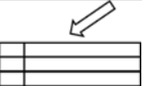
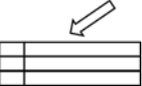
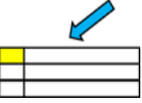


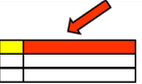
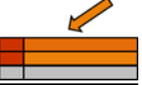
## ОПИСАНИЕ ПИГМЕНТОВ

Autolux BC	Название	Использование в солидных цветах	Использование в металликах и перламутрах ВИД СВЕРХУ	Использование в металликах и перламутрах ВИД СБОКУ	Дополнение
<b>White</b>					
	<b>AL152</b> Ultra White	Основной белый пигмент в системе, не прозрачный высокой концентрации	Темный при обзоре сверху, имеет темную отражающую поверхность	Светлый при обзоре сбоку, придает в краске, бледно молочный эффект	Используется в небольших количествах в металликах и перламутрах
	<b>AL151</b> White Glacier	Не используется	Темный при обзоре сверху, темный в области отражения, белый низкой концентрации	Светлый при обзоре сбоку	Используется преимущественно в прозрачных красках 100 % AL151 = 8.5 % AL152
	<b>AL153</b> Micro White	Не используется	Золотистый оттенок при обзоре сверху	Бледно голубой оттенок при обзоре сбоку	Микро титан (мелкодисперсный белый) Используется в металликах, чтобы сделать отражающую поверхность более желтой, а вид сбоку более синим и светлым
	<b>AL191</b> Tone Controller	Не используется	Темный при обзоре сверху и в области отражения, визуально делает крупнее эффектную частицу	Делает краску светлее при обзоре сбоку	Рекомендуется использовать в небольших количествах. – Максимально не более 30%.от общего количества компонентов
<b>Black</b>					
	<b>AL131</b> Ebony Black	Обычно не используется	Черный пигмент с синим оттенком	При обзоре сбоку выглядит менее насыщенным, чем AL132 Имеет синий оттенок	Полупрозрачный, насыщенный черный пигмент, имеет синий оттенок
	<b>AL132</b> Onyx Black	Полупрозрачный пигмент сильной концентрации имеет желтый оттенок	Черный с желтым оттенком	Черный с желтым оттенком, темнее при обзоре сбоку, чем AL131	Основной черный пигмент для однородных цветов, металликов и перламутров
	<b>AL133</b> Pale Ebony Black	Используется в светлых цветах для получения незначительного изменения оттенка	Используется в прозрачных цветах	Используется в прозрачных цветах	Полупрозрачный черный пигмент, низкой концентрации, имеет лёгкий синий оттенок

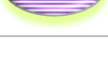


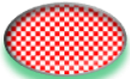




Autolux BC	Название	Использование в солидных цветах	Использование в металликах и перламутрах ВИД СВЕРХУ ВИД СБОКУ		Дополнение
	<b>AL119</b> Pure Orange	Полупрозрачный, яркий красный компонент с желтым оттенком	Красный с легким синим оттенком	Яркий, светлый красный с желтым оттенком	Яркий красный компонент с желтым оттенком, используется в эффектных цветах в ограниченном количестве
	<b>AL124</b> Mocca Brown	Do not use	Красный с синим оттенком	Темно коричневый при обзоре сбоку – более желтый, чем AL113	Грязнее чем AL113
	<b>AL147</b> Violet	Яркий красный с синим оттенком, устойчивый цветовой эффект в темных цветах но обесцвечивается в светлых	Чистый красно синий оттенок	Яркий красный оттенок	Непрозрачный, насыщенный, красный компонент с синим оттенком. Применяется больше в неэффектных цветах, в эффектных цветах применяется по мере необходимости
<b>Aluminium's</b>					
	<b>AL161</b> Medium Aluminium	Применяется только в двухстадийной системе	Серый, мутный оттенок	Самый светлый алюминий в системе	Алюминий с серым оттенком, светлый сбоку. Мелкий размер частиц, правильной формы
	<b>AL162</b> Coarse Aluminium	Применяется только в двухстадийной системе	Серый оттенок темнее, чем AL168	Светлее чем AL168 при обзоре сбоку	Средний размер частиц, алюминий, неправильной формы, дает темный эффект под всеми углами обзора
	<b>AL163</b> Bright Aluminium	Применяется только в двухстадийной системе	Очень яркий, средне крупный алюминий	Темный при обзоре сбоку	Очень яркий, высокая степень блеска вследствие структуры частиц. Ярче и чище чем AL169 Правильной формы
	<b>AL164</b> Silver Aluminium	Применяется только в двухстадийной системе	Имеет грязный, серый оттенок при обзоре сверху	Алюминий с серым оттенком, светлый сбоку. Светлее чем AL165	Мелкий размер частиц. Имеет серый оттенок при обзоре сверху. Алюминий неправильной формы
	<b>AL165</b> Extra Silver Aluminium	Применяется только в двухстадийной системе	Темный	Светлый	Светлый при обзоре сбоку, темный в области отражения. Средний размер, частицы неправильной формы
	<b>AL166</b> Extra Coarse Aluminium	Применяется только в двухстадийной системе	Ярче и чище при обзоре сверху, чем 162 имеет высокую степень блеска	Темный при обзоре сбоку, темнее чем 162	Имеет правильную форму. Самый крупный алюминий, размер частиц крупнее, чем AL169 Блеск в полной мере может быть оценен на солнечном свету



