



**Maxytone Plus**



В 1995 году был основан Yatu Advanced Materials Co. Ltd в Хешане.

В 2014 году становится оставщиком OEM на предприятия Geely, JMC, Ford и Trumpchi с новой линейкой YATU Waterborne Paint 2.0.

В 2015 году компания получает статус поставщика OEM с Haima и Changan.

В 2016 году компания становится уполномоченным поставщиком OEM покрытий на производство Dongfeng, Yueda Kia и BAIC Huansu. Начало долгосрочного сотрудничества с производителем автомобилей NEV.

В 2020 компания получает сертификацию OEM от Great Wall Motor для концернов Haval и WEY.



**ООО «РЕФИНИШ АВТОЛАК» – эксклюзивный дистрибьютор системы MAXYTONE Plus на территории Российской Федерации.**

**Одинцово, Московская область**

Ул. Акуловская, д. 2Г.  
Многоканальный: +7 (495) 789-35-77.  
E-mail: 84957893577@refinish-avtolak.ru

**Санкт-Петербург**

Ул. Софийская, д. 93, литер А.  
Офис: +7 (812) 309-20-10;  
многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 7801, 7802);  
руководитель ОП: +7 (921) 890-01-61.  
E-mail: spb@refinish-avtolak.ru

**Ростов-на-Дону**

Ул. Днепропетровская, здание 50Е, помещение 14.  
Многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 6101, 6102);  
руководитель ОП: +7 (961) 434-80-10.  
E-mail: info.ros@refinish-avtolak.ru

**Новосибирск**

Ул. Бориса Богаткова, д. 148, 2-ой этаж.  
Офис: +7 (383) 373-10-28;  
многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 5401, 5402);  
руководитель ОП: +7 (913) 476-37-73.  
E-mail: nilenko@refinish-avtolak.ru

**Самара**

Ул. Олимпийская, д. 67.  
Офис: +7 (846) 312-59-55;  
многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 6302, 6303);  
руководитель ОП: +7 (917) 108-46-95.  
E-mail: gusarov@refinish-avtolak.ru

**Саратов**

Ул. Танкистов, д. 55,  
Офис: +7 (8452) 72-63-60;  
многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 6401, 6402);  
руководитель ОП: +7 (962) 626-16-86.  
E-mail: zasorkin@refinish-avtolak.ru

**Екатеринбург**

Пр-т Космонавтов, 258И.  
Многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 6601, 6602);  
зам. руководителя ОП: +7 (922) 122-08-68.  
E-mail: krutikov@refinish-avtolak.ru

**Пенза**

Ул. Горная, д. 3А, офис № 21.  
Офис: +7 8412 45-04-82;  
многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 5801);  
руководитель ОП: +7 937 431-02-60.  
E-mail: melnikov@refinish-avtolak.ru

**Оренбург**

Ул. Монтажников, д. 9.  
Офис: +7 (3532) 45-47-27;  
многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 5601, 5602);  
руководитель ОП: +7 (903) 360-37-06.  
E-mail: galeev@refinish-avtolak.ru

**Краснодар**

Ул. Уральская, д. 149/7.  
Многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 8401);  
логист ОП: +7 (903) 411-54-14;  
руководитель ОП: +7 (903) 411-64-40.  
e-mail: beskorovajnyj@refinish-avtolak.ru

**Казань**

Ул. Деловая, д. 13, офис 12,  
Офис: +7 (843) 237-67-82;  
многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 1601, 1602);  
руководитель ОП: +7 (967) 369-04-46.  
E-mail: afonin@refinish-avtolak.ru

**Воронеж**

Ул. Волгоградская, д. 30 Р,  
Многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 3601);  
руководитель ОП: +7 (951) 875-51-33.  
E-mail: remishevskiy@refinish-avtolak.ru

## О системе:

Профессиональная система лакокрасочных материалов на сольвентной основе Maxytone Plus включает в себя продукты высокого качества, сформированные в полноценную систему МИКС. Система Maxytone Plus идеально подходит для профессиональных кузовных мастерских, стремящихся оптимизировать рабочие процессы, не выбирать, а совмещать качество с рентабельностью кузовных работ. Широкая цветовая гамма пигментов способствует созданию финишного покрытия, соответствующего самым высоким требованиям. А укрывающая способность, стабильность компонентов, on-line поддержка формульной базы и современный wi-fi спектрофотометр способствуют прибыльной и эффективной работе.

## 118 компонентов:

- 17 пигментов 2K MIX
  - 35 неэффектных пигментов
  - 12 металликов
  - 18 перламутров
  - 5 ксиралликов
  - 9 специальных эффектных перламутров
  - 5 цветных алюминиевых компонентов
  - 6 биндеров
- + ожидается: 3 специальных  
и 8 внесистемных компонентов

## Программа цветоподбора Color+

Онлайн база данных

<https://mix.yatupaint.com/Login>

Онлайн программа по поиску рецептов имеет интуитивно-понятный интерфейс и продуманный функционал. Ее обширная база данных насчитывает около 140 000 формул, она постоянно совершенствуется и обновляется, чтобы предложить вам лучшие цветовые решения.



