

ТАБЛИЦА ОПИСАНИЯ СВОЙСТВ ПИГМЕНТОВ CARDEA MM

СОЛИДНЫЕ БАЗОВЫЕ ПИГМЕНТЫ

ЖЁЛТАЯ ГРУППА

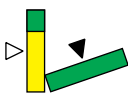
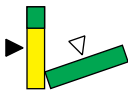
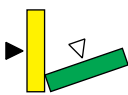
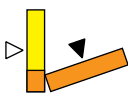
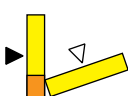
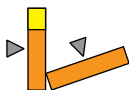
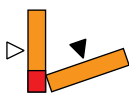
Рисунок	Арти- кул	Назва- ние	Цветовая группа	Направле- ние цвета	Чистота	Флип цвета	Флип яркости	Прозрач- ность	Примечание
<p>110 OLIVE</p> 	110	OLIVE	жёлтый	зелёный	чистый	зелёный	грязный	прозрач- ный	В металликах фейс тон становится ярко зелёно-жёлтым и светлым, флип тон зелёным и грязным. Преобладание зеленого оттенка.
<p>135 BRIGHT YELLOW</p> 	135	BRIGHT YELLOW	жёлтый	зелёный	грязный	молоч- но-зелё- ный	чистый	укриви- стый	Жёлтый, с ярко-зелёным оттенком. В фейс тон убивает блеск металла, флип тон молочный, преобладает зелёный оттенок.
<p>154 AMBER</p> 	154	AMBER	жёлтый	жёлтый	грязный	молоч- но-зелё- ный	чистый	укриви- стый	В фейс тон жёлто-зелёный, убивает блеск металла. Флип тон молочный с преобладанием зелёного оттенка. Обладает хорошей укрывистостью.
<p>190 TRANSPARENT OXIDE YELLOW</p> 	190	TRANSPARENT OXIDE YELLOW	жёлтый	оранже- вый	чистый	оранже- во-жел- тый	грязный	прозрач- ный	Жёлто-коричневый, используется в эффектных золотистых красках. Фейс жёлтовато-золотой. Очень грязный во флип тоне, флип тёмный с преобладанием красного.
<p>198 OXIDE YELLOW</p> 	198	OXIDE YELLOW	жёлтый	оранже- вый	грязный	молоч- но-зелё- ный	чистый	укриви- стый	Фейс жёлто-красный, тусклый и мутный. В фейс тон убивает блеск металла, флип тон молочный с преобладанием зелёного оттенка.

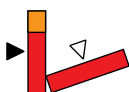
Рисунок	Артикул	Название	Цветовая группа	Направление цвета	Чистота	Флип цвета	Флип яркости	Прозрачность	Примечание
---------	---------	----------	-----------------	-------------------	---------	------------	--------------	--------------	------------

ОРАНЖЕВАЯ ГРУППА

	233	ORANGE	оранжевый	жёлтый	немного грязный	оранжево-жёлтый	немного грязный	полупрозрачный	Красновато-жёлтый. Фэйс жёлтый с красным оттенком. Во флипе преобладает светло-зелёный оттенок.
---	-----	--------	-----------	--------	-----------------	-----------------	-----------------	----------------	---

	290	TRANSPARENT OXIDE RED	оранжевый	красный	чистый	оранжевый	грязный	прозрачный	Прозрачный ярко-коричневый. Для придания жёлтого оттенка однотонным и эффектным краскам. Фэйс красно-золотой, немного тёмный. Флип красно-золотой, немного тёмный с преобладанием красного. Очень грязный флип тон.
---	-----	-----------------------	-----------	---------	--------	-----------	---------	------------	---

КРАСНАЯ ГРУППА

	306	SCARLET	красный	оранжевый	грязный	молочно-красный	чистый	плотный	Не используется в красках пастельных тонов. Ярко-оранжевый. Используется в однотонных красных цветах. В эффектных цветах применяется для придания ярко-оранжевого флопа. Фэйс приглушённый, немного мутный оранжевый. Флоп оранжевый с преобладанием желтизны. В фэйс тон убивает блеск металлика, флип тон молочный.
---	-----	---------	---------	-----------	---------	-----------------	--------	---------	---

