
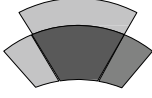



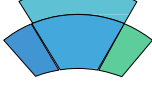
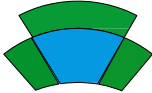
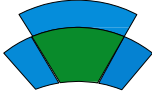

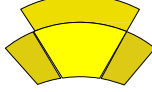

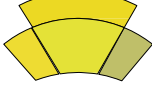

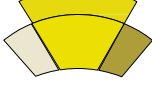
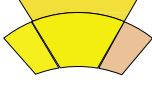
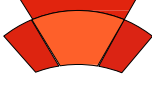
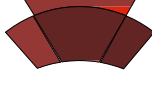


Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
1K SOLID COLOURS				
<b>PC-1100</b> White		Белый	Стандартный белый. В эффектных красках осветляет и делает «молочными» углы прямой и боковой, затемняет угол отражения. Визуально – эффектные частицы становятся меньше.	1.27
<b>PC-1101</b> Transparent 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
<b>PC-1203</b> Blue Black		Насыщенный черный с синим оттенком	Чёрный с синим оттенком. Используется как в эффектных, так и в неэффектных цветах.	0.950
<b>PC-1204</b> Graphite Black		Черный графит	Черный с легким синим оттенком. Используется как в эффектных, так и в неэффектных цветах.	0.970
<b>PC-1207</b> Black Toner		Черный слабой концентрации	Черный с лёгким синим оттенком. Имеет более светлый бок в отличие от PC-1206.	0.940
<b>PC-1206</b> Extra Black		Экстра черный	Глубокий черный с желтым оттенком. (Стандартный)	0.970
<b>PC-1300</b> Violet Blue (Blue Shade)		Сине-фиолетовый	Насыщенный, темно-сине-фиолетовый компонент.	0.940
<b>PC-1307</b> Blue		Синий	Чистый синий. Самый нейтральный из всех синих компонентов системы.	0,937
<b>PC-1302</b> Transparent Blue		Прозрачный синий	Прозрачный синий, с зеленым оттенком в прямом углу и области отражения, и красным боковым углом.	0.980
<b>PC-1304</b> Green Blue		Сине-зелёный	Сине-зелёный. При применении в эффектных красках прямой угол становится синим, боковой более зелёным.	0.960

<b>PC-1306</b> Lake Blue		Сине-голубой с зеленым оттенком	Синий, с зеленым оттенком. Все углы в серебристых металликах делает более темными с общим зеленоватым оттенком. В темных эффектных красках боковой угол делает более красноватым (при отсутствии в составе других синих компонентов).	0,960
<b>PC-1400</b> Green		Зеленый	Зеленый, с синим оттенком. В эффектных цветах придает зелено-синий оттенок всем углам.	0,978
<b>PC-1401</b> Yellow Green		Зеленый с желтым оттенком	Зеленый, с желтым оттенком. В эффектных цветах придает зелено-желтый оттенок всем углам.	0,965
<b>PC-1605</b> 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.	1,007
<b>PC-1607</b> Light Yellow		Светло-желтый	Яркий светло-желтый. Среднепрозрачный. Эффектные краски делает зелено-желтыми во всех углах.	1,052
<b>PC-1402</b> 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.	0,947
<b>PC-1609</b> Transparent Orange Yellow		Прозрачный оранжево-желтый	Прозрачный, оранжево-желтый. Серебристым металликам придает желтоватый бок с золотистым оттенком. Солидным белым придает красноватый оттенок (в отличие от других желтых компонентов системы).	1,052
<b>PC-1601</b> Transoxide Yellow		Слабо-концентрированный желтый	Прозрачный желтый. В красках типа металлики и перламутры, делает золотисто-зеленым прямой и грязно-зеленоватым боковой углы.	0,999
<b>PC-1600</b> 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
<b>PC-1608</b> Orange Yellow		Оранжево-желтый	Яркий, светлый, оранжево-желтый. Непрозрачный. В эффектных красках делает зелено-желтыми прямой и боковой углы.	1,071
<b>PC-1606</b> Transparent Brown		Прозрачный коричневый	Прозрачный, насыщенный, коричневый компонент. Делает эффектные краски более коричневыми во всех углах.	0,960