Autolux BC	Название	Использование в солидных цветах	Использование в металликах и перламутрах ВИД СВЕРХУ                      ВИД СБОКУ		Дополнение
<b>Перламутровые пигменты</b>					
	<b>AL181</b> Blue Flop Pearl		Чистый, ярко/ голубой оттенок	Желтый оттенок, светлый при обзоре сбоку	Интерференционный перламутр, оттенок меняется от голубого к желтому
	<b>AL184</b> Flame Red Pearl		Красный оттенок.	Красный оттенок	Светонепроницаемый красный перламутр. Яркий красный под сильным источником освещения
	<b>AL185</b> Honey Gold Pearl		Чистый светлый желтый оттенок	Светлый, голубой при обзоре сбоку	Светонепроницаемый желтый интерференционный перламутр оттенок меняется от желтого к синему
	<b>AL180</b> Russet Red Pearl		Медный оттенок	Медный оттенок при обзоре сбоку	Светонепроницаемый перламутр под всеми углами имеет оранжевый оттенок, светлый в области отражения
	<b>AL179</b> Red Flop Pearl		Чистый, светло/красный оттенок	Светлый, зеленый оттенок при обзоре сбоку	Интерференционный перламутр, оттенок меняется от красного к зеленому
	<b>AL183</b> Sharp Red Pearl		Красный при обзоре сверху	Красный при обзоре сбоку	Меньше чем AL184
	<b>AL187</b> Blue Flop Pearl		Яркий, синий оттенок	Светлый, желтый оттенок при обзоре сбоку	Интерференция от светло голубого до бледно желтого оттенка, имеет средний размер частиц
	<b>AL182</b> Violet Flop Pearl		Фиолетовый оттенок	Зеленый при обзоре сбоку	Интерференционный перламутр, оттенок меняется от фиолетового до золотисто-зеленого
	<b>AL186</b> Green Flop Pearl		Яркий, светло/зеленый оттенок	Светлый, бледно/красный оттенок сбоку	Интерференционный перламутр, оттенок меняется от зеленого к красному

Autolux BC	Название	Использование в солидных цветах	Использование в металликах и перламутрах ВИД СВЕРХУ                      ВИД СБОКУ		Дополнение
<b>Пигменты со специальными эффектами</b>					
	<b>ALX13</b> Prism Silver		Чистый белый оттенок	Легкий красный оттенок	Выглядит ярче и крупнее под сильным источником света по сравнению с
	<b>ALX14</b> Gold Flare		Желтый/Золотистый	Голубой оттенок	Выглядит ярче и крупнее под сильным источником света по сравнению с
	<b>ALX15</b> Fireside Red		Чистый медный оттенок	Медный оттенок	Выглядит ярче и крупнее под сильным источником света по сравнению с
	<b>ALX16</b> Solaris Red		Чистый красный оттенок	Зеленый оттенок	Выглядит ярче и крупнее под сильным источником света по сравнению с
	<b>ALX17</b> Vibrant Red		Чистый красный (желтее, чем AL184)	Красный оттенок (более насыщенный, чем AL184)	Выглядит ярче и крупнее под сильным источником света по сравнению с
	<b>ALX18</b> Cosmos Blue		Чистый голубой оттенок	Желтый оттенок	Выглядит ярче и крупнее под сильным источником света по сравнению с
	<b>ALX19</b> Star Green		Чистый зеленый оттенок	Красный оттенок	Выглядит ярче и крупнее под сильным источником света по сравнению с