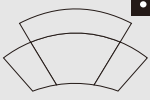
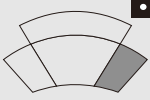
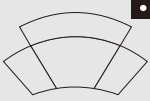

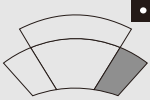
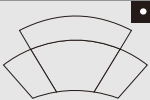
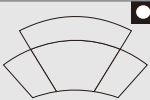







ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ

2K MIX

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


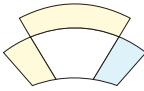







МЕТАЛЛИКИ СЕРЕБРИСТЫЕ















1K MIX	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
MAX-3M100 Extra Fine Silver		Очень тонкое серебро	Очень мелкий светлый металлিক неправильной формы. Размер 8 мкм	0,950 г/мл
MAX-3M101 Fine White Silver		Тонкое белое серебро	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 Medium Fine White Silver		Среднетонкое белое серебро	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 Ultrafine Bright Silver		Ультратонкое яркое серебро	Мелкий яркий металлিক правильной формы. Самый яркий из всех мелких металликов системы. Имитирует хром-эффект. Размер 7 мкм	0,967 г/мл
MAX-3M400A Extra Fine Bright Silver		Очень тонкое яркое серебро	Искрящийся металлিক правильной формы. Имеет самую яркую область отражения и самый темный бок по сравнению со всеми мелкими металликами системы	0,963 г/мл
MAX-3M401 Small Bright Silver		Тонкое яркое серебро	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 Medium Bright Silver		Средне-яркое серебро	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 Super Bright Silver		Супер яркий серебристый	Эллиптическая частица светлая в лицо и в отражении с темным боком (15°). Размер 18 мкм	0,958 г/мл
MAX-3M200 Medium Silver		Среднеразмерное серебро	Средний металлিক неправильной формы. Имеет самую яркую область отражения и самый темный бок по сравнению со средними металликами системы. Размер 26 мкм	0,942 г/мл
MAX-3M201 Medium White Silver		Средний белый серебристый	Средний металлিক неправильной формы. Имеет самый светлый в прямом и боковом углах из всех средних металликов системы. Размер 20,5 мкм	0,964 г/мл
MAX-3M301 Extra Coarse Silver		Очень крупнозернистое серебро	Самый крупный и искристый металлিক системы неправильной формы. Размер 38,5 мкм	0,962 г/мл
MAX-3M302 Coarse Silver		Крупнозернистое серебро	Крупный металлিক неправильной формы. Размер 33,5 мкм	0,972 г/мл

МЕТАЛЛИКИ ЦВЕТНЫЕ


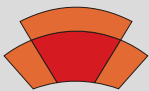
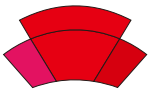
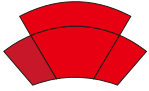
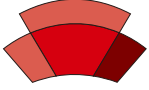
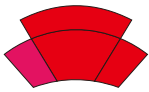
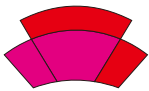
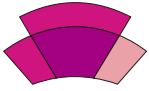
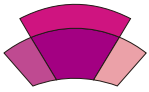
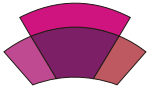
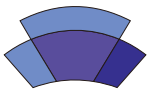
1K MIX	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
MAX-3M500 Medium Golden Silver		Золотой металллик	Золотистый яркий цвет. Высокая насыщенность цвета	0,957 г/мл
MAX-3M502 Medium Orange Silver		Оранжевый металллик	Средне-грубый оранжево-желтый алюминий. Высокая насыщенность цвета	0,967 г/мл
MAX-3M504 Bright Blue		Синий металллик	Синее серебро со средними мелкими частицами. Высокая насыщенность цвета	0,959 г/мл
MAX-3M505 Flame Red		Красный металллик	Среднетонкие частицы ярко-красного серебра. Высокая насыщенность цвета	0,958 г/мл
MAX-3M506 Emerald Yellow		Желтый металллик	Желтое серебро со средними частицами. Высокая насыщенность цвета	0,960 г/мл

