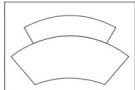
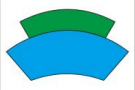
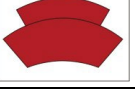
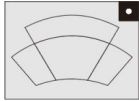
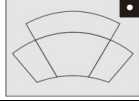
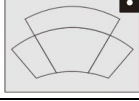
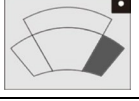
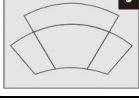
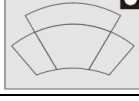


## Базовые компоненты YATU Maxytone Plus

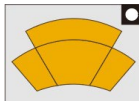
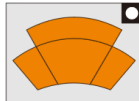
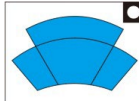
Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
<b>2K MIX</b>				
<b>MAX-3C100</b> White		Белый основной		1,247
<b>MAX-3C200</b> Black		Черный тонер		0,999
<b>MAX-3C201</b> Extra Black		Глубокий черный		1,004
<b>MAX-3C302</b> Transparent Blue		Прозрачный синий		1,004
<b>MAX-3C400</b> Green		Зеленый		1,015
<b>MAX-3C401</b> Yellow Green		Желто-зеленый		1,023
<b>MAX-3C501</b> Brick Red		Кирпично-красный		1,117
<b>MAX-3C503</b> Bright Red		Ярко-красный		0,988
<b>MAX-3C505</b> Violet Red		Фиолетово-красный		1,001
<b>MAX-3C506</b> Peach Red		Персиково-красный		0,976
<b>MAX-3C507</b> Leadfree Orange Red		Оранжево-красный		1,015
<b>MAX-3C518</b> Extra Red		Очень яркий красный		0,990
<b>MAX-3C600</b> Mud Yellow		Грязно-желтый		1,087
<b>MAX-3C604</b> Leadfree Lemon Yellow		Лимонно-желтый без свинца		1,009
<b>MAX-3C606</b> Lime Yellow		Лаймово-желтый		1,095
<b>MAX-3C607</b> Orange Yellow		Оранжево-желтый		1,022

<b>MAX-3C700</b>		Фиолетовый	0,994
------------------	---	------------	-------

### Металлики серебристые

<b>MAX-3M100</b>		Extra Fine Silver Очень тонкое серебро	Очень мелкий светлый металлик (неправильной формы). Размер 8 μm	0,950
<b>MAX-3M101</b>		Fine White Silver Тонкое белое серебро	Мелкий металлик (нравильной формы). Имеет более яркую область отражения и более темный бок, чем MAX-3M102A. Схож по размеру с MAX-3M102A. Размер 10 μm	0,979
<b>MAX-3M102A</b>		Medium Fine White Silver Среднетонкое белое серебро	Мелкий металлик (нравильной формы). Имеет более яркую область отражения и более светлый бок, чем MAX-3M100. Более крупный чем MAX-3M100. Размер 17 μm	0,954
<b>MAX-3M104</b>		Ultrafine Bright Silver Ультратонкое яркое серебро	Мелкий яркий металлик (правильной формы). Самый яркий из всех мелких металликов системы. Имитирует хром-эффект. Размер 7 μm	0,967
<b>MAX-3M400A</b>		Extra Fine Bright Silver Очень тонкое яркое серебро	Искрящийся металлик (правильной формы). Имеет самую яркую область отражения и самый темный бок, из всех мелких металликов системы	0,963
<b>MAX-3M401</b>		Small Bright Silver Тонкое яркое серебро	Мелкий металлик (правильной формы). Имеет более темную область отражения и более светлый бок, чем MAX-3M400A. Схож по размеру с MAX-3M400A. Размер 13 μm	0,974
<b>MAX-3M403</b>		Medium Bright Silver Средне-яркое серебро	Средний яркий металлик (правильной формы). Более яркий на области отражения, чем MAX-3M201. Размер 20,5 μm	0,979
<b>MAX-3M407</b>		Super Bright Silver Супер яркий серебристый	Эллиптическая частица, светлая в лицо и отражение, и темным боком (15°). Размер 18 μm	0,958
<b>MAX-3M200</b>		Medium Silver Среднеразмерное серебро	Средний металлик (неправильной формы). Имеет самую яркую область отражения и самый темный бок, из всех средних металликов системы. Размер 26 μm	0,942
<b>MAX-3M201</b>		Medium White Silver Средний белый серебристый	Самый светлый средний металлик в прямом и боковом углах из всех средних металликов системы (неправильной формы). Размер 20,5 μm	0,964
<b>MAX-3M301</b>		Extra Coarse Silver Очень крупнозернистое серебро	Самый крупный и искристый металлик системы (неправильной формы). Размер 38,5 μm	0,962
<b>MAX-3M302</b>		Coarse Silver Крупнозернистое серебро	Крупный металлик (неправильной формы). Размер 33,5 μm	0,972

