Базовые компоненты YATU Maxytone Plus

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотно
2K MIX				
MAX-3C100 White		Белый основной	1,247	
MAX-3C200 Black		Черный тонер	0,999	
MAX-3C201 Extra Black		Глубокий черный	1	
MAX-3C302 Transparent Blue		Прозрачный синий	1	
MAX-3C400 Green		Зеленый	1,015	
MAX-3C401 Yellow Green		Желто-зеленый	1,023	
MAX-3C501 Brick Red		Кирпично-красный	1,117	
MAX-3C503 Bright Red		Ярко-красный	0,987	
MAX-3C505 Violet Red		Фиолетово- красный	1	
MAX-3C506 Peach Red		Персиково- красный	0,976	
MAX-3C507 Leadfree Orange Red		Оранжево-красный	1,014	
MAX-3C518 Extra Red		Очень яркий красный	0,99	
MAX-3C600 Mud Yellow		Грязно-желтый	1,086	
MAX-3C604 Leadfree Lemon Yellow		Лимонно-желтый без свинца	1	
MAX-3C606 Lime Yellow		Лаймово-желтый	1,095	

MAX-3C607

Orange Yellow



Оранжево-желтый

1,022

MAX-3C700

Violet



Фиолетовый

0,994

Металлики серебрис	тые			
MAX-3M100 Extra Fine Silver		Очень тонкое серебро	Очень мелкий светлый металлик	0,95
MAX-3M101 Fine White Silver		Тонкое белое серебро	Мелкий металлик. Имеет более яркую область отражения и более темный бок, чем MAX-3M102A. Схож по размеру с MAX-3M102A	0,979
MAX-3M102A Medium Fine White Silver		Среднетонкое белое серебро	Мелкий металлик. Имеет более яркую область отражения и более светлый бок, чем MAX-3M100. Более крупный чем MAX-3M100	0,953
MAX-3M104 Ultrafine Bright Silver		Ультратонкое яркое серебро	Мелкий яркий металлик. Самый яркий из всех мелких металликов системы. Имитирует хром-эффект	0,967
MAX-3M400A Extra Fine Bright Silver		Очень тонкое яркое серебро	Искрящийся металлик. Имеет самую яркую область отражения и самый темный бок, из всех мелких металликов системы	0,962
MAX-3M401 Small Bright Silver	•	Тонкое яркое серебро	Мелкий металлик. Имеет более темную область отражения и более светлый бок, чем MAX-3M400A. Схож по размеру с MAX-3M400A	0,974
MAX-3M403 Medium Bright Silver		Средне-яркое серебро	Средний яркий металлик. Более яркий на области отражения, чем MAX- 3M201	0,979
MAX-3M407 Super Bright Silver		Супер яркий серебристый		0,958
MAX-3M200 Medium Silver		Среднеразмерное серебро	Средний металлик. Имеет самую яркую область отражения и самый темный бок, из всех средних металликов системы	0,942
MAX-3M201 Medium White Silver		Средний белый серебристый	Самый светлый средний металлик в прямом и боковом углах из всех средних металликов системы	0,964
MAX-3M301 Extra Coarse Silver		Очень крупнозернистое серебро	Самый крупный и искристый металлик системы	0,962
MAX-3M302 Coarse Silver		Крупнозернистое серебро	Крупный металлик	0,972

Металлики серебристые

MAX-3M500

Medium Golden Silver



Золотой металлик Золотисто-серебристый яркий цвет

0,957

MAX-3M502 Medium Orange Silver		Оранжевый металлик	Средне-грубый оранжево-желтый алюминий. Высокая цветность	0,967
MAX-3M504 Bright Blue		Синий металлик	Синее серебро со средними мелкими частицами. Высокая цветовая гамма	0,959
MAX-3M505 Flame Red		Красный металлик	Среднетонкие частицы ярко-красного серебра. Высокая цветовая гамма	0,957
MAX-3M506 Emerald Yellow		Желтый металлик	Желтое серебро со средними частицами, высокая цветность	0,959
Ксираллики				
MAX-PC10		_ •	,, ,,	0.055
Crystal White Pearl		Белый ксираллик	Крупный белый ксираллик. Прозрачный	0,966
MAX-PC30 Crystal Blue Pearl		Синий ксираллик	Синий ксираллик. Прозрачный	0,968
MAX-PC40 Crystal Green Pearl		Зеленый ксираллик	: Зеленый ксираллик. Прозрачный	0,97
MAX-PC50 Crystal Red Pearl		Красный ксираллик	: Искристый красный ксираллик. Непрозрачный	0,97
MAX-PC61 Crystal Golden Pearl		Золотой (желтый) ксираллик	Золотистый ксираллик. Прозрачный	0,96
Перламутровые ком	поненты			
MAX-3P100 White Pearl		Белый перламутр	Средний белый перламутр. В сочетании с черным компонентом MAX-3B206B придает зеленоватый оттенок	1,259
MAX-3P101 Fine White Pearl		Мелкий белый перламутр	Мелкий белый перламутр. В сочетании с черным придает серый холодный тон	0,967
MAX-3P103 Fine White Pearl (3-stage)		Белый перламутр	Средний белый перламутр. Похож по свойствам на 3Р100,меньше размер частиц.	0,97
MAX-3P300 Blue Pearl		Синий перламутр	Средний синий перламутр. Прозрачный. Чистый синий в области отражения и мутный желтый в бок	0,963
MAX-3P301 Fine Blue Pearl		Мелкий синий перламутр	Мелкий синий перламутр. Прозрачный. Более сине- фиолетовый в области отражения, чем MAX-3P300. Имеет мутный желтый бок	0,955
MAX-3P400 Green Pearl		Зеленый перламутр	Средний зеленый перламутр. Прозрачный. Зеленый в области отражения и мутный красный в бок	0,965