НЕЭФФЕКТНЫЕ КОМПОНЕНТЫ

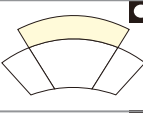
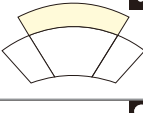
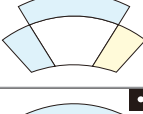
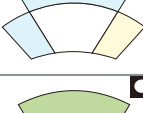
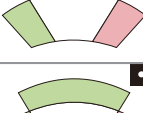
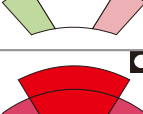
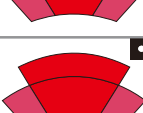
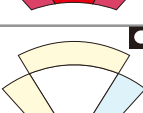
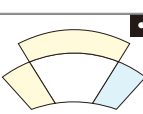
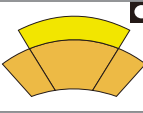
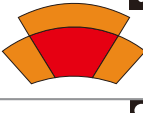
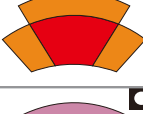
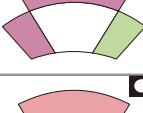

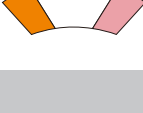
1K MIX	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
MAX-3B100 White		Белый	Стандартный белый. В эффектных красках осветляет и делает прямой и боковой углы молочными. Затемняет угол отражения. Эффектные частицы визуально становятся меньше	1,260 г/мл
MAX-3B110 Transparent White		Прозрачный белый	Прозрачный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

MAX-3B305 Crystal Blue		Кристалльно-голубой	Прозрачный синий. Имеет наиболее красный оттенок из всех синих компонентов. В лицо ярко-синий, угол имеет красный оттенок	1,110 г/мл
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). Средне-прозрачный	0,976 г/мл
MAX-3B400 Green		Зеленый	Зеленый с синим оттенком. В эффектных цветах придает зелено-синий оттенок всем углам. Средне-прозрачный	0,998 г/мл
MAX-3B401 Yellow Green		Желто-зеленый	Зеленый с желтым оттенком. В эффектных цветах придает зелено-желтый оттенок всем углам. Средне-прозрачный	0,992 г/мл
MAX-3B402 Golden Green		Золотисто-зеленый	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	0,980 г/мл
MAX-SS501 Transparent Orange Red		Прозрачный оранжево-красный	Чистый оранжевый пигмент с желтым флопом. Имеет высокую прозрачность	0,950 г/мл
MAX-3B615 Lemon Yellow		Лимонный желтый	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	1,052 г/мл
MAX-3B607 Light Yellow		Светлый желтый	Яркий светло-желтый. Среднепрозрачный. Эффектные краски делает зелено-желтыми во всех углах	0,995 г/мл
MAX-3B609 Transparent Orange Yellow		Прозрачный оранжево-желтый	Прозрачный оранжево-желтый. Серебристым металликам придает желтоватый бок с золотистым оттенком. Неэффектным белым цветам придает красноватый оттенок (в отличие от других желтых компонентов системы)	0,996 г/мл
MAX-3B601 Transoxide Yellow		Желтый трансоксид	Прозрачный желтый. В красках типа металлики и перламутр делает золотисто-зеленым прямой и грязно-зеленоватым боковой углы	1,011 г/мл
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 г/мл
MAX-3B608 Orange Yellow		Оранжево-желтый	Яркий светлый оранжево-желтый. Непрозрачный. В эффектных красках делает зелено-желтыми прямой и боковой углы	1,006 г/мл
MAX-3B606 Transparent Brown		Прозрачный коричневый	Прозрачный насыщенный коричневый компонент. Делает эффектные краски более коричневыми во всех углах	0,960 г/мл
MAX-3B501 Transoxide Red		Красный трансоксид	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	1,009 г/мл
MAX-3B518 Extra Red		Очень яркий красный	Прозрачный. Темный. Насыщенный и глубокий. Применяется в трехслойных красных перламутрах для достижения глубины и насыщенности	0,957 г/мл