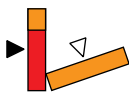
	318	OXIDE RED	красный	оранжевый	грязный	молочно-оранжевый	чистый	плотный	Красный оксид, цвет ржавчины. В эффектных красках применяется в небольшом количестве для придания красноватого флопа, не меняя фэйс. В синих красках добавляет желтизны во флопе, не меняя фэйс. В фэйс тон убивает блеск металлика, флип тон молочный. Фэйс красно-коричневый, мутный. Флоп краснее, чем фэйс.
---	-----	-----------	---------	-----------	---------	-------------------	--------	---------	---

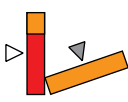
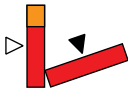
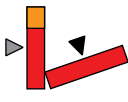
Рисунок	Артикул	Название	Цветовая группа	Направление цвета	Чистота	Флип цвета	Флип яркости	Прозрачность	Примечание
 <p>322 BRICK RED</p>	322	BRICK RED	красный	оранжевый	чистый	оранжевый	полугрязный	прозрачный	Глубокий, жёлто-красный оттенок. В ярко-красных красках используется для придания жёлтого флопа. Фэйс желтовато-красный бордового тона. Флоп темнее, чем фэйс, тёмно-красный с жёлтым оттенком.
 <p>331 CHESTNUT</p>	331	CHESTNUT	красный	красный	чистый	красный	грязный	прозрачный	Тёмно-бордовый с желтизной. В красных красках притемняет фэйс и флоп, не сильно меняя цветовой тон. Применяется для придания бордового оттенка тёмным эффективным краскам. Ярче и более желтое, чем 343. Фэйс тёмно-бордовый (красно-коричневый). Флоп тёмно-бордовый (красно-коричневый).
 <p>343 MAROON</p>	343	MAROON	красный	красный	полугрязный	красный	грязный	прозрачный	Тёмно-бордовый, с желтизной. В красных красках притемняет фэйс и флоп, не сильно меняя цветовой тон. Применяется для придания бордового оттенка тёмным эффективным краскам. Краснее, чем 331. Фэйс тёмно-бордовый (красно-коричневый), немного жёлтый. Флоп тёмно-бордовый (красно-коричневый), немного жёлтый.

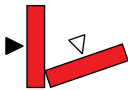
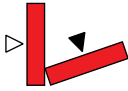
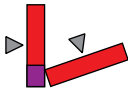
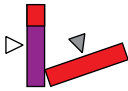
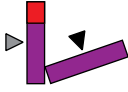
Рисунок	Артикул	Название	Цветовая группа	Направление цвета	Чистота	Флип цвета	Флип яркости	Прозрачность	Примечание
	356	RED	красный	красный	грязный	молочно-грязный	чистый	плотный	Желтовато-красный, флоп ближе к оранжевому. Фэйс немного мутновато-красный. Флоп чуть темнее, чем фэйс, преобладает желтизна. В фэйс тон убивает блеск металлика, флип тон молочный.
	371	CHERRY	красный	фиолетовый	чистый	красный	грязный	прозрачный	Чистый, ярко-красный пигмент. Используется для придания красным цветам лёгкого, пурпурного флопа. Фэйс тон ярко красный. Флоп красный, немного темнее, чем фэйс.
	384	RUBY	красный	фиолетовый	полугрязный	красный	полугрязный	полупрозрачный	Сильный, сине-красный оттенок. Используется для придания яркости тёмно-красным, одноцветным и эффектным краскам. Фэйс красный, с синеватым оттенком, слабее, чем 410. Флоп красный, светлее, чем 410.
ФИОЛЕТОВАЯ ГРУППА									
	410	CRIMSON	фиолетовый	красный	чистый	красный	полугрязный	прозрачный	Фэйс яркий, пурпурно-красный. Флоп темнее чем 384. Более глубокие тона красного. Яркий и глубокий пурпурно-красный оттенок. При рассветлении белым или металликом можно получить ярко-розовый цвет. Немного темнее и синее чем 384.
	424	REDDISH VIOLET	фиолетовый	красный	полугрязный	фиолетовый	грязный	прозрачный	Фэйс яркий, пурпурно-красный. Флоп темнее чем фэйс, незначительное увеличение красного. Используется в эффектных красках для придания им красно-фиолетового оттенка.

