


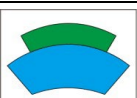
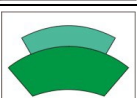
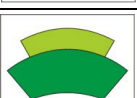


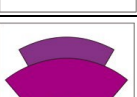





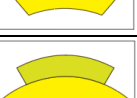
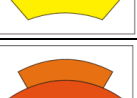


Базовые компоненты YATU Maxytone Plus

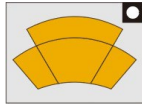

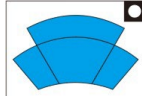
Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
2K MIX				
MAX-3C100 White		Белый основной		1,247
MAX-3C200 Black		Черный тонер		0,999
MAX-3C201 Extra Black		Глубокий черный		1,004
MAX-3C302 Transparent Blue		Прозрачный синий		1,004
MAX-3C400 Green		Зеленый		1,015
MAX-3C401 Yellow Green		Желто-зеленый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



MAX-3C700 Violet		Фиолетовый		0,994
----------------------------	---	------------	--	-------

Металлики серебристые

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

Металлики серебристые

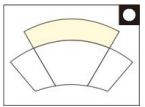
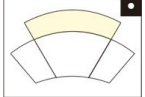
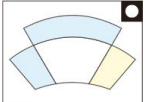
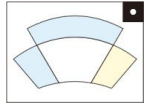


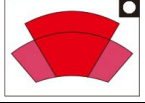
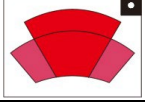
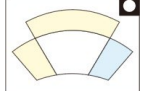
MAX-3M500 Medium Golden Silver		Золотой металл	Золотисто-серебристый яркий цвет	0,957
MAX-3M502 Medium Orange Silver		Оранжевый металл	Средне-грубый оранжево-желтый алюминий. Высокая цветность	0,967
MAX-3M504 Bright Blue		Синий металл	Синее серебро со средними мелкими частицами. Высокая цветовая гамма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

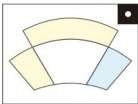
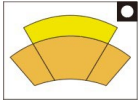
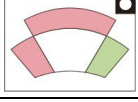
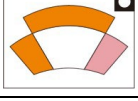



MAX-3M505 Flame Red		Красный металл	Среднетонкие частицы ярко-красного серебра. Высокая цветовая гамма	0,958
MAX-3M506 Emerald Yellow		Желтый металл	Желтое серебро со средними частицами, высокая цветность	0,960

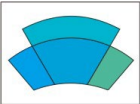



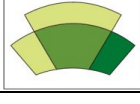
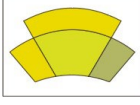
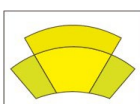
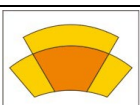

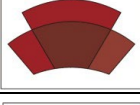
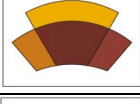
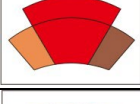

Ксираллики

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

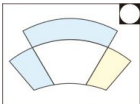




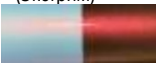



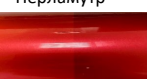

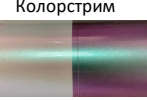

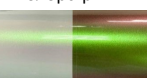



Перламутровые компоненты

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
MAX-3P101 Fine White Pearl		Мелкий белый перламутр	Мелкий белый перламутр. В сочетании с черным придает серый холодный тон	0,967
MAX-3P300 Blue Pearl		Синий перламутр	Средний синий перламутр. Прозрачный. Чистый синий в области отражения и мутный желтый в бок	0,964
MAX-3P301 Fine Blue Pearl		Мелкий синий перламутр	Мелкий синий перламутр. Прозрачный. Более сине-фиолетовый в области отражения, чем MAX-3P300. Имеет мутный желтый бок	0,955
MAX-3P400 Green Pearl		Зеленый перламутр	Средний зеленый перламутр. Прозрачный. Зеленый в области отражения и мутный красный в бок	0,965
MAX-3P401 Fine Green Pearl		Мелкий зеленый перламутр	Мелкий зеленый перламутр. Прозрачный. Зеленый в области отражения и мутный красный в бок	0,957
MAX-3P500 Red Pearl		Красный перламутр	Средний красный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более красной и чистой во всех углах	0,942
MAX-3P501 Fine Red Pearl		Мелкий красный перламутр	Мелкий красный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более красной и чистой во всех углах, но в меньшей степени, чем MAX-3P500	0,979
MAX-3P601 Golden Pearl		Золотой перламутр	Средний золотой перламутр. Прозрачный. Желто-золотой в области отражения и мутный синий в бок	0,971

