PC-1030 Crystal Blue Pearl		Яркий Синий Перламутр (ксидаллик)	Синий ксидаллик. Прозрачный.	0,968
PC-1040 Crystal Green Pearl		Яркий Зеленый Перламутр (ксидаллик)	Зеленый ксидаллик. Прозрачный.	0,970
PC-1050 Crystal Red Pearl		Яркий Красный Перламутр (ксидаллик)	Искристый Красный ксидаллик. Непрозрачный.	0,975
PC-1061 Crystal Golden Pearl		Яркий Золотистый Перламутр (ксидаллик)	Золотистый ксидаллик. Прозрачный.	0,979

Спецкомпоненты YATU Perfecoat



Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
1K SPECIAL EFFECT PEARL				
PC-990P Bright Green Pearl		Искрящийся Зеленый Перламутр	Крупный зеленый спецперламутр. Очень чистый зелёный в области отражения. Полупрозрачный.	1,004
PC-991P Green Red Pearl		Зелено- Красный Перламутр	Зеленый спецперламутр. Непрозрачный. Зелёный в области отражения и очень красный в бок.	1,041
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.	1,041
PC-993P Flame Pearl		Огненный Перламутр	Яркий зеленый спецперламутр. Самый приближенный по своим свойствам к порошковому компоненту Arctic fire.	0,980
PC-994P Super Fine White Pearl		Супер тонкий Белый Перламутр	Мелкий белый спецперламутр. Более искристый, чем PC-992P.	0,960
PC-996P Coarse Bright White Pearl		Крупный яркий Белый перламутр	Самый крупный белый перламутр системы.	0,970
PC-1305 Crystal Blue		Синий	Прозрачный синий. Имеет наиболее красный оттенок из всех синих компонентов.	1,100
PC-60 Flip Controller		Флип контроллер	Регулирует положение частиц в эффектных красках. Частицы становятся визуально более крупными, область отражения и лицо более тёмными, а бок более светлым.	0,930
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-1530

**Electroplate
Binder**



Специальный 1К биндер. В основном предназначен для цветов Mazda 46v и 46G, 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 светлоту 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.

В краски с металликом PC-60 можно добавлять до 60% данного биндера. В остальные краски не более 20-30%, чем крупнее металлик, тем меньше его можно добавить.

0,850