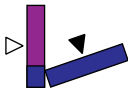
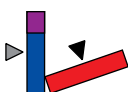
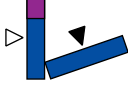
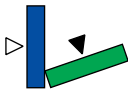
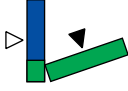

Рисунок	Артикул	Название	Цветовая группа	Направление цвета	Чистота	Флип цвета	Флип яркости	Прозрачность	Примечание
	482	BLUISH VIOLET	фиолетовый	синий	чистый	синий	грязный	прозрачный	Фэйс тон ярко пурпурный. Флоп немного темнее, чем фэйс. Чистый фиолетовый пигмент. Часто используется в синих красках для придания им красноватого оттенка.
СИНЯЯ ГРУППА									
	522	ULTRAMARINE BLUE	синий	фиолетовый	полугрязный	фиолетовый	грязный	прозрачный	Чистый пурпурно-синий оттенок, одинаковый в фэйсе и во флопе. Фэйс пурпурный синий. Флоп пурпурный синий, немного темнее чем фэйс. Слабый фиолетовый оттенок во флип тоне.
	530	REDDISH BLUE	синий	фиолетовый	чистый	синий	грязный	прозрачный	Фэйс и флип тон ярко красно-синие. Фэйс яркий красновато-синий. Флоп яркий чистый красноватый оттенок во флопе, краснее чем у 550.
	550	BLUE	синий	синий	чистый	зелёный	грязный	прозрачный	Фэйс яркий красно-синий. Флоп яркий, немного желтоватый.
	570	GREENISH BLUE	синий	зелёный	чистый	зелёный	полугрязный	прозрачный	Фэйс-слегка желтовато-синий. Светлее чем 550. Флоп самый жёлтый среди всех синих. Увеличение голубого оттенка. В эффектных синих красках сильно влияет на флоп, слабо влияя на фэйс.
	580	AQUA BLUE	синий	зелёный	чистый	зелёный	грязный	прозрачный	Фэйс жёлто-синий. Самый жёлтый из всех синих. Флоп красно-синий. Сильная разница между фэйсом (жёлто-синий) и флопом (красно-синий). Флип тон краснее, чем 550 и 570.

Рисунок	Арти- кул	Назва ние	Цветовая группа	Направле- ние цвета	Чистота	Флип цвета	Флип яркости	Прозрач- ность	Примечание
---------	--------------	--------------	--------------------	------------------------	---------	---------------	-----------------	-------------------	------------

ЗЕЛЁНАЯ ГРУППА

	632	EMERALD	зелёный	синий	чистый	синий	грязный	прозрач- ный	Зелёный с лёгким синим оттенком. Фэйс сине-зелёный. Флоп сине-зелёный, немного тёмный.
	670	GREEN	зелёный	жёлтый	чистый	зелёный	полугряз- ный	прозрач- ный	Фэйс сине-зелёный, светлее и желтее чем 632. Флоп сине-зелёный, светлее и желтее чем 632. Ярче и желтее чем 632.

БЕЛАЯ ГРУППА

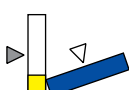

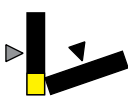
	910	WHITE	белый	белый	чистый	молочный	чистый	плотный	Осветляет общий тон краски. Сильно высветляет флоп, лицо грязнеет и мутнеет, область отражения чернеет. Блеск металлика затухает, на флоре эффективные частицы менее видимы.
	940	FINE WHITE	белый	жёлтый	полугряз- ный	молоч- но-синий	чистый	прозрач- ный	Тот же самый пигмент, что и 910, только размер частиц в 10 раз меньше. Полупрозрачный белый с опаловым эффектом, используется только в эффектных красках. Содержит очень мелкие частицы диоксида титана. Высветляет общий тон краски. Даёт жёлтый фэйс и молочный флоп с мутно-голубым, красноватым оттенком. Нельзя добавлять в больших количествах (более 30%), иначе эффект голубого флора исчезает.