Скачать программу  
цветоподбора



Колористу по системе  
MAXYTONE Plus

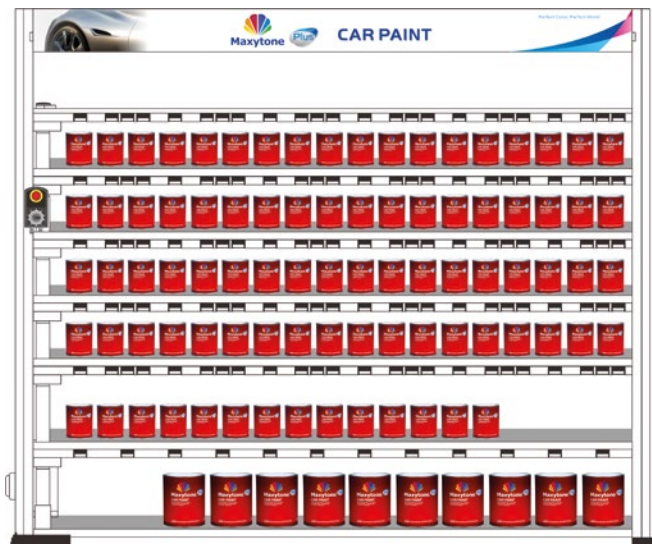
## Установка для смешивания эмалей

### КОМПЛЕКТ:

микс-машина,  
крышка 3,75L - 24 шт,  
крышка 1L - 72 шт

### РАЗМЕР:

2077 x 2440 мм



## Спектрофотометр МА-5С:

Это революционное достижение в области автоматического подбора цвета. Элегантный дизайн, передовые технологии и удобные в использовании функции делают его незаменимым помощником.



Подробнее  
о товаре



МА-5С является воплощением передовых технологий и удобного дизайна.

Благодаря пяти углам отражения и трем углам формирования изображения, МА-5С обеспечивает превосходную производительность при измерении цвета, улавливая даже самые тонкие нюансы.

Интуитивно понятный сенсорный экран с высоким разрешением в сочетании с большими удобными индикаторами и пиктограммами облегчает работу.

Для максимального удобства и безопасности МА-5С поставляется с док-станцией, которая заряжает прибор и хранит его в защищенном от пыли месте.

Компактная и легкая конструкция МА-5С обеспечивает простой доступ к труднодоступным местам в автомобиле.

Увеличенное изображение поверхности позволяет визуально идентифицировать размер и форму частиц. Возможен расчет дельты по пяти углам и вывод на дисплее по двум эталонам.

### **В КОМПЛЕКТ ВХОДЯТ:**

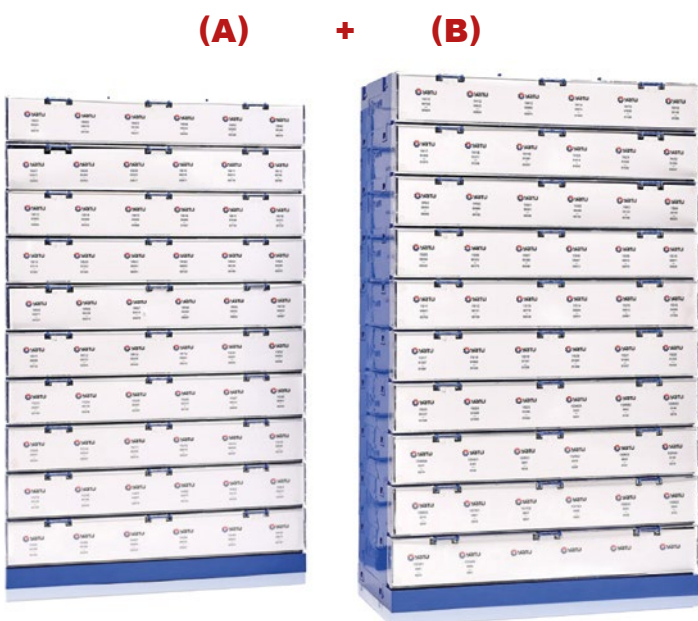
кейс, спектрофотометр, инструкция по работе со спектрофотометром, калибровочные плитки, стилус, ремешок на запястье, USB кабель, док-станция, электронный ключ с доступом к базе данных.



## Каталог выкрасов с боксом Color Plus Variant Color Chips AB

Состоит из 7 503 фандеков, на которых нанесена настоящая краска в удобном хроматическом порядке цветовых групп для облегчения поиска и оценки вариантов.

Видео



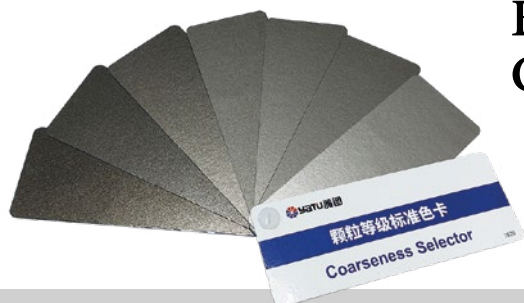
## Комплект вееров для подбора цветов OEM Color Chips 7 China+1 Lada

Комплект вееров для подбора цветов  
OEM Color Chips 7 China+1 Lada.

Автомобильные марки / количество фандеков:

1. GEELY /279
2. GREAT WALL /212
3. CHANGAN /190
4. DONGFENG /153, BEIJING /88
5. FAW /79, BYD /118
6. CHERY /179, ROEWE /64, MG /45
7. TRUMPCHI /73, VENUCIA /37, LI /19, NIO /29,  
AITO /13, JAC /35, COWIN /19, SERES /4, AVATR /6
8. LADA /201