### Металлики серебристые

<b>MAX-3M500</b>		Medium Golden Silver Золотой металлик	Золотисто-серебристый яркий цвет	0,957
<b>MAX-3M502</b>		Medium Orange Silver Оранжевый металлик	Средне-грубый оранжево-желтый алюминий. Высокая цветность	0,967
<b>MAX-3M504</b>		Bright Blue Синий металлик	Синее серебро со средними мелкими частицами. Высокая цветовая гамма	0,959

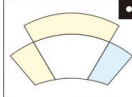
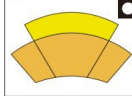
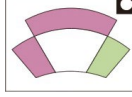
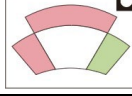
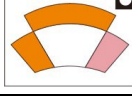
<b>MAX-3M505</b>		Flame Red	Красный металлик	Среднетонкие частицы ярко-красного серебра. Высокая цветовая гамма	0,958
<b>MAX-3M506</b>		Emerald Yellow	Желтый металлик	Желтое серебро со средними частицами, высокая цветность	0,960

### Ксиаллики

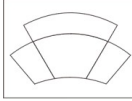
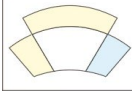
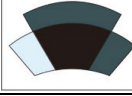
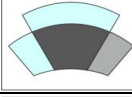
<b>MAX-PC10</b>		Crystal White Pearl	Белый ксиаллик	Крупный белый ксиаллик. Прозрачный	0,966
<b>MAX-PC30</b>		Crystal Blue Pearl	Синий ксиаллик	Синий ксиаллик. Прозрачный	0,968
<b>MAX-PC40</b>		Crystal Green Pearl	Зеленый ксиаллик	Зеленый ксиаллик. Прозрачный	0,970
<b>MAX-PC50</b>		Crystal Red Pearl	Красный ксиаллик	Искристый красный ксиаллик. Непрозрачный	0,975
<b>MAX-PC61</b>		Crystal Golden Pearl	Золотой (желтый) ксиаллик	Золотистый ксиаллик. Прозрачный	0,960

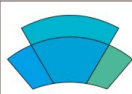
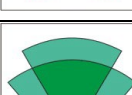
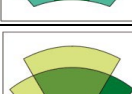
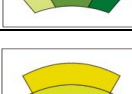
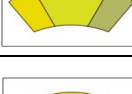
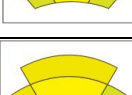
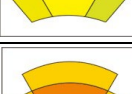
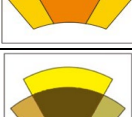
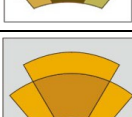
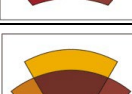
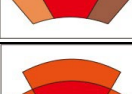
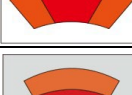
### Перламутровые компоненты

<b>MAX-3P100/</b>		White Pearl	Белый перламутр	Средний белый перламутр. В сочетании с черным компонентом MAX-3B206B придает зеленоватый оттенок. MAX-3P103 более устойчив в УФ излучению и рекомендован для 3х слойных белых покрытий	0,971
<b>MAX-3P101</b>		Fine White Pearl	Мелкий белый перламутр	Мелкий белый перламутр. В сочетании с черным придает серый холодный тон	0,967
<b>MAX-3P300</b>		Blue Pearl	Синий перламутр	Средний синий перламутр. Прозрачный. Чистый синий в области отражения и мутный желтый в бок	0,964
<b>MAX-3P301</b>		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
<b>MAX-3P400</b>		Green Pearl	Зеленый перламутр	Средний зеленый перламутр. Прозрачный. Зеленый в области отражения и мутный красный в бок	0,965
<b>MAX-3P401</b>		Fine Green Pearl	Мелкий зеленый перламутр	Мелкий зеленый перламутр. Прозрачный. Зеленый в области отражения и мутный красный в бок	0,957
<b>MAX-3P500</b>		Red Pearl	Красный перламутр	Средний красный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более красной и чистой во всех углах	0,942
<b>MAX-3P501</b>		Fine Red Pearl	Мелкий красный перламутр	Мелкий красный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более красной и чистой во всех углах, но в меньшей степени, чем MAX-3P500	0,979
<b>MAX-3P601</b>		Golden Pearl	Золотой перламутр	Средний золотой перламутр. Прозрачный. Желто-золотой в области отражения и мутный синий в бок	0,971