Рисунок	Артикул	Название	Цветовая группа	Направление цвета	Чистота	Флип цвета	Флип яркости	Прозрачность	Примечание
---------	---------	----------	-----------------	-------------------	---------	------------	--------------	--------------	------------

ЧЁРНАЯ ГРУППА

	960	BLACK	чёрный	синий	грязный	чёрный	полу-грязны		Фэйс синевато-серый. Флоп чуть светлее, белесоватый. Светлее, чем 980, немного бледный. Во флопе синеватый оттенок.
---	-----	-------	--------	-------	---------	--------	-------------	--	---

	980	DEEP BLACK	чёрный	жёлтый	полугрязный	чёрный	грязный		Фэйс желтовато-серый. Флоп глубокий чёрный. Чернее, чем 960. В смеси с металликами даёт небольшой жёлтый флоп. Очень чёрный флип тон.
---	-----	------------	--------	--------	-------------	--------	---------	--	---

ДОБАВКИ

	010	STABILIZER						прозрачный, немного мутный	Добавка для правильной ориентации частиц. Фэйс более глубокий, немного грязнее. Флоп немного грязнее.
--	-----	------------	--	--	--	--	--	----------------------------	---

	020	ALUMINIUM CONTROLLER						прозрачный	Прозрачный биндер, связующая смола, основа для верхнего слоя в трёхслойных покрытиях. При добавлении общий тон краски становится темнее. Делает краску менее укрывистой, разреживает зерно. Частицы кажутся визуально крупнее. Может немного сгладить эффект от добавления 030.
--	-----	----------------------	--	--	--	--	--	------------	---

Рисунок	Артикул	Название	Цветовая группа	Направление цвета	Чистота	Флип цвета	Флип яркости	Прозрачность	Примечание
	030	FLIP FLOP CONTROLLER							Используется только в эффектных цветах. Действует на частицы металлик, перламутр и ксираллик, влияя на их положение в краске. Частицы визуально укрупняются, приобретая более грубую форму. Краска кажется рыхлой. Лицо на солнце и при ярком свете становится грязнее, серее и темнее. В тени или при недостаточной освещённости лицо, наоборот, кажется более матово-белым. Область отражения и флоп светлеют. На флопе частицы становятся более искристыми.
МЕТАЛЛИКИ									
	712S	VERY FINE SILVER DOLLAR METALLIC			чистый		чистый, тёмный		Очень мелкий металлик типа «серебрянный доллар» с эффектом светлого фейстона и тёмного флптона.
	717C	VERY FINE METALLIC			грязный		чистый, светлый		Самое мелкое хлопьевидное зерно. Фэйс и область отражения светлый, белёсый. Флоп светлый, белый, светлее чем фэйс.
	718Y	VERY FINE GOLD METALLIC	жёлтый	оранже- вый			жёлтый		Окрашенный металлик золотого цвета. Представляет собой мелкие частицы алюминия покрытые плёнкой оксида железа. Фэйс золотой. Флоп немного тёмный, более чёрный.
	725O	ORANGE METALLIC	оранже- вый	оранже- вый	чистый	оранже- вый	полугряз- ный		Оранжевый металлик среднего размера. Используется в основном в красных и оранжевых цветах.
	726C	FINE METALLIC			грязный		чистый, светлый		Среднее, хлопьевидное зерно. Фэйс средний металлик. На вид слегка белёсый. Флоп немного светлее, чем фэйс. Бледный в фэйсе, немного сероват.

Рисунок	Артикул	Название	Цветовая группа	Направление цвета	Чистота	Флип цвета	Флип яркости	Прозрачность	Примечание
	744S	MEDIUM METALLIC			полу-грязный		полу-грязный		Самый мелкий доллар. Фэйс средний металлик, бриллиантовый, белый. Флоп тёмный и чёрный.
	755C	MEDIUM COARSE METALLIC			полу-грязный		полу-грязный		Самые крупные хлопьевидные зерна. Фэйс средний металлик, яркий. Немного бледный. Флоп серый, тёмный.
	772S	COARSE METALLIC			чистый		грязный, тёмный		Средний доллар. Фэйс крупный металлик, яркий. Немного бледный. Флоп тёмный и чёрный.
	783S	SUPER COARSE METALLIC			чистый		грязный, тёмный		Самый крупный доллар. Фэйс очень крупный металлик, искрящийся. Флоп тёмный.