MAX-3P401 Fine Green Pearl		Мелкий зеленый перламетр	Мелкий зеленый перламутр. Прозрачный. Зеленый в области отражения и мутный красный в бок	0,956
MAX-3P500 Red Pearl		Красный перламутр	Средний красный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более красной и чистой во всех углах	0,942
MAX-3P501 Fine Red Pearl		Мелкий красный перламутр	Мелкий красный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более красной и чистой во всех углах, но в меньшей степени, чем МАХ- 3P500	0,979
MAX-3P601 Golden Pearl		Золотой перламутр	Средний золотой перламутр. Прозрачный. Желто-золотой в области отражения и мутный синий в бок	0,961
MAX-3P602 Fine Golden Pearl		Мелкий золотой перламутр	Мелкий золотой перламутр. Прозрачный. Желто-золотой в области отражения и мутный синий в бок	0,99
MAX-3P603 Golden Yellow Pearl		Золотисто-желтый перламутр	Средний золотисто-желтый перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и золотисто-желтой во всех углах	0,96
MAX-3P604 Fine Copper Pearl		Мелкий медный перламутр	Мелкий медный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и медной во всех углах	0,978
MAX-3P605 Copper Pearl		Медный перламутр	Средний медный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и медной во всех углах	0,978
MAX-3P700 Violet Pearl		Фиолетовый перламутр	Средний фиолетовый перламутр. Прозрачный. Фиолетовый в области отражения и мутный зеленый в бок	0,98
MAX-3P701 Violet Red Pearl		Фиолетово- красный перламутр	Средний фиолетово-красный перламутр. Прозрачный. Фиолетово-красный в области отражения и мутный зеленоватый в бок	0,962
MAX-3P702 Copper Red Pearl		Медно-красный перламутр	Средний медно-красный перламутр. Прозрачный. Медно- красный в области отражения и мутный зеленоватый в бок	0,963
еэффектные компо	ненты			
MAX-3B100 White		Белый	Стандартный белый. В эффектных красках осветляет и делает «молочными» углы прямой и боковой. Затемняет угол отражения. Визуально эффектные частицы становятся меньше	1,259
MAX-3B110 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
MAX-3B207 Black Toner		Черный тонер	Черный с легким синим оттенком. Имеет более светлый бок в отличие от MAX-3B206B	0,98
MAX-3B206B Extra Black		Глубокий черный	Глубокий черный с желтым оттенком. (Стандартный)	0,973
MAX-3B203 Blue Black		Черный с синей направленностью	Черный с синим оттенком. Используется как в эффектных, так и в неэффектных цветах	0,978

MAX-3B204 Graphite Black	Черный графит	Черный с легким синим оттенком. Используется как в эффектных, так и в неэффектных цветах	
MAX-3B303 Violet Blue (Blue Shade)	Фиолетово-синий (голубой оттенок)	Насыщенный темно-сине-фиолетовый компонент	0,956
MAX-3B307 Blue	Синий	Чистый синий. Самый нейтральный из всех синих компонентов системы	0,974
MAX-3B302 Transparent Blue	Прозрачный синий	Прозрачный синий с зеленым оттенком в прямом углу и области отражения. Красным – боковым углом	1
MAX-3B304 Green Blue	Зелено-синий	Сине-зеленый. При применении в эффектных красках прямой угол становится синим, боковой более зеленым	0,962
MAX-3B305 Crystal Blue	Кристально- голубой	Прозрачный синий. Имеет наиболее красный оттенок из всех синих компонентов.	1,11
MAX-3B306 Lake Blue	Голубое озеро	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)	0,976
MAX-3B400 Green	Зеленый	Зеленый с синим оттенком. В эффектных цветах придает зелено-синий оттенок всем углам	0,987
MAX-3B401 Yellow Green	Желто-зеленый	Зеленый с желтым оттенком. В эффектных цветах придает зелено-желтый оттенок всем углам	0,991
MAX-3B402 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	0,979
MAX-3B615 Lemon Yellow	Лимонный 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
MAX-3B607 Light Yellow	Светлый желтый	Яркий светло-желтый. Среднепрозрачный. Эффектные краски делает зелено-желтыми во всех углах	0,995
MAX-3B609 Transparent Orange Yellow	Прозрачный оранжево- желтый	Прозрачный оранжево-желтый. Серебристым металликам придает желтоватый бок с золотистым оттенком. Неэффектным белым придает красноватый оттенок (в отличии от других желтых компонентов системы)	0,995
MAX-3B601 Transoxide Yellow	Желтый трансоксид	Прозрачный желтый. В красках типа металлик и перламутр делает золотисто-зеленым прямой и грязно- зеленоватым боковой углы	1,01
MAX-3B600 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	1,076
MAX-3B608 Orange Yellow	Оранжево-желтый	Яркий светлый оранжево-желтый. Непрозрачный. В эффектных красках делает зелено-желтыми прямой и боковой углы	1

