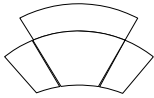
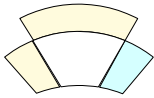

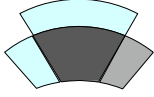
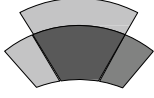




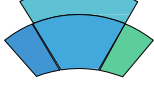
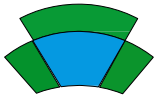

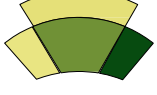
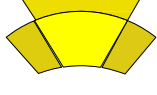







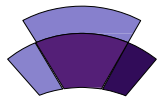


Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
<b>1K SOLID COLOURS</b>				
<b>PC-1100</b> White		Белый	Стандартный белый	1,245
<b>PC-1101</b> Transparent White		Прозрачный белый	Прозрачный белый, применяется, как корректор для красок, с эффектом металлика или перламутра. Дает эффект "дымки". Бок светло голубоватый, на 3/4 - желтовато-золотистый оттенок.	1,089
<b>PC-1203</b> Blue Black		Насыщенный черный с синим оттенком	Специальный, черный с синим оттенком, в прямом и боковом направлениях	0,971
<b>PC-1204</b> Graphite Black		Черный графит	Прозрачный черный, с синим дымчатым оттенком, в красках типа металлик применяется для достижения точности оттенка.	1,045
<b>PC-1207</b> Black Toner		Черный слабой концентрации	Черный, с синим прямым и светлым боковым оттенком	1,023
<b>PC-1206</b> Extra Black		Экстра черный	Насыщенный глубокий черный, с общим желтым оттенком	0,966
<b>PC-1300</b> Violet Blue (Blue Shade)		Фиолетовый синий (синий оттенок)	Фиолетовый синий, с синим оттенком, прямой и боковой имеют фиолетовый оттенок	0,937
<b>PC-1307</b> Blue		Синий	Чистый синий, с красным оттенком на прямом и боковом углах	0,937
<b>PC-1302</b> Transparent Blue		Прозрачный синий	Прозрачный синий, с зеленым оттенком в прямом и красным боковым углах	0,993
<b>PC-1304</b> Green Blue		Голубой с зеленым оттенком	Светлый зеленовато-синий. В эффектных серебристых цветах придает синий оттенок под прямым и зеленый под боковым углом. Применяется как доколеровочный для белых солидных цветов.	0,960

<b>PC-1306</b> Lake Blue		Сине-голубой с зеленым оттенком	Светлый чистый синий компонент, с зеленым оттенком. В составе серебристых металликов дает темный прямой, темное отражение и темный бок с общим зеленоватым оттенком. В solidных и эффектных красках черного и темно-синего цвета, на боковом тоне дает красноту (при отсутствии в составе других синих пигментов)	1,041
<b>PC-1400</b> Green		Зеленый	Зеленый, с синим оттенком. Полупрозрачный. Средней концентрации. Средней укрываемости	0,978
<b>PC-1401</b> Yellow Green		Зеленый с желтым оттенком	Зеленый, с желтым оттенком. Полупрозрачный. Слабоконцентрированный. Слабо-укрывистый	0,965
<b>PC-1605</b> Lemon Yellow		Лимонный желтый	Ярко-желтый, с зеленым оттенком. Укрывистый. Непрозрачный. При добавлении в металлики - дает очень светлый бок, «молочно-зеленого» оттенка, и очень «грязное» отражение (топит серебро). При малых концентрациях пигмента в формулах металликов делает их боковой оттенок зеленоватым	1,007
<b>PC-1607</b> Light Yellow		Светло желтый	Яркий светло-желтый, средней концентрации компонент, в эффектных цветах придает краске искрящийся зелено-желтый прямой и боковой оттенки	1,052
<b>PC-1402</b> Golden Green		Золотисто-зеленый	Грязно-зеленый компонент, типа «хакки». Металликам придает золотистый оттенок с зеленоватым отливом. Как доколеровочный «убивает» красный боковой оттенок в темных ахроматических и синих эффектных цветах, при этом, общий тон делает грязнее	0,947
<b>PC-1609</b> Transparent Orange Yellow		Прозрачный оранжево-желтый	Слабо-концентрированный оранжевый пигмент. Металликам придает желтоватый бок и золотистый оттенок. В solidных красках белого цвета придает красноватый оттенок (в отличие от других компонентов желтой группы)	1,052
<b>PC-1601</b> Transoxide Yellow		Слабо-концентрированный желтый	Охра золотистая. В красках типа металллик и перламутр, придает золотисто-зеленый прямой и грязно-зеленоватый боковой оттенки. В белых цветах применяется для достижения точности оттенка	0,999
<b>PC-1600</b> Mud Yellow		Грязно-желтый	Непрозрачный грязно-желтый. Придает металликам и перламутрам мутно-желтоватый (молочный) оттенок с белесым отливом сбоку и грязно-желтый оттенок под прямым углом. В черных, золотистых и красных красках "убирает" красноту на боковом виде, придавая ему молочно-охристый оттенок	1,044
<b>PC-1608</b> Orange Yellow		Оранжево-желтый	Яркий светло-желтый, средней концентрации компонент, в эффектных цветах придает краске искрящийся зелено-желтый прямой и боковой оттенки	1,071
<b>PC-1501</b> Transoxide Red		Слабо-концентрированный красный	Коричневый, с золотисто-красноватым оттенком. При работе с зерном имеет очень чистое отражение золотисто-красноватого оттенка (ближе к золотому) и кирпично-красноватый, грязный боковой тон	0,996