ПЕРЛАМУТРЫ

ЖЁЛТАЯ ГРУППА

 <p>815 GOLD PEARL</p>	815	GOLD PEARL	жёлтый	оранжевый	чистый	оранжевый	полугрязный		Крупный окрашенный перламутр золотого цвета.
 <p>816 GREEN-GOLD PEARL</p>	816	GREEN-GOLD PEARL	белый	жёлтый	чистый	серый	чистый	прозрачный	Средний, золотистый, интерферирующий перламутр. Размер частиц мельче чем 818. Флоп более синий, чем 818.
 <p>818 SPARKLING GOLD PEARL</p>	818	SPARKLING GOLD PEARL	белый	жёлтый	чистый	Красноватый-белый	чистый	прозрачный	Золотистый, интерферирующий ксираллик. Ярче чем 816, более выражен эффект. В сравнении с 816, фэйс – светлее и ярче, удалить слово фэйс и. флоп – светлее и краснее.

Рисунок	Артикул	Название	Цветовая группа	Направление цвета	Чистота	Флип цвета	Флип яркости	Прозрачность	Примечание
---------	---------	----------	-----------------	-------------------	---------	------------	--------------	--------------	------------

ОРАНЖЕВАЯ ГРУППА

 <p>821 FINE COPPER PEARL</p>	821	FINE COPPER PEARL	оранжевый	оранжевый	полугрязный	оранжевый	полугрязный		Средний окрашенный перламутр коричневого цвета. Размер частиц мельче чем 826 и 828. Отблеск – коричневый с красным оттенком. Фэйс и флоп – с красно-пурпурным оттенком.
 <p>826 COPPER PEARL</p>	826	COPPER PEARL	оранжевый	оранжевый	полугрязный	оранжевый	полугрязный		Средний окрашенный перламутр коричневого цвета. Размер частиц крупнее и чище, чем 821. Мельче, чем 828. Краснее, чем 821.
 <p>828 SPARKLING COPPER PEARL</p>	828	SPARKLING COPPER PEARL	оранжевый	оранжевый	полугрязный	оранжевый	полугрязный		Красно-коричневый окрашенный ксираллик. Краснее, чем 826.

КРАСНАЯ ГРУППА

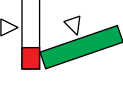
 <p>831 FINE RED PEARL</p>	831	FINE RED PEARL	красный	красный	полугрязный	красный	полугрязный		Мелкий, окрашенный перламутр красного цвета. Размер частиц мельче, чем 835. Обладает меньшей яркостью по сравнению с 835.
 <p>832 FINE RED-VIOLET PEARL</p>	832	FINE RED-VIOLET PEARL	белый	красный	чистый	зелёный	чистый	прозрачный	Мелкий, красный, интерферирующий перламутр. Размер частиц мельче чем 839. Отблеск – красный, фэйс и флоп – бледно-зелёный.
 <p>835 RED PEARL</p>	835	RED PEARL	красный	красный	чистый	красный	чистый		Крупный, окрашенный, перламутр красного цвета. Размер частиц крупнее чем 831. Более красный и яркий, чем 831.

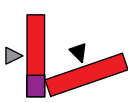
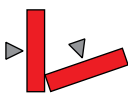
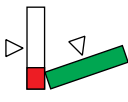
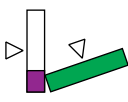
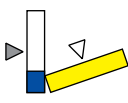
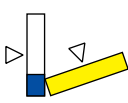
Рисунок	Артикул	Название	Цветовая группа	Направление цвета	Чистота	Флип цвета	Флип яркости	Прозрачность	Примечание
 <p>836 RED-VIOLET PEARL</p>	836	RED-VIOLET PEARL	красный	фиолетовый	чистый	красный	грязный		Окрашенный тип. Более яркий, чем 835. Бордовый оттенок.
 <p>838 SPARKLING RED PEARL</p>	838	SPARKLING RED PEARL	красный	красный	чистый	красный	чистый		Окрашенный тип. Ксираллик. Ярче, чем 835.
 <p>839 SPARKLING RED-VIOLET PEARL</p>	839	SPARKLING RED-VIOLET PEARL	белый	красный	чистый	зелёный	чистый	прозрачный	Красный интерферирующий ксираллик. Отблеск – ярче и синее чем 832, фэйс и флоп – ярче и синее чем 832.
ФИОЛЕТОВАЯ И СИНЯЯ ГРУППА									
 <p>845 VIOLET PEARL</p>	845	VIOLET PEARL	белый	фиолетовый	чистый	зелёный	чистый	прозрачный	Средний фиолетовый интерферирующий перламутр. Отблеск - сиреневый (фиолетовый). Фэйс и флоп - бледно-зелёный.
 <p>851 FINE BLUE PEARL</p>	851	FINE BLUE PEARL	белый	синий	полугрязный	жёлтый	чистый	прозрачный	Мелкий синий интерферирующий перламутр. Размер частиц мельче чем 855, 856 и 858. Отблеск – синий с небольшой краснотой, фэйс и флоп – зеленоватый бледно-жёлтый.
 <p>855 BLUE PEARL</p>	855	BLUE PEARL	белый	синий	чистый	жёлтый	чистый	прозрачный	Средний синий интерферирующий перламутр. Размер частиц как у 855, мельче чем 858, крупнее чем 851. Отблеск – синий, немного желтее чем 856. Фэйс и флоп – кремово-жёлтый, с лёгкой краснотой.