MAX-3P602 Fine Golden Pearl		Мелкий золотой перламутр	Мелкий золотой перламутр. Прозрачный. Желто-золотой в области отражения и мутный синий в бок	0,990
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
MAX-3P604 Fine Copper Pearl		Мелкий медный перламутр	Мелкий медный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и медной во всех углах	0,978
MAX-3P605 Copper Pearl		Медный перламутр	Средний медный перламутр. Непрозрачный. Делает краску более чистой и медной во всех углах	0,979
MAX-3P700 Violet Pearl		Фиолетовый перламутр	Средний фиолетовый перламутр. Прозрачный. Фиолетовый в области отражения и мутный зеленый в бок	0,980
MAX-3P701 Violet Red Pearl		Фиолетово-красный перламутр	Средний фиолетово-красный перламутр. Прозрачный. Фиолетово-красный в области отражения и мутный зеленоватый в бок	0,963
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
Неэффективные компоненты				
MAX-3B100 White		Белый	Стандартный белый. В эффектных красках осветляет и делает «молочными» углы прямой и боковой. Затемняет угол отражения. Визуально эффектные частицы становятся меньше	1,260
MAX-3B110 Transparent White		Прозрачный белый	Прозрачный белый. Используется в эффектных цветах в небольших количествах. Делает темный желтый эффект в области отражения и синий «молочный» на прямой и боковой углы	1,034
MAX-3B207 Black Toner		Черный тонер	Черный с легким синим оттенком. Имеет более светлый бок в отличие от MAX-3B206B	0,980
MAX-3B206B Extra Black		Глубокий черный	Глубокий черный с желтым оттенком. (Стандартный)	0,974
MAX-3B203 Blue Black		Черный с синей направленностью	Черный с синим оттенком. Используется как в эффектных, так и в неэффективных цветах	0,978
MAX-3B204 Graphite Black		Черный графит	Черный с легким синим оттенком. Используется как в эффектных, так и в неэффективных цветах	0,975
MAX-3B303 Violet Blue (Blue Shade)		Фиолетово-синий (голубой оттенок)	Насыщенный темно-сине-фиолетовый компонент	0,957
MAX-3B307 Blue		Синий	Чистый синий. Самый нейтральный из всех синих компонентов системы	0,974
MAX-3B302 Transparent Blue		Прозрачный синий	Прозрачный синий с зеленым оттенком в прямом углу и области отражения. Фиолетовым – боковым углом	1,001