<b>MAX-3P602</b> Fine Golden Pearl		Мелкий золотой перламутр	Мелкий золотой перламутр. Прозрачный. Желто-золотой в области отражения и мутный синий в бок	0,990
<b>MAX-3P603</b> Golden Yellow Pearl		Золотисто-желтый перламутр	Средний золотисто-желтый перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и золотисто-желтой во всех углах	0,960
<b>MAX-3P604</b> Fine Copper Pearl		Мелкий медный перламутр	Мелкий медный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и медной во всех углах	0,978
<b>MAX-3P605</b> Copper Pearl		Медный перламутр	Средний медный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и медной во всех углах	0,979
<b>MAX-3P700</b> Violet Pearl		Фиолетовый перламутр	Средний фиолетовый перламутр. Прозрачный. Фиолетовый в области отражения и мутный зеленый в бок	0,980
<b>MAX-3P701</b> Violet Red Pearl		Фиолетово-красный перламутр	Средний фиолетово-красный перламутр. Прозрачный. Фиолетово-красный в области отражения и мутный зеленоватый в бок	0,963
<b>MAX-3P702</b> Copper Red Pearl		Медно-красный перламутр	Средний медно-красный перламутр. Прозрачный. Медно-красный в области отражения и мутный зеленоватый в бок	0,963

### Неэффективные компоненты

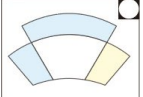
<b>MAX-3B100</b> White		Белый	Стандартный белый. В эффектных красках освещает и делает «молочными» углы прямой и боковой. Затемняет угол отражения. Визуально эффективные частицы становятся меньше	1,260
<b>MAX-3B110</b> Transparent White		Прозрачный белый	Прозрачный белый. Используется в эффектных цветах в небольших количествах. Делает темный желтый эффект в области отражения и синий «молочный» на прямой и боковой углах	1,034
<b>MAX-3B207</b> Black Toner		Черный тонер	Черный с легким синим оттенком. Имеет более светлый бок в отличие от MAX-3B206B	0,980
<b>MAX-3B206B</b> Extra Black		Глубокий черный	Глубокий черный с желтым оттенком. (Стандартный)	0,974
<b>MAX-3B203</b> Blue Black		Черный с синей направленностью	Черный с синим оттенком. Используется как в эффектных, так и в неэффективных цветах	0,978
<b>MAX-3B204</b> Graphite Black		Черный графит	Черный с легким синим оттенком. Используется как в эффектных, так и в неэффективных цветах	0,975
<b>MAX-3B303</b> Violet Blue (Blue Shade)		Фиолетово-синий (голубой оттенок)	Насыщенный темно-сине-фиолетовый компонент	0,957
<b>MAX-3B307</b> Blue		Синий	Чистый синий. Самый нейтральный из всех синих компонентов системы	0,974
<b>MAX-3B302</b> Transparent Blue		Прозрачный синий	Прозрачный синий с зеленым оттенком в прямом углу и области отражения. Фиолетовым – боковым углом	1,001