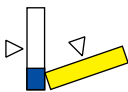
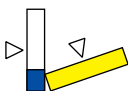
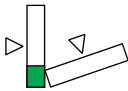
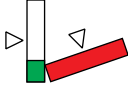
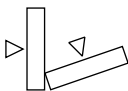
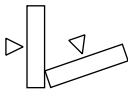
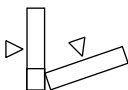
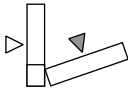
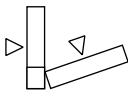
Рисунок	Артикул	Название	Цветовая группа	Направление цвета	Чистота	Флип цвета	Флип яркости	Прозрачность	Примечание
 <p>856 STRONG BLUE PEARL</p>	856	STRONG BLUE PEARL	белый	синий	чистый	жёлтый	чистый	прозрачный	Средний синий интерферирующий перламутр. Более яркий, чем 855. Размер частиц как у 856, мельче чем 858, крупнее чем 851. Отблеск – холодный синий, фэйс и флоп – кремово-жёлтые.
 <p>858 SPARKLING BLUE PEARL</p>	858	SPARKLING BLUE PEARL	белый	синий	чистый	жёлтый	чистый	прозрачный	Синий интерферирующий ксираллик. Ярче перламутров, более выражен эффект. По оттенкам ближе к 855.
ЗЕЛЁНАЯ ГРУППА									
 <p>862 FINE GREEN PEARL</p>	862	FINE GREEN PEARL	белый	Зелёный	чистый	белый	чистый	прозрачный	Средний зелёный интерферирующий перламутр. Размер частиц мельче чем 865. Отблеск – зелёный, фэйс и флоп – краснова-то-жёлтые.
 <p>865 GREEN PEARL</p>	865	GREEN PEARL	белый	зелёный	чистый	красный	чистый	прозрачный	Крупный зелёный интерферирующий перламутр. Отблеск – блестящий зелёный, фэйс и флоп – бледно-розового оттенка. Фэйс тон чище, флип тон темнее, размер частиц крупнее, чем у 862.
	866	GREEN-RED PEARL	белый	зелёный	чистый	красный	чистый	прозрачный	Имеет очень сильный прерлив от зелёного к красному цвету, намного сильнее чем у обычного перламутра.
	868	SPARKLING GREEN PEARL (XIRALLIC)	зелёный	зелёный	полугрязный	красный	полугрязный	полупрозрачный	Крупный зелёный интерферирующий перламутр типа «xirallic». Отблеск блестящий зелёный, фэйс и флоп – бледно-розового оттенка. Размер частиц крупнее чем у 865.
БЕЛАЯ ГРУППА									
 <p>891 VERY FINE WHITE PEARL</p>	891	VERY FINE WHITE PEARL	белый	белый	чистый	белый	чистый	прозрачный	Самый мелкий белый интерферирующий перламутр. Слабый эффект. Флоп красноватый.
 <p>892 FINE WHITE PEARL</p>	892	FINE WHITE PEARL	белый	белый	чистый	белый	чистый	прозрачный	Мелкий белый интерферирующий перламутр. Размер частиц крупнее чем 891, мельче чем остальные белые перламутры.