MAX-3B304 Green Blue		Зелено-синий	Сине-зеленый. При применении в эффектных красках прямой угол становится синим, боковой более зеленым	0,962
MAX-3B305 Crystal Blue		Кристалльно-голубой	Прозрачный синий. Имеет наиболее красный оттенок из всех синих компонентов. В лицо ярко-синий, угол имеет красный оттенок	1,110
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
MAX-3B400 Green		Зеленый	Зеленый с синим оттенком. В эффектных цветах придает зелено-синий оттенок всем углам. Средне прозрачный	0,998
MAX-3B401 Yellow Green		Желто-зеленый	Зеленый с желтым оттенком. В эффектных цветах придает зелено-желтый оттенок всем углам. Средне прозрачный	0,992
MAX-3B402 Golden Green		Золотисто-зеленый	Зеленый с золотистым оттенком. Серебристым металликам придает золотистый оттенок с зеленоватым оттенком. При колеровке «нейтрализует» красный боковой оттенок в темных ахроматических и синих эффектных цветах. При этом общий тон краски становится более грязным	0,980
MAX-3B615 Lemon Yellow		Лимонный желтый	Ярко-желтый с зеленым оттенком. Непрозрачный. При добавлении в серебристые металлики – делает светлый бок с «молочно-зеленым» оттенком. Область отражения делает очень темной. Визуально эффектные частицы становятся меньше. Добавляя небольшое количество в серебристые металлики, боковой угол становится зеленоватым	1,052
MAX-3B607 Light Yellow		Светлый желтый	Яркий светло-желтый. Среднепрозрачный. Эффектные краски делает зелено-желтыми во всех углах	0,995
MAX-3B609 Transparent Orange Yellow		Прозрачный оранжево-желтый	Прозрачный оранжево-желтый. Серебристым металликам придает желтоватый бок с золотистым оттенком. Неэффектным белым придает красноватый оттенок (в отличие от других желтых компонентов системы)	0,996
MAX-3B601 Transoxide Yellow		Желтый трансоксид	Прозрачный желтый. В красках типа металлик и перламутр делает золотисто-зеленым прямой и грязно-зеленоватым боковой углы	1,011
MAX-3B600 Mud Yellow		Грязно-желтый	Непрозрачный грязно-желтый. Делает металлики и перламутры грязно-желтоватыми (молочными) во всех углах. В черных, золотистых и красных красках "нейтрализует" красный боковой оттенок	1,076
MAX-3B608 Orange Yellow		Оранжево-желтый	Яркий светлый оранжево-желтый. Непрозрачный. В эффектных красках делает зелено-желтыми прямой и боковой углы	1,006
MAX-3B606 Transparent Brown		Прозрачный коричневый	Прозрачный насыщенный коричневый компонент. Делает эффектные краски более коричневыми во всех углах	0,960
MAX-3B501 Transoxide Red		Красный трансоксид	Красно-коричневый золотисто-красноватым оттенком. Прозрачный. Серебристые металлики делает золотисто-красными (ближе к золотому) в прямом углу и области отражения. Боковой угол становится кирпично-красноватым и темным	1,009
MAX-3B518 Extra Red		Очень яркий красный	Прозрачный. Темный. Насыщенный и глубокий. В трехслойных красных перламутрах применяется для достижения глубины и насыщенности	0,957
MAX-3B512 Orange Red		Оранжево-красный	Оранжево-красный. Осветляет красную группу цветов. При добавлении в серебристые металлики, делает грязным желтовато-красным боковой угол, а прямой угол и область отражения делает грязно-фиолетовым	0,977
MAX-3B502 Brick Red		Кирпично-красный	Непрозрачный. Кирпично-красный. Применяется как в неэффектных так и в эффектных цветах. В металликах в небольшом количестве работает только на боковой угол, делая его молочно-краснокирпичным. При добавлении в металлики в большем количестве, делает мутной (грязной) кирпично-красной область отражения и молочно-кирпичным боковой угол	1,072

MAX-3B517 Brilliant Red		Ярко-красный	Очень яркий чистый красный. Осветляет красные краски. Применяется в неэффектных красках для придания ярко-алого оттенка. Серебристые металлики под прямым углом делает более фиолетовыми и более глубокими чисто красными на бок	0,970	
MAX-3B513 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	
MAX-3B508 Maroon Red		Темно-бордовый красный	Прозрачный. Насыщенный темный красно-коричневый. Применяется как основной компонент для красных, красно-коричневых эффектных и неэффектных цветов. Делает темно-красным и ярким прямой и боковой углы. Может использоваться как "доколеровочный" для всех остальных эффектных, а также ахроматических цветов	0,977	
MAX-3B509 Transparent Red		Прозрачный красный	Ярко-красный с фиолетовым оттенком. Прозрачный. Также используется в трехслойных красных перламутрах	0,968	
MAX-3B516 Rose Red		Розово-красный	Красно-розовый с фиолетово-синим прямым и желтым на бок. Среднепрозрачный. При применении в неэффектных красных цветах, со всех углов делает краску более яркой чистой красной с фиолетовым оттенком. В серебристых металликах в больших количествах делает область отражения грязной и красно-фиолетовой. Частицы становятся менее заметными. Также при колеровке применяется для «нейтрализации» кирпичного оттенка в боковом углу	0,991	
MAX-3B506 Peach Red		Персиково-красный	Яркий фиолетовый красный. Прозрачный. Красным неэффектным цветам придает фиолетовый оттенок. Боковой угол металликов и перламутров делает более красно-фиолетовым	0,974	
MAX-3B515 Light Violet Red		Светло-фиолетово-красный	Прозрачный. Делает краску более фиолетово-синей в прямом углу и более ярко-фиолетовой в боковом	0,985	
MAX-3B505 Violet Red		Фиолетово-красный	Самый фиолетовый из всех красных компонентов системы. Среднепрозрачный. В эффектных цветах делает грязным и фиолетовым область отражения и темным красно-фиолетовым бок	0,964	
MAX-3B700 Violet		Фиолетовый	Темный насыщенный. Фиолетовый с красно-синим оттенком. В синих красках придает общий красноватый оттенок и мутновато-фиолетовый бок. В темных цветах уводит бок в коричневатый оттенок	0,981	
Перламутры эффектные специальные					
MAX-990P Bright Green Pearl		Ярко-зеленый перламутр		Крупный зеленый спецперламутр. Очень чистый зеленый в области отражения. Полупрозрачный	0,968
MAX-991P Green Red Pearl		Зелено-красный перламутр		Зеленый спецперламутр. Непрозрачный. Зеленый в области отражения и очень красный в бок	0,963
MAX-992P 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
MAX-993P Flame pearl		Яркий зеленый спецперламутр		Самый приближенный по своим свойствам к порошковому компоненту Arctic fire. Прозрачная зеленая грань (45°), красноватый наклон (15°), зеленоватый провал (110°). Вариант цвета: прозрачный зеленый-драгоценный камень серебристо-металлический и красный-золотистый	0,975
MAX-994P Super Fine White Pearl		Мелкий белый спецперламутр		Более искристый, чем MAX-992P. Мелкие частицы, высокая вспышка. Голубее тонкого белого жемчуга со всех сторон	0,973
MAX-995P Scifi Green Pearl		Зеленая жемчужина		Мерцающий зелёный перламутр с резко меняющимся эффектом. Прозрачно-голубой сбоку и сине-зелёный в лицо	0,970
MAX-996P Coarse Bright White Pearl		Крупный ярко-белый перламутр		Самый крупный белый перламутр системы. С эффектом битого стекла (glass flake)	0,976