MAX-3B606 Transparent Brown		Прозрачный коричневый	Прозрачный насыщенный коричневый компонент. Делает эффектные краски более коричневыми во всех углах	0,96
MAX-3B501 Transoxide Red		Красный трансоксид	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
MAX-3B518 Extra Red		Очень яркий красный	Прозрачный. Темный. Насыщенный и глубокий. В трехслойных красных перламутрах применяется для достижения глубины и насыщенности	0,957
MAX-3B512 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
MAX-3B502 Brick Red		Кирпично-красный	Непрозрачный. Кирпично-красный. Применяется как в неэффектных так и в эффектных цветах. В металликах в небольшом количестве 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
MAX-3B517 Brilliant Red		Ярко-красный	Очень яркий чистый красный. Осветляет красные краски. Применяется в неэффектных красках для придания ярко-алого оттенка. Серебристые металлики под прямым углом делает более фиолетовыми и более глубокими чисто красными на бок	0,97
MAX-3B513 Bright Red		Ярко-красный	Ярко-красный. Среднепрозрачный. Применяется, в основном, в красных неэффектных красках для придания им оранжево-желтого тона. Красным металликам и перламутрам, а также белым цветам, придает синеватый оттенок на бок	0,967
MAX-3B508 Maroon Red		Темно-бордовый красный	Прозрачный. Насыщенный темный красно-коричневый. Применяется как основной компонент для красных, красно- коричневых эффектных и неэффектных цветов. Делает темно- красным и ярким прямой и боковой углы. Может использоваться как "доколеровочный" для всех остальных эффектных, а также ахроматических цветов	0,976
MAX-3B509 Transparent Red		Прозрачный красный	Ярко-красный с фиолетовым оттенком. Прозрачный. Также используется в трехслойных красных перламутрах	0,968
MAX-3B516 Rose Red		Розово-красный	Красно-розовый с фиолетово-синим прямым и желтым на бок. Среднепрозрачный. При применении в неэффектных красных цветах, со всех углов делает краску более яркой чистой красной с фиолетовым оттенком. В серебристых металликах в больших количествах делает область отражения грязной и красно- фиолетовой. Частицы становятся менее заметными. Также при колеровке применяется для «нейтрализации» кирпичного оттенка в боковом углу	0,991
MAX-3B506 Peach Red		Персиково- красный	Яркий фиолетовый красный. Прозрачный. Красным неэффектных цветам придает фиолетовый оттенок. Боковой угол металликов и перламутров делает более красно- фиолетовым	0,974
MAX-3B515 Light Violet Red		Светло-фиолетово- красный	Прозрачный. Делает краску более фиолетово-синей в прямом углу и более ярко-фиолетовой в боковом	0,984
MAX-3B505 Violet Red		Фиолетово- красный	Самый фиолетовый из всех красных компонентов системы. Среднепрозрачный. В эффектных цветах делает грязным и фиолетовым область отражения и темным краснофиолетовым бок	0,963
MAX-3B700 Violet		Фиолетовый	Темный 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
оламутры эффект	ные специалы	ные		
MAX-990P Bright Green Pearl		Ярко-зеленый перламутр	Крупный зеленый спецперламутр. Очень чистый зеленый в области отражения. Полупрозрачный	0,968