Рисунок	Артикул	Название	Цветовая группа	Направление цвета	Чистота	Флип цвета	Флип яркости	Прозрачность	Примечание
	895	WHITE PEARL	белый	белый	чистый	красно-вато-белый	чистый	прозрачный	Крупный белый интерферирующий перламутр. Размер частиц похож на 896, крупнее чем 891 и 892, мельче чем 898. Флоп красноватый, краснее чем у остальных белых перламутров.
	896	IVORY PEARL	белый	белый	чистый	зелено-вато-белый	полу-грязный	прозрачный	Крупный белый интерферирующий перламутр. Размер частиц похож на 895, крупнее чем 891 и 892, мельче чем 898.
	898	SPARKLING WHITE PEARL	белый	белый	чистый	белый	чистый	прозрачный	Интерферирующий тип. Белый ксираллик. Крупнее и ярче перламутров. Флоп красноватый

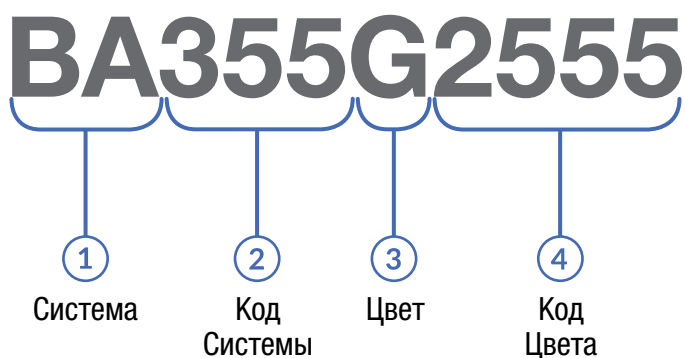
ПЛОТНОСТИ ПИГМЕНТОВ CARDEA MM

Артикул	Название	Плотность	Упаковка
RV400Z111L1	010 STABILIZER – 0,9 L	0,96	0,90
RV400Z222L1	020 ALUMINUM CONTROLLER – 0,9 L	0,96	0,90
RV400Z222L35	020 ALUMINUM CONTROLLER – 3,5 L	0,96	3,50
RV400Z333L1	030 FLIP-FLOP CONTROLLER – 0,9 L	0,96	0,90
RS400A4110L1	110 OLIVE – 0,9 L	0,95	0,90
RS400A4135L1	135 BRIGHT YELLOW – 0,9 L	1,04	0,90
RS400A4154L1	154 AMBER – 0,9 L	0,98	0,90
RS400A4190L1	190 TRANSPARENT OXIDE YELLOW – 0,9 L	1,02	0,90
RS400A4198L1	198 OXIDE YELLOW – 0,9 L	1,01	0,90
RS400T4233L1	233 ORANGE – 0,9 L	0,97	0,90
RS400T4290L1	290 TRANSPARENT OXIDE RED – 0,9 L	1,01	0,90
RS400K4306L1	306 SCARLET – 0,9 L	0,96	0,90
RS400K4318L1	318 OXIDE RED – 0,9 L	1,01	0,90
RS400K4322L1	322 BRICK RED – 0,9 L	0,96	0,90
RS400K4331L1	331 CHESTNUT – 0,9 L	0,95	0,90