MAX-997P Coarse Bright Blue Pearl			Крупный яркий синий перламутр	Самый крупный синий перламутр с эффектом битого стекла (glass flake). Яркий синий в лицо и отражение	0,976
MAX-999P Mattinca Special Purple Pearl			Особая фиолетовая жемчужина	Синий интерференционный перламутр, мелкий размер частиц. При обзоре сбоку имеет ярко выраженный синий оттенок	0,977
Спецкомпоненты NEW!					
MAX-SP702 Starlight Violet Pearl			Хромофлейр (Экстрим)	Фиолетово-красный оттенок на лице, золотисто-желтый оттенок под воздействием света. Эффект хамелеон с ярко выраженной характеристикой изменения цвета в углах обзора	0,950
MAX-SP601 Starlight Yellow Pearl			Хромофлейр (Экстрим)	Спереди 45° золотисто-желтый, Скос 15° голубовато-зеленый, Сбоку 110° розово-красного. Смена цвета: Голубовато-зеленый → Золотисто-желтый → Бело-голубой → Розово-красный	0,950
MAX-S5501 Transparent Orange Red			Прозрачный Оранжево-Красный	Синий оттенок на лице с желтым флопом, высокая прозрачность	0,950
MAX-SP802 Colorsteam Viola Fantasy			Колорстрим	Прозрачный фиолетовый перламутр. В угол отражения цвет меняется с ярко выраженного фиолетового на зелено-синий. В углах 45° и 15° цвет имеет большую зависимость от цвета подложки как видно на фото	0,950
(отсутствуют в рецептурной базе)					
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	0,950
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 как видно на фото	0,950
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 как видно на фото	0,950
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 как видно на фото	0,950
MAX-S161 Chorme Effect Silver			Хромовый эффект серебра	Мелкий размер частиц, сильный металлический эффект, глубокий флоп, хромоподобный внешний вид	
MAX-NT008 Coarse Bright Copper Red Pearl			Крупный яркий медно-красный жемчуг	Пожой на фиолетово-красный жемчуг, с более крупным размером частиц. Имеет красный оттенок при фронтальном рассмотрении с желтыми крапинками и голубовато-синий оттенок при боковом рассмотрении	
MAX-1912 Super White Pearl			Супер белая жемчужина	Оттенок Showell	
MAX-967AB 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

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

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
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
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
MAX-3520T 1K Binder	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. Введен вне системно	0,960
MAX-1530 Electroplate Binder	Специальный 1K 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 с 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
M-1	MAXYTONE PLUS Разбавитель стандартный		0,865