Видео



## Веер зернистости Coarseness Selector

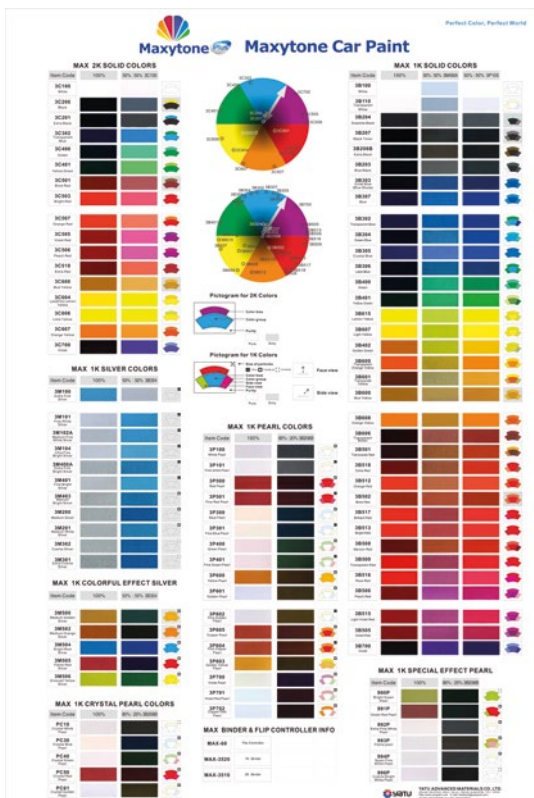
1. Very Fine (очень мелкий)
2. Medium Fine (средне-мелкий)
3. Fine (мелкий)
4. Medium (средний)
5. Medium Coarse (средне-грубый)
6. Coarse (грубый)
7. Extremely Coarse (очень грубый)

## Цветовая карта / Plus Color Map

Цветовая карта, представленная в виде плаката форматом А1 с описанием компонентов миксовой системы, где каждый из компонентов представлен цветовым описанием, описанием углов (вид с боку/вид в лицо) и характеристиками зерна эффектных пигментов.



Видео обзор  
Цветовая карта /  
Plus Color Map



АРТ.	ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ 2К MIX	объем
MAX-812.0.5	2К Отвердитель стандартный / Standard Hardener	0,5 л
MAX-812.2.5		2,5 л
АРТ.	ДОБАВКА	объем
MAX-3940	Матирующая добавка / Matting Agent	1 л
АРТ.	РАЗБАВИТЕЛИ	объем
M-2.1	Разбавитель медленный	1 л
M-1.1	Разбавитель стандартный	1 л
M-1.5		5 л


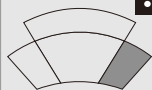












# ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ

## 2K MIX

2K MIX	Пиктограмма	Описание	в чистом виде 100% + разбел 50:50 % с MAX-3C100		Плотность
MAX-3C100 Белый / White		Стандартный белый			1,247 г/мл
MAX-3C200 Черный / Black		Черный. Менее глубокий чем 201. При разбеле оттенок уходит в синюю сторону относительно 201			0,999 г/мл
MAX-3C201 Экстра черный / Extra Black		Глубокий черный (основной). При разбеле оттенок уходит в желтую сторону относительно 200			1,004 г/мл
MAX-3C302 Прозрачный голубой / Transparent Blue		Стандартный синий. На цветовом круге расположен ближе к зеленой группе цвета			1,004 г/мл
MAX-3C400 Зеленый / Green		Зеленый с синим оттенком			1,015 г/мл
MAX-3C401 Желто-зеленый / Yellow Green		Зеленый с желтым оттенком			1,023 г/мл
MAX-3C501 Кирпично-красный / Brick Red		Красный с кирпичным оттенком			1,117 г/мл
MAX-3C503 Ярко-красный / Bright Red		Яркий красный насыщенный			0,988 г/мл
MAX-3C505 Фиолетово-красный / Violet Red		Фиолетово-красный с синим оттенком			1,001 г/мл
MAX-3C506 Персиково-красный / Peach Red		Яркий фиолетово-красный			0,976 г/мл
MAX-3C507 Оранжево-красный без свинца / Leadfree Orange Red		Оранжево-красный			1,015 г/мл
MAX-3C518 Экстра красный / Extra Red		Яркий фиолетово-красный с высокой прозрачностью, подходит для тонирования прозрачного лака в цветах типа MAZDA 46V			0,990 г/мл
MAX-3C600 Грязно-желтый / Mud Yellow		Грязно-желтый на лице и флопе. В кругу колористов имеет название «Охра»			1,087 г/мл
MAX-3C604 Лимонно-желтый без свинца / Leadfree Lemon Yellow		Желто-зеленый с красноватым оттенком			1,009 г/мл
MAX-3C606 Лимонно-желтый / Lime Yellow		Желто-зеленый, имеет высокую яркость, с лимонным оттенком			1,095 г/мл
MAX-3C607 Оранжево-желтый / Orange Yellow		Ярко-оранжевый			1,022 г/мл
MAX-3C700 Фиолетовый / Violet		Стандартный фиолетовый			0,994 г/мл










## МЕТАЛЛИКИ СЕРЕБРИСТЫЕ

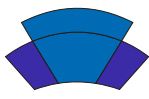

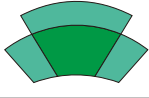
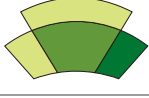
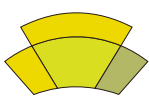
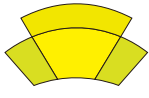
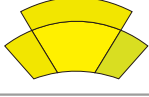
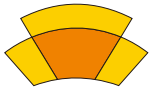
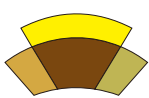
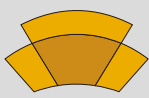

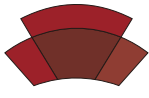
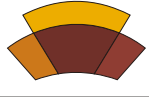