Артикул	Название	Плотность	Упаковка
RS400K4343L1	343 MAROON – 0,9 L	0,97	0,90
RS400K4356L1	356 RED – 0,9 L	0,97	0,90
RS400K4371L1	371 CHERRY – 0,9 L	0,94	0,90
RS400K4384L1	384 RUBY – 0,9 L	0,95	0,90
RS400R4410L1	410 CRIMSON – 0,9 L	0,94	0,90
RS400R4424L1	424 REDDISH VIOLET – 0,9 L	0,95	0,90
RS400R4482L1	482 BLUISH VIOLET – 0,9 L	0,95	0,90
RS400M4522L1	522 ULTRAMARINE BLUE – 0,9 L	0,95	0,90
RS400M4530L1	530 REDDISH BLUE – 0,9 L	0,95	0,90
RS400M4550L1	550 BLUE – 0,9 L	0,94	0,90
RS400M4570L1	570 GREENISH BLUE – 0,9 L	0,96	0,90
RS400M4580L1	580 AQUA BLUE – 0,9 L	0,96	0,90
RS400Y4632L1	632 EMERALD – 0,9 L	0,97	0,90
RS400Y4670L1	670 GREEN – 0,9 L	0,96	0,90
RS400MG4712L1	712S SUPER FINE METALLIC – 0,9 L	0,96	0,90
RS400MG4717L1	717C VERY FINE METALLIC – 0,9 L	0,96	0,90
RS400MG4717L35	717C VERY FINE METALLIC – 3,5 L	0,96	3,50
RS400MA4718L1	718Y VERY FINE GOLD METALLIC – 0,9 L	0,95	0,90
RS400MT4725L1	725O ORANGE METALLIC – 0,9 L	0,96	0,90
RS400MG4726L1	726C FINE METALLIC – 0,9 L	0,95	0,90
RS400MG4726L35	726C FINE METALLIC – 3,5 L	0,95	3,50
RS400M G4744LI	744S MEDIUM METALLIC – 0,9 L	0,95	0,90
RS400MG4744L35	744S MEDIUM METALLIC – 3,5 L	0,95	3,50
RS400MG4755L35	755C MEDIUM COARSE METALLIC – 0,9 L	0,95	0,90
RS400M G4772 LI	772S COARSE METALLIC – 0,9 L	0,96	0,90
RS400MG4772L35	772S COARSE METALLIC – 3,5 L	0,96	3,50
RS400MG4783L1	783S SUPER COARSE METALLIC – 0,9 L	0,95	0,90
RS400IA4000L1	815 GOLD PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IA4792L1	816 GREEN-GOLD PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IA4444L1	818 SPARKLING GOLD PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IT4768L1	821 FINE COPPER PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IT4911L1	826 COPPER PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IT4888L1	828 SPARKLING COPPER PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IK4148L1	831 FINE RED PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IK4692L1	832 FINE RED-VIOLET PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IK4617L1	835 RED PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IK4274L1	836 RED-VIOLET PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IK4222L1	838 SPARKLING RED PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IK4555L1	839 SPARKLING RED-VIOLET PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IR4266L1	845 VIOLET PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IM4315L1	851 FINE BLUE PEARL – 0,9 L	0,96	0,90

Артикул	Название	Плотность	Упаковка
RS400IM4249L1	855 BLUE PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IM4165L1	856 STRONG BLUE PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IM4333L1	858 SPARKLING BLUE PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IY4514L1	862 FINE GREEN PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IY4369L1	865 GREEN PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IY4375L1	866 GREEN-RED PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IY4777L1	868 SPARKLING GREEN PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IB4473L1	891 VERY FINE WHITE PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IB4258L1	892 FINE WHITE PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IB4499L1	895 WHITE PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IB4597L1	896 IVORY PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400IB4666L1	898 SPARKLING WHITE PEARL – 0,9 L	0,96	0,90
RS400B4910L1	910 WHITE – 0,9 L	1,13	0,90
RS400B4910L35	910 WHITE – 3,5 L	1,13	3,50
RS400B4940L1	940 FINE WHITE – 0,9 L	1,00	0,90

СИСТЕМА КОДИРОВАНИЯ ПРОДУКТОВ CARDEA



1 СИСТЕМА ОБОЗНАЧАЕТСЯ ДВУМЯ ЗНАКАМИ

Первый	Второй
В – 2К система	М – шпатлёвка
Н – 1К система	А – грунт
К – воздушная сушка	В – отвердитель
	V – лак
	S – базовое покрытие

2 Каждая система имеет 2–3 значный код.

3 Цвет обозначается одной буквой

A – жёлтый

M – синий

G – серый

B – белый

R – фиолетовый

Y – зелёный

K – красный

S – чёрный


Z – бесцветный

К эффектным цветам добавляется буква: M – металлик или I – перламутр

4 Каждый цвет имеет код из 3–4 цифр.

РАЗБАВИТЕЛИ

ТВ4200




ТИП Порядковый номер

ТВ – разбавитель для материалов на акриловой основе
ТТ – обезжириватель

НОМЕР ПАРТИИ ПРОДУКТА И ДАТА ПРОИЗВОДСТВА

15041234



Год Месяц Номер партии