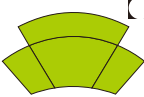

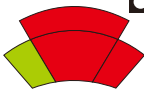
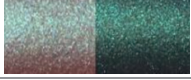
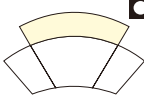

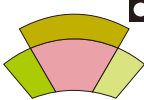


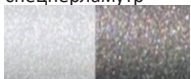

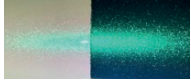
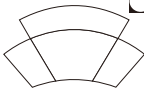

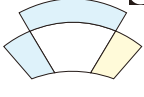
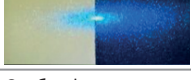


ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ

MAX-3B512 Orange Red		Оранжево-красный	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 Brick Red		Кирпично-красный	Непрозрачный. Кирпично-красный. Применяется как в неэффективных, так и в эффективных цветах. В металликах, в небольшом количестве, работает только на боковой угол, делая его молочно-красно-кирпичным. 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 Brilliant Red		Ярко-красный	Очень яркий чистый красный. Осветляет красные краски. Применяется в неэффективных 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 Brilliant Red		Ярко-красный	Ярко-красный. Среднепрозрачный. Применяется, в основном, в красных неэффективных 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 Maroon Red		Темно-бордовый красный	Прозрачный. Насыщенный темный красно-коричневый. Применяется как основной компонент для красных, красно-коричневых эффективных и неэффективных цветов. Делает темно-красным и ярким прямой и боковой углы. Может использоваться как доколеровочный для всех остальных эффективных, а также ахроматических цветов	0,977 г/мл
MAX-3B509 Transparent Red		Прозрачный красный	Ярко-красный с фиолетовым оттенком. Прозрачный. Используется в трехслойных красных перламутрах	0,968 г/мл
MAX-3B516 Rose Red		Розово-красный	Красно-розовый с фиолетово-синим прямым и желтым сбоку оттенком. Средне-прозрачный. При применении в неэффективных 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 Peach Red		Персиково-красный	Яркий фиолетово-красный. Прозрачный. Красным неэффективным цветам придает фиолетовый оттенок. Боковой угол металликов и перламутров делает более красно-фиолетовым	0,974 г/мл
MAX-3B515 Light Violet Red		Светло-фиолетово-красный	Прозрачный. Делает краску более фиолетово-синей прямо и более ярко-фиолетовой сбоку	0,985 г/мл
MAX-3B505 Violet Red		Фиолетово-красный	Самый фиолетовый из всех красных компонентов системы. Средне-прозрачный. В эффективных цветах делает грязным и фиолетовым область отражения и темным красно-фиолетовым бок	0,964 г/мл
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 уведит бок в коричневатый оттенок	0,981 г/мл

ПЕРЛАМУТРОВЫЕ КОМПОНЕНТЫ

1K MIX	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
MAX-3P100/ MAX-3P103 White Pearl		Белый перламутр	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 Fine White Pearl		Мелкий белый перламутр	Мелкий белый перламутр. В сочетании с черным придает серый холодный тон	0,967 г/мл
MAX-3P300 Blue Pearl		Синий перламутр	Средний синий перламутр. Прозрачный. Чистый синий в области отражения и мутный желтый сбоку	0,964 г/мл
MAX-3P301 Fine Blue Pearl		Мелкий синий перламутр	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 Green Pearl		Зеленый перламутр	Средний зеленый перламутр. Прозрачный. Зеленый в области отражения и мутный красный сбоку	0,965 г/мл
MAX-3P401 Fine Green Pearl		Мелкий зеленый перламутр	Мелкий зеленый перламутр. Прозрачный. Зеленый в области отражения и мутный красный сбоку	0,957 г/мл
MAX-3P500 Red Pearl		Красный перламутр	Средний красный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более красной и чистой во всех углах	0,942 г/мл
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, по сравнению с MAX-3P500	0,979 г/мл
MAX-3P601 Golden Pearl		Золотой перламутр	Средний золотой перламутр. Прозрачный. Желто-золотой в области отражения и мутный синий сбоку	0,971 г/мл
MAX-3P602 Fine Golden Pearl		Мелкий золотой перламутр	Мелкий золотой перламутр. Прозрачный. Желто-золотой в области отражения и мутный синий сбоку	0,990 г/мл
MAX-3P603 Golden Yellow Pearl		Золотисто-желтый перламутр	Средний золотисто-желтый перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и золотисто-желтой во всех углах	0,960 г/мл
MAX-3P604 Fine Copper Pearl		Мелкий медный перламутр	Мелкий медный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и медной во всех углах	0,978 г/мл
MAX-3P605 Copper Pearl		Медный перламутр	Средний медный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и медной во всех углах	0,979 г/мл
MAX-3P700 Violet Pearl		Фиолетовый перламутр	Средний фиолетовый перламутр. Прозрачный. Фиолетовый в области отражения и мутный зеленый сбоку	0,980 г/мл
MAX-3P701 Violet Red Pearl		Фиолетово-красный перламутр	Средний фиолетово-красный перламутр. Прозрачный. Фиолетово-красный в области отражения и мутный зеленоватый сбоку	0,963 г/мл
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 г/мл