<b>MAX-3B304</b>		Green Blue	Зелено-синий	Сине-зеленый. При применении в эффектных красках прямой угол становится синим, боковой более зеленым	0,962
<b>MAX-3B305</b>		Crystal Blue	Кристально-голубой	Прозрачный синий. Имеет наиболее красный оттенок из всех синих компонентов. В лицо ярко-синий, угол имеет красный оттенок	1,110
<b>MAX-3B306</b>		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
<b>MAX-3B400</b>		Green	Зеленый	Зеленый с синим оттенком. В эффектных цветах придает зелено-синий оттенок всем углам. Средне прозрачный	0,998
<b>MAX-3B401</b>		Yellow Green	Желто-зеленый	Зеленый с желтым оттенком. В эффектных цветах придает зелено-желтый оттенок всем углам. Средне прозрачный	0,992
<b>MAX-3B402</b>		Golden Green	Золотисто-зеленый	Зеленый с золотистым оттенком. Серебристым металликам придает золотистый оттенок с зеленоватым оттенком. При колеровке «нейтрализует» красный боковой оттенок в темных ароматических и синих эффектных цветах. При этом общий тон краски становится более грязным	0,980
<b>MAX-3B615</b>		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
<b>MAX-3B607</b>		Light Yellow	Светлый желтый	Яркий светло-желтый. Среднепрозрачный. Эффектные краски делает зелено-желтыми во всех углах	0,995
<b>MAX-3B609</b>		Transparent Orange Yellow	Прозрачный оранжево-желтый	Прозрачный оранжево-желтый. Серебристым металликам придает желтоватый бок с золотистым оттенком. Неэффектным белым придает красноватый оттенок (в отличие от других желтых компонентов системы)	0,996
<b>MAX-3B601</b>		Transoxide Yellow	Желтый трансоксид	Прозрачный желтый. В красках типа металлик и перламутр делает золотисто-зеленым прямой и грязно-зеленоватым боковым углом	1,011
<b>MAX-3B600</b>		Mud Yellow	Грязно-желтый	Непрозрачный грязно-желтый. Делает металлики и перламутры грязно-желтоватыми (молочными) во всех углах. В черных, золотистых и красных красках «нейтрализует» красный боковой оттенок	1,076
<b>MAX-3B608</b>		Orange Yellow	Оранжево-желтый	Яркий светлый оранжево-желтый. Непрозрачный. В эффектных красках делает зелено-желтыми прямой и боковой углы	1,006
<b>MAX-3B606</b>		Transparent Brown	Прозрачный коричневый	Прозрачный насыщенный коричневый компонент. Делает эффектные краски более коричневыми во всех углах	0,960
<b>MAX-3B501</b>		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	1,009
<b>MAX-3B518</b>		Extra Red	Очень яркий красный	Прозрачный. Темный. Насыщенный и глубокий. В трехслойных перламутрах применяется для достижения глубины и насыщенности	0,957
<b>MAX-3B512</b>		Orange Red	Оранжево-красный	Оранжево-красный. Осветляет красную группу цветов. При добавлении в серебристые металлики, делает грязным желтовато-красным боковым углом, а прямой угол и область отражения делает грязно-фиолетовым	0,977
<b>MAX-3B502</b>		Brick Red	Кирпично-красный	Непрозрачный. Кирпично-красный. Применяется как в неэффектных так и 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

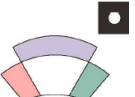
<b>MAX-3B517</b>	Brilliant Red		Ярко-красный	Очень яркий чистый красный. Осветляет красные краски. Применяется в неэффектных красках для придания ярко-алого оттенка. Серебристые металлики под прямым углом делает более фиолетовыми и более глубокими чисто красными на бок	0,970
<b>MAX-3B513</b>	Brilliant 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
<b>MAX-3B508</b>	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	0,977
<b>MAX-3B509</b>	Transparent Red		Прозрачный красный	Ярко-красный с фиолетовым оттенком. Прозрачный. Также используется в трехслойных красных перламутрах	0,968
<b>MAX-3B516</b>	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
<b>MAX-3B506</b>	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
<b>MAX-3B515</b>	Light Violet Red		Светло-фиолетово-красный	Прозрачный. Делает краску более фиолетово-синей в прямом углу и более ярко-фиолетовой в боковом	0,985
<b>MAX-3B505</b>	Violet Red		Фиолетово-красный	Самый фиолетовый из всех красных компонентов системы. Среднепрозрачный. В эффектных цветах делает грязным и фиолетовым область отражения и темным красно-фиолетовым бок	0,964
<b>MAX-3B700</b>	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

### Перламутры эффектные специальные

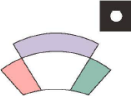
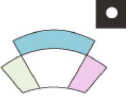
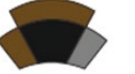
<b>MAX-990P</b>	Bright Green Pearl		Ярко-зеленый перламутр	Крупный зеленый спецперламутр. Очень чистый зеленый в области отражения. Полупрозрачный	0,968
<b>MAX-991P</b>	Green Red Pearl		Зелено-красный перламутр	Зеленый спецперламутр. Непрозрачный. Зеленый в области отражения и очень красный в бок	0,963
<b>MAX-992P</b>	Extra Fine White Pearl		Очень мелкий белый перламутр	Белый мелкий спецперламутр. Непрозрачный. Самый нейтрально-белый из всех перламутров системы. В смешении с черным дает нейтральный серый тон.	0,968
<b>MAX-993P</b>	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
<b>MAX-994P</b>	Super Fine White Pearl		Мелкий белый спецперламутр	Более искристый, чем MAX-992P. Мелкие частицы, высокая вспышка. Голубее тонкого белого жемчуга со всех сторон	0,973
<b>MAX-995P</b>	SciFi Green Pearl		Зеленая жемчужина	Мерцающий зелёный перламутр с резко меняющимся эффектом. Прозрачно-голубой сбоку и сине-зелёный в лицо	0,970
<b>MAX-996P</b>	Coarse Bright White Pearl		Крупный ярко-белый перламутр	Самый крупный белый перламутр системы. С эффектом битого стекла (glass flake)	0,976