MAX-991P Green Red Pearl		Зелено-красный перламутр	Зеленый спецперламутр. Непрозрачный. Зеленый в области отражения и очень красный в бок	0,962
MAX-993P Flame pearl		Яркий зеленый спецперламутр	Самый приближенный по своим свойствам к порошковому компоненту Arctic fire. Прозрачная зеленая грань (45°), красноватый наклон (15°), зеленоватый провал (110°). Вариант цвета: прозрачный зеленый-драгоценный камень серебристо-металлический и красный-золотистый	0,975
MAX-994P Super Fine White Pearl		Мелкий белый спецперламутр	Более искристый, чем РС-992Р. Мелкие частицы, высокая вспышка. Голубее тонкого белого жемчуга со всех сторон	0,973
MAX-995P Flame pearl		Зеленая жемчужина	Прозрачный зеленый перламутр. При виде сбоку-красный.	0,97
MAX-996P Coarse Bright White Pearl		Крупный ярко- белый перламутр	Самый крупный яркий перламутр. Цвет насыщенный белый.	0,976
MAX-997P Coarse Bright Blue Pearl		Крупный яркий синий перламутр	Синий средний перламутр.Обладает мультицветавым эффектом от синего в желтый.	0,976
MAX-999P Mattinca Special Purple Pearl		Особая фиолетовая жемчужина Маттинки	Синий интерферентный перламутр, мелкий размер частиц. При обзоре сбоку имеет ярковыраженый красный оттенок.	0,976
ецкомпоненты NE	EVA/I			
MAX-SP702	·VV:	Хромофлейр		
Starlight Violet Pearl		(Экстрим)	Фиолетово-красный оттенок на лице, золотисто-желтый оттенок под воздействием света. Эффект хамелеон с ярко выраженной характеристикой изменения цвета в углах обзора	0,95
MAX-SP601 Starlight Yellow Pearl		Хромофлейр (Экстрим)	Спереди 45° золотисто-желтый, Скос 15° голубовато-зеленый, Сбоку 110° розово-красного. Смена цвета: Голубовато-зеленый \to Золотисто-желтый \to Бело-голубой \to Розово-красный	0,95
MAX-S5501 Transparent Orange Red		Прозрачный Оранжево-Красный	Синий оттенок на лице с желтым флопом, высокая прозрачность	0,95
MAX-SP802 Colorsteam 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.	0,95
CVTCTBVIOT B DELLE	турной базе)			
гсутствуют в рецег MAX-SP801 Colorsteam Lava Red	турной базе)	Перламутр	Прозрачный красный перламутр. В угол отражения цвет меняется из ярко красного в фиолетовый с розовым оттенком. Угол 15°имеет яко выраженный оранжевый цвет	0,95
MAX-SP801 Colorsteam Lava	турной базе)	Перламутр Колорстрим	красного в фиолетовый с розовым оттенком. Угол 15°имеет яко	
Colorsteam Lava Red MAX-SP803 Colorsteam Arctic	турной базе)		красного в фиолетовый с розовым оттенком. Угол 15°имеет яко выраженный оранжевый цвет Прозрачный зеленый перламутр. В угол отражения цвет меняется с ярко выраженного зеленого на желто-красный. В углах 45°и 15° цвет имеет	0,99

MAX-S161 Chorme Effect Silver	Хромовый эффект серебра	Мелкий размер частиц, сильный металлический эффект, глубокий флоп, хромоподобный внешний вид	
NT008 Coarse Bright Copper Red Pearl	Крупный яркий медно-красный жемчуг	Похож на фиолетово-красный жемчуг, с более крупным размером частиц по сравнению с Р72. Имеет красный оттенок при фронтальном рассмотрении с жёлтыми крапинками и голубовато-синий оттенок при боковом рассмотрении.	
PC-1912 Super White Pearl	Супер белая жемчужина	Белее, чем SW-LS910 (оттенок Showell)	
MAX-967AB Armor Black	Глубокий черный	Глубокий черный тонер, более черный чем 1206. Введён в линейку не системно, т. е. его нельзя будет встретить в формулах.	0,

ндеры и добавки		_	
MAX-60 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	1
PC-3320 Color Blender	2К Биндер	Вспомогательный продукт, который всегда используется при локальном ремонте или переходе цвета. Распылив его слой на область перехода, можно добиться идеального эффекта	
MAX-3510 2K Binder	2К Биндер		
MAX-3520 1K Binder	1К Биндер	Предназначен только для 1К базовых красок. Улучшает ориентацию частиц. Ускоряет процесс высыхания. Увеличивает стойкость покрытия от физических, химических и атмосферных воздействий	0,941
MAX-1530 Electroplate Binder	содержанием компон Этот биндер позволяе параллельно поверхн действует противопол противоположность, л В краски с металликом	ер. В основном предназначен для цветов Mazda 46v и 46G, а также для цветов с ента MAX-3M104. т снизить статический заряд с частиц, что позволяет им расположиться более ости. Это увеличивает светлоту области отражения и темноту бокового угла. Он ожно компоненту MAX-60. Но его не следует использовать как его нучше просто снизить количество MAX-60. и MAX-60 можно добавлять до 60% данного биндера. В остальные краски не более металлик, тем меньше его можно добавить.	0,887