1К MIX	Пиктограмма	Описание	Плотность
MAX-3M100 Экстра мелкое серебро / Extra Fine Silver		Очень мелкий светлый металлিক неправильной формы. Размер 8 мкм	0,950 г/мл
MAX-3M101 Мелкое белое серебро / Fine White Silver		Мелкий металлিক правильной формы. Имеет более яркую область отражения и темный бок по сравнению с MAX-3M102A. Схож по размеру с MAX-3M102A. Размер 10 мкм	0,979 г/мл
MAX-3M102A Среднее мелкое белое серебро / Medium Fine White Silver		Мелкий металлিক правильной формы. Имеет более яркую область отражения и светлый бок по сравнению с MAX-3M100. Крупнее чем MAX-3M100. Размер 17 мкм	0,954 г/мл
MAX-3M104 Ультрамелкое яркое серебро / Ultrafine Bright Silver		Мелкий яркий металлিক правильной формы. Самый яркий из всех мелких металликов системы. Имитирует хром-эффект. Размер 7 мкм	0,967 г/мл
MAX-3M400A Экстра мелко яркое серебро / Extra Fine Bright Silver		Искрящийся металлিক правильной формы. Имеет самую яркую область отражения и самый темный бок по сравнению со всеми мелкими металлками системы	0,963 г/мл
MAX-3M401 Мелкое яркое серебро / Small Bright Silver		Мелкий металлিক правильной формы. Имеет темнее область отражения и светлее бок по сравнению с MAX-3M400A. Схож по размеру с MAX-3M400A. Размер 13 мкм	0,974 г/мл
MAX-3M403 Среднее яркое серебро / Medium Bright Silver		Средний яркий металлিক правильной формы. Более яркий на области отражения по сравнению с MAX-3M201. Размер 20,5 мкм	0,979 г/мл
MAX-3M407 Супер яркое серебро / Super Bright Silver		Эллиптическая частица светлая в лицо и в отражении с темным боком (15°). Размер 18 мкм	0,958 г/мл
MAX-3M200 Среднее серебро / Medium Silver		Средний металлিক неправильной формы. Имеет самую яркую область отражения и самый темный бок по сравнению со средними металлками системы. Размер 26 мкм	0,942 г/мл
MAX-3M201 Среднее белое серебро / Medium White Silver		Средний металлিক неправильной формы. Имеет самый светлый в прямом и боковом углах из всех средних металлков системы. Размер 20,5 мкм	0,964 г/мл
MAX-3M301 Экстра грубое серебро / Extra Coarse Silver		Самый крупный и искристый металлিক системы неправильной формы. Размер 38,5 мкм	0,962 г/мл
MAX-3M302 Грубое серебро / Coarse Silver		Крупный металлিক неправильной формы. Размер 33,5 мкм	0,972 г/мл

## МЕТАЛЛИКИ ЦВЕТНЫЕ

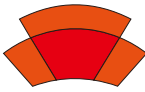
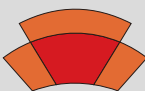
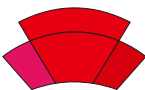
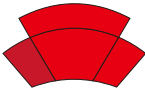
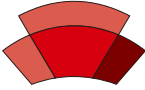
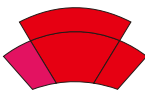
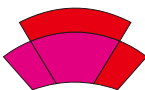
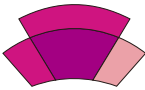
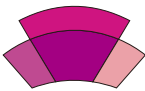
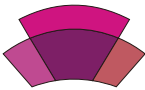
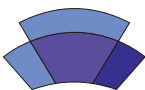
1K MIX	Пиктограмма	Описание	Плотность
MAX-3M500 Средний золотисто-серебристый / Medium Golden Silver		Золотистый яркий цвет. Высокая насыщенность цвета	0,957 г/мл
MAX-3M502 Средний оранжево-серебристый / Medium Orange Silver		Средне-грубый оранжево-желтый алюминий. Высокая насыщенность цвета	0,967 г/мл
MAX-3M504 Яркий синий / Bright Blue		Синее серебро со средними мелкими частицами. Высокая насыщенность цвета	0,959 г/мл
MAX-3M505 Огненно-красный / Flame Red		Среднетонкие частицы ярко-красного серебра. Высокая насыщенность цвета	0,958 г/мл
MAX-3M506 Изумрудно-желтый / Emerald Yellow		Желтое серебро со средними частицами. Высокая насыщенность цвета	0,960 г/мл

## НЕЭФФЕКТНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

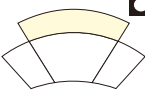
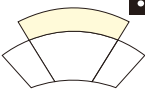
1K MIX	Пиктограмма	Описание	Плотность
MAX-3B100 Белый / White		Стандартный белый. В эффектных красках осветляет и делает прямой и боковой углы молочными. Затемняет угол отражения. Эффектные частицы визуально становятся меньше	1,260 г/мл
MAX-3B110 Прозрачный белый / Transparent White		Прозрачный белый. Используется в эффектных цветах в небольших количествах. Делает темный желтый эффект в области отражения и синий молочный на прямой и боковых углах	1,034 г/мл
MAX-3B207 Черный тонер / Black Toner		Черный с легким синим оттенком. Имеет более светлый бок в отличие от MAX-3B206B	0,980 г/мл
MAX-3B206B Экстра черный / Extra Black		Глубокий черный с желтым оттенком. Стандартный	0,974 г/мл
MAX-3B203 Сине-черный / Blue Black		Черный с синим оттенком. Используется как в эффектных, так и в неэффективных цветах	0,978 г/мл
MAX-3B303 Фиолетово-синий / Violet Blue		Насыщенный темный сине-фиолетовый компонент	0,957 г/мл
MAX-3B307 Синий / Blue		Чистый синий. Самый нейтральный из всех синих компонентов системы	0,974 г/мл
MAX-3B302 Прозрачный голубой / Transparent Blue		Прозрачный синий с зеленым оттенком в прямом углу и области отражения. Фиолетовым – боковым углом	1,001 г/мл
MAX-3B304 Зелено-синий / Green Blue		Сине-зеленый. При применении в эффектных красках прямой угол становится синим, боковой более зеленым	0,962 г/мл