ПЕРЛАМУТРЫ ЭФФЕКТНЫЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ

1K MIX	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность	
MAX-990P Bright Green Pearl		Ярко-зеленый перламутр		Крупный зеленый специальный перламутр. Очень чистый зеленый в области отражения. Полупрозрачный	0,968 г/мл
MAX-991P 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 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 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 Super Fine White Pearl		Мелкий белый спецперламутр		Мелкий специальный перламутр. Более искристый по сравнению с MAX-992P	0,973 г/мл
MAX-995P 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 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 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 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 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 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 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	Наименование	Описание	Плотность
MAX-PC10 Crystal White Pearl		Белый ксираллик	Крупный белый ксираллик. Прозрачный	0,966 г/мл
MAX-PC30 Crystal Blue Pearl		Синий ксираллик	Синий ксираллик. Прозрачный	0,968 г/мл
MAX-PC40 Crystal Green Pearl		Зеленый ксираллик	Зеленый ксираллик. Прозрачный	0,970 г/мл
MAX-PC50 Crystal Red Pearl		Красный ксираллик	Искристый красный ксираллик. Непрозрачный	0,975 г/мл
MAX-PC61 Crystal Golden Pearl		Золотой (желтый) ксираллик	Золотистый ксираллик. Прозрачный	0,960 г/мл

БИНДЕРЫ И ДОБАВКИ

	Наименование	Описание	Плотность
MAX-60 Flip Controller	Флип контроллер	Регулирует положение частиц в эффектных красках. Частицы становятся визуальнo более крупными. Область отражения и лицо более темными, а бок более светлым	1,006 г/мл
MAX-3320 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
MAX-3510 2K 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
MAX-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 г/мл
MAX-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
MAX-1530 Electroplate Binder		<p>Специальный 1K биндер. В основном предназначен для цвета 46G и подобных ему, а также для цветов с содержанием компонента MAX-3M104. 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 MAX-60.</p> <p>Но его не следует использовать в большом количестве, лучше просто снизить количество MAX-60. Используется данный биндер только в цветах, которые содержат частицы металла. Чем больше (в процентном соотношении) металла в краске, тем больше биндера можно добавлять.</p> <p>Рекомендовано до 20-30% от всего объема.</p>	0,963 г/мл

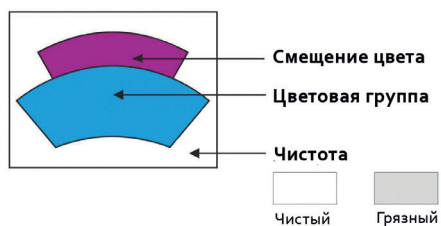
ОПИСАНИЕ КОМПОНЕНТОВ СИСТЕМЫ

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 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 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 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 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 Chorme Effect Silver		Хромовый эффект серебра	Мелкий размер частиц, сильный металлический эффект, глубокий флоп, хромopodobный внешний вид. Размер частиц 7-11um	
MAX-NT008 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 Super White Pearl		Супер белая жемчужина	Оттенок Showell	
MAX-967AB 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