N	<b>PC-1512</b> Orange Red		Оранжево-красный	Красно-оранжевый пигмент. Осветляет красную группу цветов. При добавлении в серебристые металлики, дает грязный желтовато-красный боковой оттенок, а прямой вид и отражение делает грязно-фиолетовым	0,944
	<b>PC-1502</b> Brick Red		Кирпично-красный	Непрозрачный ржаво-красный. Применяется как в solidных, так и в эффектных цветах. В металликах, при небольшом кол-ве работает только в бок, делая его молочно-красно-кирпичным. При добавлении в металлики в большем кол-ве, дает мутное, «грязное», кирпично-красное отражение и молочно-кирпичный боковой тон	1,050
	<b>PC-1513</b> Brilliant Red		Чисто-красный	Очень яркий, чистый, красный компонент. Осветляет красные краски. Применяется, в основном в solidных красках для придания ярко-алого, ближе к желтому, оттенка. Металликам придает под прямым углом фиолетовый оттенок, глубокий боковой делает чисто красным	0,938
	<b>PC-1518</b> Extra Red		Экстра Красный	Яркий в прямом и глубокий на боковом углах, интенсивный, с высокой прозрачностью. Применяется в трехслойный красных перламутрах, для достижения глубины и насыщенности	
	<b>PC-1503</b> Bright Red		Ярко-красный	Ярко-красный, с желтым оттенком и фиолетовым фоном. Применяется, в основном в красных solidных красках, для придания им оранжево-желтого тона. Красным металликам и перламутрам, а также белым цветам, придает синеватый оттенок на бок	0,964
	<b>PC-1508</b> Maroon Red		Бордово-красный	Насыщенный, темный, красно-коричневый. Применяется как основной компонент для красных, красно-коричневых эффектных и solidных цветов, дает темно-красный прямой и яркий боковой тон. Может использоваться как «доколоровочный» для всех остальных эффектных, а также ахроматических цветов	0,963
N	<b>PC-1509</b> Transparent Red		Прозрачный красный	Ярко-красный, с фиолетовым оттенком, высокой прозрачности. Используется в трехслойный красных перламутрах	0,937
	<b>PC-1516</b> Rose Red		Розово-красный	Красно-розовый, с фиолетово-синим прямым и желтым на бок. При применении в solidных красных цветах, со всех сторон яркий, чистый красный, с фиолетовым оттенком. В смеси с серебром, за счет своей непрозрачности, в больших кол-вах дает очень грязное отражение красно-фиолетового цвета (сильно «топит» зерно). Как корректор, хорош для слабого устранения «кирпича» в сторону розового	1,047
	<b>PC-1506</b> Peach Red		Чистый малиновый	Ярко-фиолетовый красный. Уводит красную группу цветов в фиолетовый оттенок и при этом их не затемняет. Меняет бок металликов и перламутров в красно-фиолетовую сторону	0,949
	<b>PC-1515</b> Light Violet Red		Светло-фиолетовый красный	Глубокий фиолетово-синий в прямом и ярко-фиолетовый в боковом видах. Красные цвета делает темнее	1,048
	<b>PC-1505</b> Violet Red		Фиолетовый красный	Фиолетовый красный, с синим оттенком. В эффектных цветах придает «грязное» отражение фиолетового цвета и темный, красно-фиолетовый боковой тон	0,949