<p>MAX-3B305 Кристалльно-синий / Crystal Blue</p>		<p>Прозрачный синий. Имеет наиболее красный оттенок из всех синих компонентов. В лицо ярко-синий, угол имеет красный оттенок</p>	<p>1,110 г/мл</p>
<p>MAX-3B306 Голубое озеро / Lake Blue</p>		<p>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). Средне-прозрачный</p>	<p>0,976 г/мл</p>
<p>MAX-3B400 Зеленый / Green</p>		<p>Зеленый с синим оттенком. В эффектных цветах придает зелено-синий оттенок всем углам. Средне-прозрачный</p>	<p>0,998 г/мл</p>
<p>MAX-3B401 Желто-зеленый / Yellow Green</p>		<p>Зеленый с желтым оттенком. В эффектных цветах придает зелено-желтый оттенок всем углам. Средне-прозрачный</p>	<p>0,992 г/мл</p>
<p>MAX-3B402 Золотисто-зеленый / Golden Green</p>		<p>Зеленый с золотистым оттенком. Серебристым металликам придает золотисто-зеленоватый оттенок. При колеровке нейтрализует красный боковой оттенок в темных ахроматических и синих эффектных цветах. При этом общий тон краски становится более грязным</p>	<p>0,980 г/мл</p>
<p>MAX-SS501 Прозрачный оранжево-красный / Transparent Orange Red</p>		<p>Чистый оранжевый пигмент с желтым флопом. Имеет высокую прозрачность</p>	<p>0,950 г/мл</p>
<p>MAX-3B615 Лимонно-желтый / Lemon Yellow</p>		<p>Ярко-желтый с зеленым оттенком. Непрозрачный. При добавлении в серебристые металлики дает светлый бок с молочно-зеленым оттенком. Область отражения делает очень темной. Визуально эффектные частицы становятся меньше. Добавление небольшого количества в серебристые металлики делает боковой угол зеленоватым</p>	<p>1,052 г/мл</p>
<p>MAX-3B607 Легкий желтый / Light Yellow</p>		<p>Яркий светло-желтый. Среднепрозрачный. Эффектные краски делает зелено-желтыми во всех углах</p>	<p>0,995 г/мл</p>
<p>MAX-3B609 Прозрачный оранжево-желтый / Transparent Orange Yellow</p>		<p>Прозрачный оранжево-желтый. Серебристым металликам придает желтоватый бок с золотистым оттенком. Неэффектным белым цветам придает красноватый оттенок (в отличие от других желтых компонентов системы)</p>	<p>0,996 г/мл</p>
<p>MAX-3B601 Оксидно-желтый / Transoxide Yellow</p>		<p>Прозрачный желтый. В красках типа металллик и перламутр делает золотисто-зеленым прямой и грязно-зеленоватым боковой углы</p>	<p>1,011 г/мл</p>
<p>MAX-3B600 Грязно-желтый / Mud Yellow</p>		<p>Непрозрачный грязно-желтый. Делает металлики и перламутры грязно-желтоватыми (молочными) во всех углах. В черных, золотистых и красных красках нейтрализует красный боковой оттенок</p>	<p>1,076 г/мл</p>
<p>MAX-3B608 Оранжево-желтый / Orange Yellow</p>		<p>Яркий светлый оранжево-желтый. Непрозрачный. В эффектных красках делает зелено-желтыми прямой и боковой углы</p>	<p>1,006 г/мл</p>
<p>MAX-3B606 Прозрачный коричневый / Transparent Brown</p>		<p>Прозрачный насыщенный коричневый компонент. Делает эффектные краски более коричневыми во всех углах</p>	<p>0,960 г/мл</p>
<p>MAX-3B501 Оксидно-красный / Transoxide Red</p>		<p>Красно-коричневый с золотисто-красноватым оттенком. Прозрачный. Серебристые металлики делает золотисто-красными (ближе к золотому) в области отражения и прямой угол. Боковой угол становится кирпично-красноватым и темным</p>	<p>1,009 г/мл</p>
<p>MAX-3B518 Экстра красный / Extra Red</p>		<p>Прозрачный. Темный. Насыщенный и глубокий. Применяется в трехслойных красных перламутрах для достижения глубины и насыщенности</p>	<p>0,957 г/мл</p>

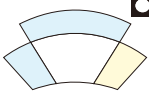
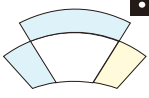
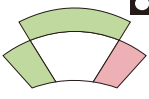
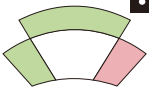
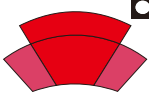
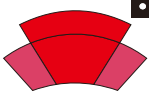

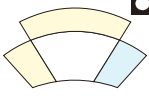
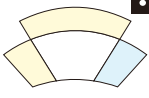
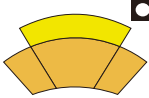


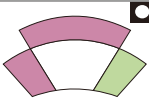

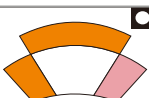
# ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ