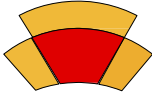
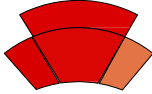
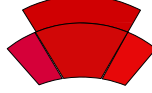
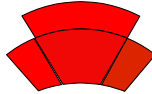
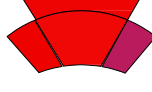


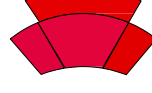
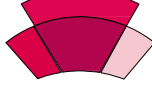
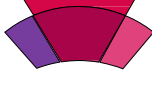
**PC-1501**  
Transoxide  
Red

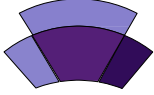


Слабо-  
концентрированный  
красный

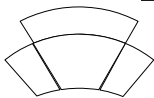

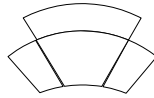

Красно-коричневый, золотисто-красноватым  
оттенком. Прозрачный. Серебристые металлики  
делает золотисто-красными (ближе к золотому) в  
прямом углу и области отражения. Боковой угол  
становится кирпично-красноватым и тёмным.

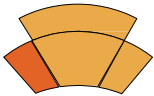

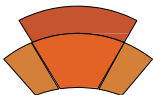



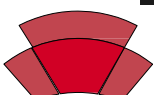



0,996

N	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.	0,944
	PC-1502 Brick Red		Кирпично-красный	Непрозрачный. Кирпично-красный. Применяется как в solidных, 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. Осветляет красные краски. Применяется в solidных красках для придания ярко-алого оттенка. Серебристые металлики под прямым углом делает более фиолетовыми, и более глубокими, чисто красными на бок.	0,938
	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 solidных красках, для придания им оранжево-желтого тона. Красным металликам и перламутрам, а также белым цветам, придает синеватый оттенок на бок.	0,964
N	PC-1508 Maroon, Red		Бордово-красный	Прозрачный. Насыщенный, темный, красно-коричневый. Применяется как основной компонент для красных, красно-коричневых эффектных и solidных цветов, делает темно-красным и ярким прямой и боковой углы. Может использоваться как "доколоровочный" для всех остальных эффектных, а также ахроматических цветов.	0,963
	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 solidных 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 solidным 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

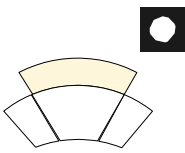
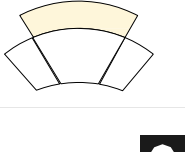
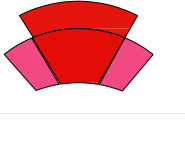
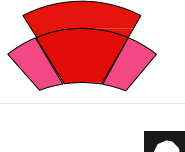
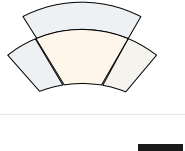
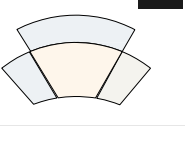
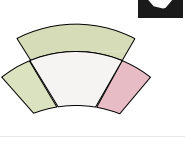
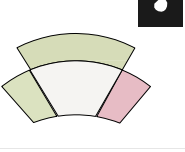
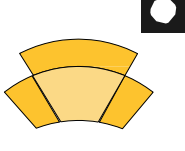
<b>PC-1505</b> Violet, Red		Фиолетовый красный	Самый фиолетовый из всех красных компонентов системы. Среднепрозрачный. В эффектных цветах, делает грязным и фиолетовым область отражения, и темным, красно-фиолетовым бок.	0,949
<b>PC-1700</b> Violet		Фиолетовый	Тёмный, насыщенный. Фиолетовый с красно-синим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

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

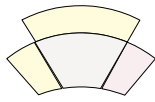
<b>PC-1811</b> Fine White Silver	 	Мелкое светлое серебро	Мелкий металлик. Имеет более яркую область отражения и более тёмный бок, чем PC-1812. Схож по размеру с PC-1812.	0,950
<b>PC-1841</b> Fine Bright Silver	 	Мелкое яркое серебро	Мелкий металлик. Имеет более тёмную область отражения и более светлый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