<b>MAX-997P</b> Coarse Bright Blue Pearl		Крупный яркий синий перламутр	Самый крупный синий перламутр с эффектом битого стекла (glass flake). Ярко синий в лицо и отражение	0,976
<b>MAX-999P</b> Mattinca Special Purple Pearl		Особая фиолетовая жемчужина	Синий интерферентный перламутр, мелкий размер частиц. При обзоре сбоку имеет ярковыраженный синий оттенок	0,977

### Спецкомпоненты NEW!

<b>MAX-SP702</b> Starlight Violet Pearl		Хромофлейр (Экстрем)	Фиолетово-красный оттенок на лице, золотисто-желтый оттенок под воздействием света. Эффект хамелеон с ярко выраженной характеристикой изменения цвета в углах обзора	0,950
<b>MAX-SP601</b> Starlight Yellow Pearl		Хромофлейр (Экстрем)	Спереди 45° золотисто-желтый, Скос 15° голубовато-зеленый, Сбоку 110° розово-красного. Смена цвета: Голубовато-зеленый → Золотисто-желтый → Бело-голубой → Розово-красный	0,950
<b>MAX-S5501</b> Transparent Orange Red		Прозрачный Оранжево-Красный	Синий оттенок на лице с желтым флопом, высокая прозрачность	0,950
<b>MAX-SP802</b> 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	0,950

### (отсутствуют в рецептурной базе)

<b>MAX-SP801</b> 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	0,950
<b>MAX-SP803</b> 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 как видно на фото	0,950
<b>MAX-SP804</b> 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 как видно на фото	0,950
<b>MAX-SP805</b> 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 как видно на фото	0,950
<b>MAX-S161</b> Chorme Effect Silver		Хромовый эффект серебра	Мелкий размер частиц, сильный металлический эффект, глубокий флоп, хромоподобный внешний вид	
<b>MAX-NT008</b> Coarse Bright Copper Red Pearl		Крупный яркий медно-красный жемчуг	Похож на фиолетово-красный жемчуг, с более крупным размером частиц. Имеет красный оттенок при фронтальном рассмотрении с жёлтыми крапинками и голубовато-синий оттенок при боковом рассмотрении	
<b>MAX-1912</b> Super White Pearl		Супер белая жемчужина	Оттенок Showell	
<b>MAX-967AB</b> Armor Black		Глубокий черный	Глубокий черный тонер. Введен в линейку не системно, т. е. его нельзя будет встретить в формулах	0,949

### Биндеры и добавки

<b>MAX-60</b> Flip Controller		Регулирует положение частиц в эффектных красках. Частицы становятся визуально более крупными. Область отражения и лицо более темными, а бок более светлым	1,006
----------------------------------	--	---	-------

<b>MAX-3320</b> Blending agent	1К Биндер	Вспомогательный продукт, который всегда используется при локальном ремонте или переходе цвета. Распылив его слой на область перехода, можно добиться идеального эффекта	0,940
<b>MAX-3510</b> 2K Binder	2К Биндер	Биндер работает как усилитель прозрачности слоя, для повышения яркости и увеличения блеска покрытия. Применяется для снижения концентрации пигмента в тонере	0,967
<b>MAX-3520</b> 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	0,940
<b>MAX-3520T</b> 1K Binder	1К 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. Введен вне системно	0,960
<b>MAX-1530</b> Electroplate Binder		Специальный 1К биндер. В основном предназначен для цветов Mazda 46v и 46G, а также для цветов с содержанием компонента MAX-3M104. Этот биндер позволяет снизить статический заряд частиц, что позволяет им расположиться более параллельно поверхности. Это увеличивает светлоту области отражения и темноту бокового угла. Он действует противоположно компоненту MAX-60. Но его не следует использовать как его противоположность, лучше просто снизить количество MAX-60. В краски с металликом MAX-60 можно добавлять до 60% данного биндера. В остальные краски не более 20-30%. Чем крупнее металлик, тем меньше его можно добавить	0,963
<b>M-1</b>		MAXYTONE PLUS Разбавитель стандартный	0,865