MAX-3B512 Оранжево-красный / Orange Red		Оранжево-красный. Осветляет красную группу цветов. При добавлении в серебристые металлики, делает грязным и желтовато-красным боковой угол, а прямой угол и область отражения делает грязно-фиолетовым	0,977 г/мл
MAX-3B502 Кирпично-красный / Brick Red		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 количестве, делает мутной (грязной) кирпично-красной область отражения и молочно-кирпичным боковой угол	1,072 г/мл
MAX-3B517 Бриллиантовый красный / Brilliant Red		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, чистыми и красными сбоку	0,970 г/мл
MAX-3B513 Бриллиантовый красный / Brilliant Red		Ярко-красный. Среднепрозрачный. Применяется, в основном, в красных неэффектных красках для придания им оранжево-желтого тона. Металликам красного цвета и перламутрам, а также белым цветам придает синеватый оттенок сбоку	0,967 г/мл
MAX-3B508 Бордово-красный / Maroon Red		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	0,977 г/мл
MAX-3B509 Прозрачный красный / Transparent Red		Ярко-красный с фиолетовым оттенком. Прозрачный. Используется в трехслойных красных перламутрах	0,968 г/мл
MAX-3B516 Розово-красный / Rose Red		Красно-розовый с фиолетово-синим прямым и желтым сбоку оттенком. Средне-прозрачный. При применении в неэффектных красных цветах со всех углов делает краску более яркой и чистой с фиолетовым оттенком. В серебристых металликах в больших количествах делает область отражения грязной и красно-фиолетовой. Частицы становятся менее заметными. Применяется при колеровке для нейтрализации кирпичного оттенка сбоку	0,991 г/мл
MAX-3B506 Персиково-красный / Peach Red		Яркий фиолетово-красный. Прозрачный. Красным неэффектным цветам придает фиолетовый оттенок. Боковой угол металликов и перламутров делает более красно-фиолетовым	0,974 г/мл
MAX-3B515 Легкий фиолетово-красный / Light Violet Red		Прозрачный. Делает краску более фиолетово-синей прямо и более ярко-фиолетовой сбоку	0,985 г/мл
MAX-3B505 Фиолетово-красный / Violet Red		Самый фиолетовый из всех красных компонентов системы. Средне-прозрачный. В эффектных цветах делает грязным и фиолетовым область отражения и темным красно-фиолетовым бок	0,964 г/мл
MAX-3B700 Фиолетовый / Violet		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 г/мл






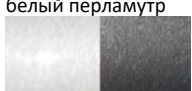


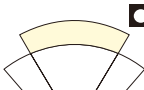
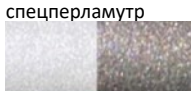



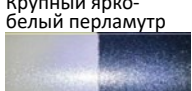

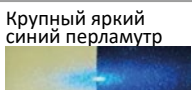

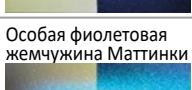
## ПЕРЛАМУТРОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ

1К MIX	Пиктограмма	Описание	Плотность
MAX-3P100/MAX-3P103 Белый перламутр / White Pearl		Средний белый перламутр. В сочетании с черным компонентом MAX-3B206B придает зеленоватый оттенок. MAX-3P103 более устойчив к УФ излучению и рекомендован для 3х слойных белых покрытий	0,971 г/мл
MAX-3P101 Мелкий белый перламутр / Fine White Pearl		Мелкий белый перламутр. В сочетании с черным придает серый холодный тон	0,967 г/мл

## ПЕРЛАМУТРОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ

1K MIX	Пиктограмма	Описание	Плотность
MAX-3P300 Голубой перламутр / Blue Pearl		Средний синий перламутр. Прозрачный. Чистый синий в области отражения и мутный желтый сбоку	0,964 г/мл
MAX-3P301 Мелкий голубой перламутр / Fine Blue Pearl		Мелкий синий перламутр. Прозрачный. Более сине-фиолетовый в области отражения по сравнению с MAX-3P300. Имеет мутный желтый бок	0,955 г/мл
MAX-3P400 Зеленый перламутр / Green Pearl		Средний зеленый перламутр. Прозрачный. Зеленый в области отражения и мутный красный сбоку	0,965 г/мл
MAX-3P401 Мелкий зеленый перламутр / Fine Green Pearl		Мелкий зеленый перламутр. Прозрачный. Зеленый в области отражения и мутный красный сбоку	0,957 г/мл
MAX-3P500 Красный перламутр / Red Pearl		Средний красный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более красной и чистой во всех углах	0,942 г/мл
MAX-3P501 Мелкий красный перламутр / Fine Red Pearl		Мелкий красный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более красной и чистой во всех углах, но в меньшей степени, по сравнению с MAX-3P500	0,979 г/мл
MAX-3P600 Желтый перламутр / Yellow Pearl		Самый крупный и искристый металлик системы неправильной формы.	0,971 г/мл
MAX-3P601 Золотистый перламутр / Golden Pearl		Средний золотой перламутр. Прозрачный. Желто-золотой в области отражения и мутный синий сбоку	0,971 г/мл
MAX-3P602 Мелкий золотистый перламутр / Fine Golden Pearl		Мелкий золотой перламутр. Прозрачный. Желто-золотой в области отражения и мутный синий сбоку	0,990 г/мл
MAX-3P603 Золотисто-желтый перламутр / Golden Yellow Pearl		Средний золотисто-желтый перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и золотисто-желтой во всех углах	0,960 г/мл
MAX-3P604 Мелкий медный перламутр / Fine Copper Pearl		Мелкий медный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и медной во всех углах	0,978 г/мл
MAX-3P605 Медный перламутр / Copper Pearl		Средний медный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и медной во всех углах	0,979 г/мл
MAX-3P700 Фиолетовый перламутр / Violet Pearl		Средний фиолетовый перламутр. Прозрачный. Фиолетовый в области отражения и мутный зеленый сбоку	0,980 г/мл
MAX-3P701 Фиолетово-красный перламутр / Violet Red Pearl		Средний фиолетово-красный перламутр. Прозрачный. Фиолетово-красный в области отражения и мутный зеленоватый сбоку	0,963 г/мл
MAX-3P702 Медно-красный перламутр / Copper Red Pearl		Средний медно-красный перламутр. Прозрачный. Медно-красный в области отражения и мутный зеленоватый в бок	0,963 г/мл