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



Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
1K PEARL COLOURS				
<b>PC-1910</b> White Pearl		Белый Перламутр	Средний белый перламутр. В сочетании с черным компонентом PC-1206, придаёт зеленоватый оттенок.	0,981
<b>PC-1911</b> Fine White Pearl		Мелкий Белый Перламутр	Мелкий белый перламутр. В сочетании с черным придает серый холодный тон.	0,983
<b>PC-1950</b> Red Pearl		Красный Перламутр	Средний красный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более красной и чистой во всех углах.	0,964
<b>PC-1951</b> 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
<b>PC-1930</b> Blue Pearl		Синий Перламутр	Средний синий перламутр. Прозрачный. Чистый синий в области отражения и мутный жёлтый в бок.	0,970
<b>PC-1931</b> 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
<b>PC-1940</b> Green Pearl		Зеленый Перламутр	Средний зеленый перламутр. Прозрачный. Зелёный в области отражения и мутный красный в бок.	0,983
<b>PC-1941</b> Fine Green Pearl		Мелкий Зеленый Перламутр	Мелкий зелёный перламутр. Прозрачный. Зелёный в области отражения и мутный красный в бок.	0,975
<b>PC-1960</b> Yellow Pearl		Желтый Перламутр	Средний жёлтый перламутр. Непрозрачный. Делает краску более жёлтой и чистой во всех углах.	0,986

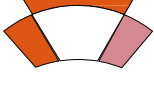
**PC-1961**  
Golden Pearl

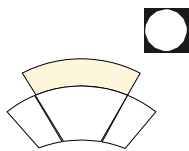
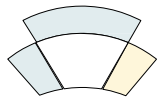
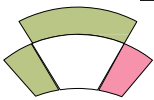




Золотой Перламутр

Средний золотой перламутр. Прозрачный. Жёлто-золотой в области отражения и мутный синий в бок.

0,971

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

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

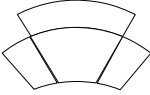
# Спецкомпоненты YATU Perfecoat



Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
1K SPECIAL EFFECT PEARL				
<b>PC-990P</b> Bright Green Pearl		Искрящийся Зеленый Пеламутр	Крупный зеленый спецперламутр. Очень чистый зелёный в области отражения. Полупрозрачный.	1,004
<b>PC-991P</b> Green Red Pearl		Зелено-Красный Перламутр	Зеленый спецперламутр. Непрозрачный. Зелёный в области отражения и очень красный в бок.	1,041
<b>PC-992P</b> 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
<b>PC-993P</b> Flame Pearl		Огненный Перламутр	Яркий зеленый спецперламутр. Самый приближенный по своим свойствам к порошковому компоненту Arctic fire.	0,980
<b>PC-994P</b> Super Fine White Pearl		Супер тонкий Белый Перламутр	Мелкий белый спецперламутр. Более искристый, чем PC-992P.	0,960
<b>PC-996P</b> Coarse Bright White Pearl		Крупный яркий Белый перламутр	Самый крупный белый перламутр системы.	0,970
<b>PC-1305</b> Crystal Blue		Синий	Прозрачный синий. Имеет наиболее красный оттенок из всех синих компонентов.	1,100
<b>PC-60</b> Flip Controller		Флип контроллер	Регулирует положение частиц в эффектных красках. Частицы становятся визуально более крупными, область отражения и лицо более темными, а бок более светлым.	0,930
<b>PC-3520</b> 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

N

N

<p><b>PC-1530</b></p> <p>Electroplate Binder</p>			<p>Специальный 1K биндер. В основном предназначен для цветов Mazda 46v и 46G, а также для цветов с содержанием компонента PC-1814.</p> <p>Этот биндер позволяет снизить статический заряд с частиц, что позволяет им расположиться более параллельно поверхности. Это увеличивает светлоту области отражения и темноту бокового угла.</p> <p>Он действует противоположно компоненту PC-60. Но его не следует использовать в как его противоположность, лучше просто снизить количество PC-60.</p> <p>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.</p>	<p>0,850</p>
--	--	--	---	--------------