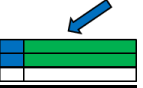
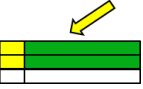
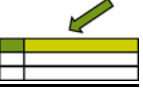



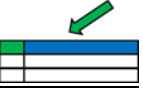

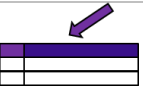


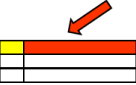
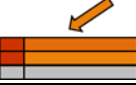
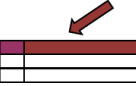






## ОПИСАНИЕ ПИГМЕНТОВ

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>Green</b>					
	<b>AL121</b> Mint Green	Зеленый с синим оттенком	Зеленый с синим оттенком	Темный синий оттенок при обзоре сбоку	Устойчивый зеленый пигмент высокой концентрации
	<b>AL122</b> Lime Green	Чистый, зеленый пигмент с желтым оттенком	Зеленый с желтым оттенком	Зеленый с желтым оттенком	В эффектных цветах имеет более желтый оттенок, чем AL121
	<b>AL123</b> Olive Green	Не используется	Золотисто зеленый оттенок	Золотисто зеленый	Прозрачный Зелено желтый пигмент. Используется в основном в металликах, в однородных цветах используется, в крайнем случае
<b>Blue</b>					
	<b>AL141</b> Teal Blue	Прозрачный синий пигмент используется в прозрачных чистых цветах	Сине красный оттенок	Темный, сине красный оттенок	Прозрачный синий компонент низкой концентрации
	<b>AL142</b> Navy Blue	Красный оттенок синего	Темный, сине красный оттенок.	Сине красный оттенок	Устойчивый синий высокой концентрации, красный оттенок под всеми углами обзора
	<b>AL143</b> Cobalt Blue	Синий пигмент с зеленым оттенком. В однородных цветах используется для того, что бы избежать эффекта метамерии	Чистый зеленый оттенок	Чистый сине красный оттенок	Яркий темно синий пигмент с зеленым оттенком. Основной пигмент в сине/зеленых цветах
	<b>AL144</b> Emerald Green	Яркий синий компонент с зеленым оттенком	Синий с зеленым оттенком	Синий пигмент с выраженным зеленым оттенком	Яркий синий компонент с зеленым оттенком низкой концентрации
	<b>AL145</b> Indigo Blue	Красный оттенок синего	Темный, сине красный оттенок. Зеленеет по сравнению с AL148	Сине красный оттенок – ярче, чем AL148. Темнее чем AL141	Чистый темно/синий компонент с фиолетовым оттенком
	<b>AL148</b> Amethyst	Чистый фиолетовый компонент	Фиолетовый оттенок	Фиолетовый, слегка желтоватый оттенок.	Если нужно исправить слишком светлый оттенок сбоку используйте комбинацию AL148 и AL176.





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