## ПЕРЛАМУТРЫ ЭФФЕКТНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

1K MIX	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
MAX-990P Ярко-зеленый перламутр / Bright Green Pearl		 Ярко-зеленый перламутр	Крупный зеленый специальный перламутр. Очень чистый зеленый в области отражения. Полупрозрачный	0,968 г/мл
MAX-991P Зелено-красный перламутр / Green Red Pearl		 Зелено-красный перламутр	Зеленый специальный перламутр. Непрозрачный. Зеленый в области отражения и очень красный в бок	0,963 г/мл
MAX-992P Экстремелкий белый перламутр / Extra Fine White Pearl		 Очень мелкий белый перламутр	Белый мелкий специальный перламутр. Непрозрачный. Самый нейтрально-белый из всех перламутров системы. В смешении с черным дает нейтральный серый тон	0,968 г/мл
MAX-993P Огненный перламутр / Flame pearl		 Яркий зеленый спецперламутр	Самый приближенный по своим свойствам к порошковому компоненту Arctic fire. Прозрачно-зеленый в 45°, красноватый наклон в 15°, зеленоватый в 110°. Прозрачный зеленый, серебристо-металлический, красный-золотистый	0,975 г/мл
MAX-994P Супермелкий белый перламутр / Super Fine White Pearl		 Мелкий белый спецперламутр	Мелкий специальный перламутр. Более искристый по сравнению с MAX-992P	0,973 г/мл
MAX-995P Фантастический зеленый перламутр / Scifi Green Pearl		 Зеленая жемчужина	Мерцающий зеленый перламутр с резко меняющимся эффектом. Прозрачно-голубой сбоку и сине-зеленый в лицо	0,970 г/мл
MAX-996P Крупный ярко-белый перламутр / Coarse right White Pearl		 Крупный ярко-белый перламутр	Самый крупный белый перламутр системы с эффектом битого стекла (glass flake)	0,976 г/мл
MAX-997P Крупный ярко-голубой перламутр / Coarse Bright Blue Pearl		 Крупный яркий синий перламутр	Самый крупный синий перламутр с эффектом битого стекла (glass flake). Ярко синий в лицо и отражении	0,976 г/мл
MAX-999P Спец. фиолетовый перламутр / Mattinca Special Purple Pearl		 Особая фиолетовая жемчужина Маттинки	Мелкий синий интерферентный перламутр. При обзоре сбоку имеет ярко выраженный синий оттенок	0,977 г/мл

## СПЕЦКОМПОНЕНТЫ

1K MIX	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
MAX-SP702 Звездно-фиолетовый перламутр / Starlight Violet Pearl		 Хромофлейр (Экстрим)	Фиолетово-красный оттенок в лицо, золотисто-желтый оттенок под воздействием света. Эффект хамелеон с ярко выраженной характеристикой изменения цвета в углах обзора	0,950 г/мл
MAX-SP601 Звездно-желтый перламутр / Starlight Yellow Pearl		 Хромофлейр (Экстрим)	Угол 45° имеет золотисто-желтый цвет, угол 15° — голубовато-зеленый, угол 110° — розово-красный. Смена цвета: Голубовато-зеленый → Золотисто-желтый → Бело-голубой → Розово-красный	0,950 г/мл
MAX-SP802 Колорстрим фиалковая фантазия / Colorsteam Viola Fantasy		 Колорстрим	Прозрачный фиолетовый перламутр. В углах отражения цвет меняется с ярко выраженного фиолетового на зелено-синий. В углах 45° и 15° цвет имеет большую зависимость от цвета подложки	0,950 г/мл

## КСИРАЛЛИКИ

1K MIX	Пиктограмма	Описание	Плотность
МАХ-РС10 Кристалльный белый перламутр / Crystal White Pearl		Крупный белый ксираллик. Прозрачный	0,966 г/мл
МАХ-РС30 Кристалльный синий перламутр / Crystal Blue Pearl		Синий ксираллик. Прозрачный	0,968 г/мл
МАХ-РС40 Кристалльный зеленый перламутр / Crystal Green Pearl		Зеленый ксираллик. Прозрачный	0,970 г/мл
МАХ-РС50 Кристалльный красный перламутр / Crystal Red Pearl		Искристый красный ксираллик. Непрозрачный	0,975 г/мл
МАХ-РС61 Кристалльный золотистый перламутр / Crystal Golden Pearl		Золотистый ксираллик. Прозрачный	0,960 г/мл

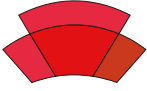
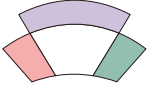