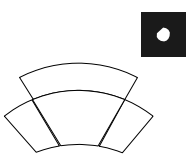
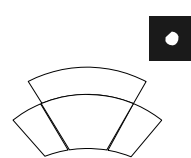
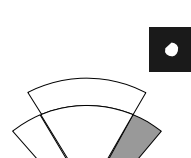
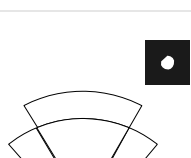
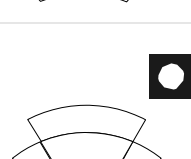
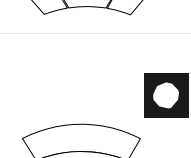
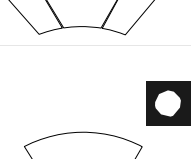
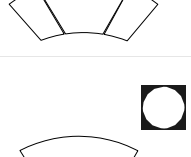
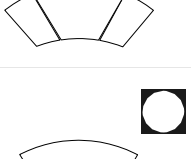
**PC-1700**  
Violet



Фиолетовый

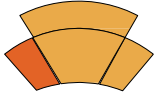

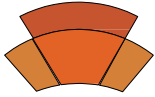

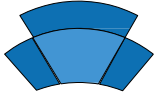

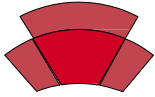

Фиолетовый с красно-синим оттенком. В синих красках придает общий красноватый оттенок и мутновато-фиолетовый бок. В темных цветах уводит бок в коричневатый оттенок

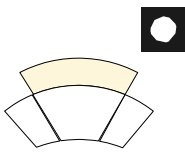
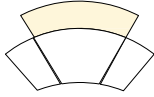
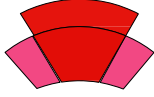
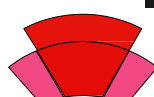
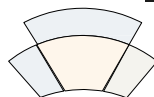




0,958

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
<b>1K SILVER COLORS</b>				
<b>PC-1810</b> Extra Fine Silver		Очень мелкое серебро	Очень мелкий белый алюминий, создает в краске мелкую структуру, придает цвету дополнительную серость	0,961
<b>PC-1812</b> Medium Fine White Silver		Среднее Мелкое Блестящее Серебро	Светлый чистый алюминий, с белым боковым оттенком	0,958
<b>PC-1814</b> Ultra Fine Bright Silver		Ультра Тонкое Яркое Серебро	Яркий в прямом и глубокий на боковом углах, с сильным металлическим блеском, имитирующий гальванический эффект	0,950
<b>PC-1840</b> Extra Fine Bright Silver		Среднего размера светлое Яркое Серебро	Искрящийся алюминий, с сильным металлическим эффектом	0,963
<b>PC-1843</b> Medium Bright Silver		Среднее Яркое Серебро	Алюминий с сильным металлическим эффектом, частицы среднего размера	0,979
<b>PC-1820</b> Medium Silver		Среднее Серебро	Яркий блестящий алюминий, с ярким прямым и темным боковым. Структура зерна мельче, чем у 3M201, при этом, с более выраженным эффектом	0,961
<b>PC-1821</b> Medium White Silver		Среднее Белое Серебро	Яркий средний овальный алюминий. Выглядит «нарядным» и «искристым» имеет крупную, хорошо просматриваемую структуру и усиливает яркость, как в фас, так и в облик	0,966
<b>PC-1830</b> Coarse Silver		Грубое серебро	Грубый искрящийся алюминий. Этот компонент выглядит очень ярко в фас и черным в облик	0,972
<b>PC-1831</b> Extra Coarse Silver		Очень грубое серебро	Самый грубый искристый алюминий. С ярко выраженным серебристым эффектом и темным боком	0,952