## БИНДЕРЫ И ДОБАВКИ

	Наименование	Описание	Плотность
МАХ-60 Флип-контроллер / 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	1,006 г/мл
МАХ-3320 Биндер для окраски переходом / Blending agent	1K Биндер	Вспомогательный продукт, который всегда используется при локальном ремонте или переходе цвета. Распылив его слой на область перехода, можно добиться идеального эффекта	0,940 г/мл
МАХ-3510 2K Биндер/ Binder	2K Биндер	Биндер работает как усилитель прозрачности слоя, для повышения яркости и увеличения блеска покрытия. Применяется для снижения концентрации пигмента в тонере.	0,967 г/мл
МАХ-3520 1K Биндер / 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 г/мл
МАХ-3520T 1K Binder Transparent	1K Биндер	Абсолютно прозрачная смола. Используется для производства тонеров типа солид. Идеально подходит для усиления прозрачности — снижения концентрации пигментов в готовом продукте. Отлично подходит для лессирующих (тонирующих) слоев многослойных покрытий. Внесистемный компонент	0,960 г/мл
МАХ-1530 Биндер электролит / Electroplate Binder		<p>Специальный 1K биндер. В основном предназначен для цвета 46G и подобных ему, а также для цветов с содержанием компонента МАХ-3М104. Этот биндер позволяет снизить статический заряд с частиц, что позволяет им расположиться параллельно поверхности. Это увеличивает яркость области отражения и темноту бокового угла.</p> <p>Он действует противоположно компоненту МАХ-60.</p> <p><b>Но его не следует использовать в большом количестве, лучше просто снизить количество МАХ-60. Используется данный биндер только в цветах, которые содержат частицы металла. Чем больше (в процентном соотношении) металла в краске, тем больше биндера можно добавлять.</b></p> <p>Рекомендовано до 20-30% от всего объема.</p>	0,963 г/мл

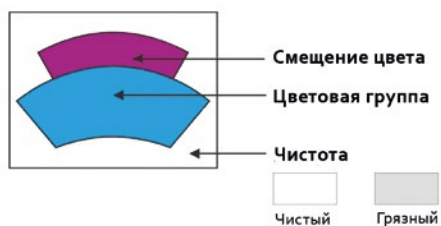
# ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ

## ВНЕСИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

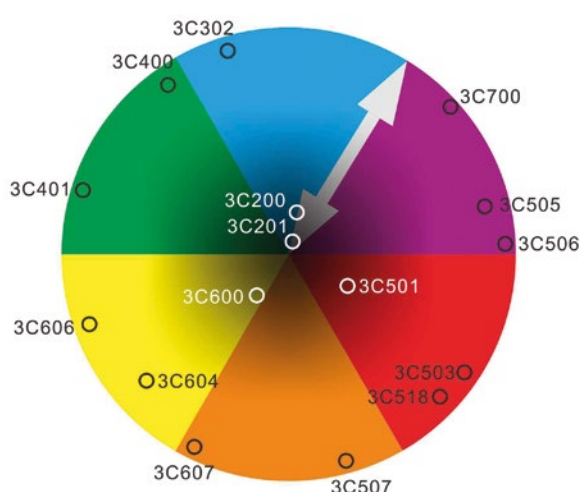
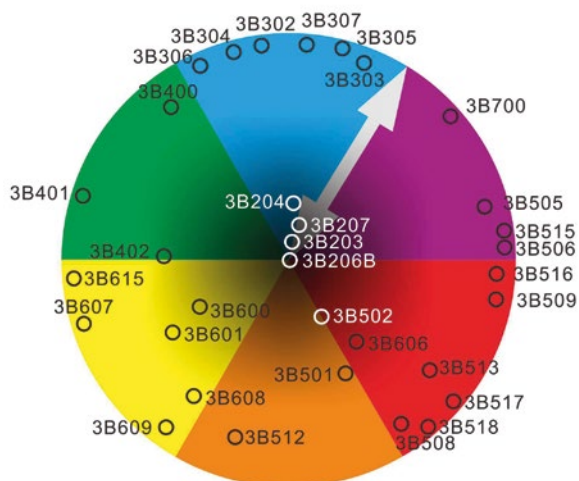
Компоненты поставляются на постоянной основе, но не включены в рецептурную базу. Решение об их использовании остается на усмотрении колориста

1K MIX	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
MAX-SP801 Колорстрим красная лава / Colorsteam 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. Цвет имеет большую зависимость от цвета подложки	0,950 г/мл
MAX-SP803 Колорстрим арктический огонь / Colorsteam 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	0,950 г/мл
MAX-SP804 Колорстрим тропический восход / Colorsteam 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	0,950 г/мл
MAX-SP805 Колорстрим лазурно-солнечный / Colorsteam 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	0,950 г/мл
MAX-S161 Серебристый с хромовым эффектом / Chorme Effect Silver		Хромовый эффект серебра	Мелкий размер частиц, сильный металлический эффект, глубокий флоп, хромopodobный внешний вид. Размер частиц 7-11um	0,90 г/мл
MAX-NT008 Круп. ярко-медный красн. жемчуг / Coarse Bright Copper Red Pearl		Крупный яркий медно-красный жемчуг	Пожо на фиолетово-красный жемчуг, с более крупным размером частиц. Имеет красный оттенок при фронтальном просмотре с желтыми крапинками и голубовато-синий оттенок при боковом просмотре	
MAX-1912 Супер белый перламутр / Super White Pearl		Супер белая жемчужина	Оттенок Showell	0,98 г/мл
MAX-967AB Черная броня / Armor Black		Глубокий черный	Глубокий черный тонер. Самый глубокий из всех пигментов Yatu	0,949 г/мл

### Пиктограммы для 2K MIX



### Пиктограммы для 1K MIX





**ЗАПИСЬ НА КУРСЫ  
ПО НАПРАВЛЕНИЯМ  
АВТОМАЛЯР И КОЛОРИСТ**



**ЗАДАЙ ВОПРОС  
В ОТКРЫТОЙ ЛИНИИ**



**ПРИСОЕДИНЯЙТЕСЬ  
К ГРУППЕ КОЛОРИСТОВ**