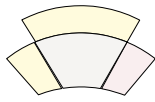
N

N

	<p><b>PC-1850</b> Medium Golden Silver</p>  	<p>Среднее Золотистое Серебро</p>	<p>Алюминиевое золото. Яркий насыщенный желто-оранжевый фас и красноватый облик</p>	<p>0,957</p>
N	<p><b>PC-1852</b> Medium Orange Silver</p>  	<p>Среднее Оранжевое Серебро</p>	<p>Средний грубый оранжевый, с желтым оттенком алюминий, высокой хроматичности</p>	<p>0,950</p>
N	<p><b>PC-1854</b> Bright Blue Silver</p>  	<p>Яркое Синее Серебро</p>	<p>Средний мелко-дисперсный синий алюминий, с высокой хроматичностью, применяется для приготовления трехслойный синих перламутров</p>	<p>0,950</p>
N	<p><b>PC-1855</b> Flame Red Silver</p>  	<p>Огненное Красное Серебро</p>	<p>Средние тонкие частицы ярко-красного алюминия, с высокой хроматичностью. Используется в трехслойных красных перламутрах</p>	<p>0,950</p>
N	<p><b>PC-1856</b> Emerald Yellow Silver</p>  	<p>Изумрудное Желтое Серебро</p>	<p>Среднего размера желтый алюминий, с высокой хроматичностью</p>	<p>0,950</p>

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
<b>1K PEARL COLOURS</b>				
<b>PC-1910</b> White Pearl		Белый Перламутр	Серебристый белый ,жемчужный перламутр. Структура средняя. В сочетании с черным придает зеленоватый отлив. Обладает высоким блеском	0,981
<b>PC-1911</b> Fine White Pearl		Мелкий Белый Перламутр	Белый перламутр. Структура мелкая. В сочетании с черным придает серый холодный тон	0,983
<b>PC-1950</b> Red Pearl		Красный Перламутр	Яркий красный перламутр. Структура средняя. Нейтрально-красный оттенок. Непрозрачный	0,964
<b>PC-1951</b> Fine Red Pearl		Мелкий Красный Перламутр	Красный Перламутр. Структура мелкая. Общий оттенок нейтрально-красный. В красных перламутровых красках имеет более темный прямой и дает более светлое отражение, чем 3P500	0,988
<b>PC-1930</b> Blue Pearl		Синий Перламутр	Искристый яркий синий перламутр. Структура средняя. Светлый молочно-желтоватый боковой оттенок. Отражение под углом 75° сине-зеленоватое	0,970
<b>PC-1931</b> Fine Blue Pearl		Мелкий Синий Перламутр	Прозрачный синий перламутр. Структура мелкая. При ярком освещении краска, где он используется, играет всеми цветами радуги. Отражение под острым углом обладает сине-фиолетовым оттенком, на глубоком боковом - светло-желто-молочное	0,986
<b>PC-1940</b> Green Pearl		Зеленый Перламутр	Зеленый прозрачный перламутр. Структура средняя. Под прямым углом молочно-белый. Под острым углом розовый. Бок желто-зеленый	0,983
<b>PC-1941</b> Fine Green Pearl		Мелкий Зеленый Перламутр	Зелёный светлый перламутр с грязным красноватым обликком. Структура мельче чем у 3P400, поведение аналогичное	0,975
<b>PC-1960</b> Yellow Pearl		Желтый Перламутр	Стандарный желтый перламутр	0,986

**PC-1961**  
Golden Pearl



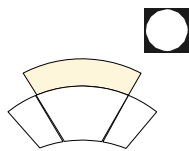
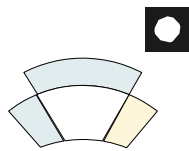
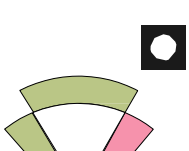
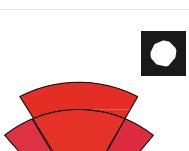
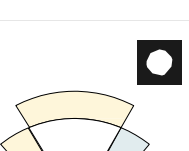
Золотой Перламутр

Хамелеон. Золотой перламутр. Структура средняя.  
Бок бело-голубой, отражение золотистое

0,971



<b>PC-1962</b> Fine Golden Pearl	 	Медкий Золотой Перламутр	Хамелеон. Золотой перламутр. Структура мелкая. Белый боковой оттенок, на отражение золотисто-голубой	0,978
<b>PC-1965</b> Copper Pearl	 	Медный Перламутр	Стандартный медный перламутр. Средняя структура	0,978
<b>PC-1964</b> Fine Copper Pearl	 	Мелкий Медный Перламутр	Красно-оранжевый перламутр. Мелкая структура. Придает в золотистой и красной группе эффектных цветов медный эффект	0,993
<b>PC-1963</b> Golden Yellow Pearl	 	Золотисто Желтый Перламутр	Яркий золотисто-желтый перламутр, светлый боковой тон	0,963
<b>PC-1970</b> Violet Pearl	 	Фиолетовый Перламутр	Стандартный фиолетовый перламутр. Под прямым углом молочно-белый с переходом в ярко-фиолетовый. Бок молочный, желтовато-зеленоватый	0,966
<b>PC-1971</b> Violet Red Pearl	 	Фиолетово Красный Перламутр	Хамелеон. Под прямым углом красный с переходом в зелено-голубой на бок	0,965
<b>PC-1972</b> Cooper Red Pearl	 	Медно Красный Перламутр	Хамелеон. Медный перламутр, в фас бело-розовый, в облик светло-зеленый, с желтым оттенком в обоих направлениях	1,042

Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
<b>1K CRYSTAL PEARL COLOURS</b>				
<b>PC-1010</b> Crystal White Pearl		Яркий Белый Перламутр	Белый Перламутр, с кристаллическим эффектом. Крупная структура. В сочетании с черным, на прямом виде, искристо-зеленоватый	0,966
<b>PC-1030</b> Crystal Blue Pearl		Яркий Синий Перламутр	Синий Перламутр, с кристаллическим эффектом. Чистый светло-желтоватый бок. Средняя структура	0,968
<b>PC-1040</b> Crystal Green Pearl		Яркий Зеленый Перламутр	Зеленый Перламутр, с кристаллическим эффектом. Розовый чистый боковой. Средняя структура	0,970
<b>PC-1050</b> Crystal Red Pearl		Яркий Красный Перламутр	Искристый Красный перламутр, с кристаллическим эффектом. Средняя структура	0,975
<b>PC-1061</b> Crystal Golden Pearl		Яркий Золотистый Перламутр	Золотистый Перламутр, с кристаллическим эффектом. Бок белый. Средняя структура	0,979

## Базовые компоненты YATU Perfecoat



Номер продукта	Пиктограмма	Наименование	Описание	Плотность
<b>1K SPECIAL EFFECT PEARL</b>				
<b>PC-990P</b> Bright Green Pearl		Искрящийся Зеленый Перламутр	Окрашенный зеленый перламутр. Яркий компонент с высокой насыщенностью. Структура крупная	1,004
<b>PC-991P</b> Green Red Pearl		Зелено Красный Перламутр	Зеленый эффектный перламутр, с ярко выраженным зеленым прямым и красным боковым оттенками	1,041
<b>PC-992P</b> Ultrafine White Pearl		Очень мелкий Белый Перламутр	Перламутр, со специальным эффектным компонентом, обладает нейтральной белизной, используется для усиления блеска поверхности. Структура средняя. В сочетании с черным, дает нейтральный серый тон	1,041
<b>PC-993P</b> Flame Pearl		Огненный Перламутр	Яркий зеленый под углами 90° и 45°, красноватый на отражение в 15°, зеленоватый боковой на 110°. Цвет: прозрачный, зеленый драгоценный камень. Серебристый металл. Красно-золотой	0,980
<b>PC-994P</b> Super Fine White Pearl		Супер тонкий Белый Перламутр	Мелкие частицы, с очень высокой искристостью. Цвет : голубее нежного белого жемчуга на всех углах	0,960

N

N