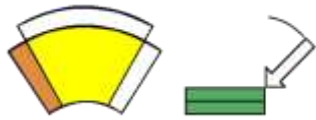
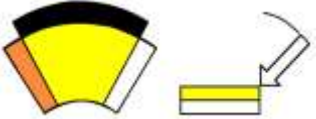
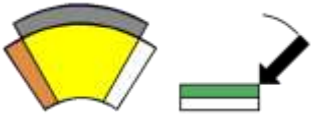
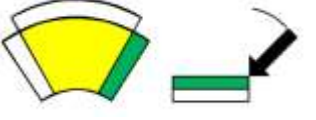
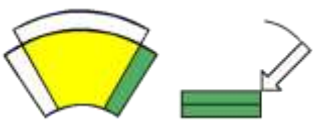

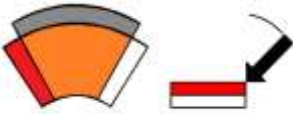
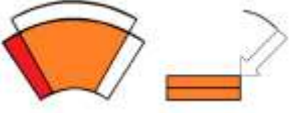


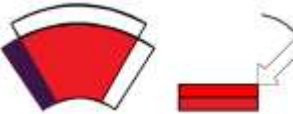

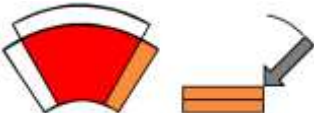
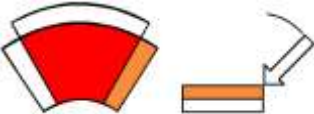




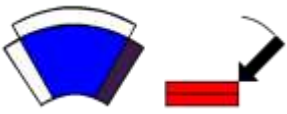

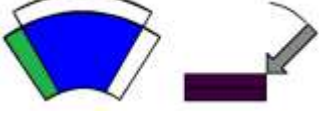
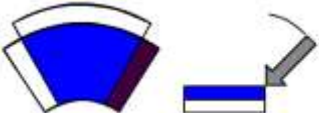
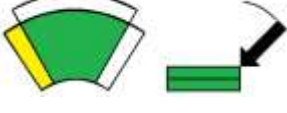
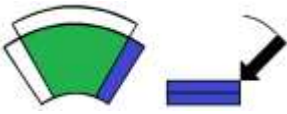




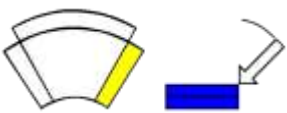



## Описание тонеров Wandabase MAX

Солиды				
№ Пигмента		Фейс тон	Флип тон	Примечание
B100		Жёлтый, чистый, направленность оранжевая.	Зелёный, светлый, сильно меняется.	Желтый прозрачный тонер с ярко выраженным оранжевым оттенком. В эффектных красках позволяет получить светлое желтое отражение и светлый желто-зеленый флип.
B110		Желтый, грязный, направленность оранжевая	Желтый, светлый, меняется незначительно.	Желтый укрывистый тонер. Используется в красках для придания им желтого оттенка. В эффектных расках добавление небольшого количества компонента позволяет получить молочно-желтый флип
B120		Жёлтый, незначительно грязный. Направленность оранжевая.	Зелёный, темный, меняется незначительно.	Желтый прозрачный тонер. Используется в одноцветных и эффектных красках для придания им легкого желтого оттенка. Имеет темный флип.
B130		Жёлтый, чистый, направленность зелёная	Зелёный, темный, меняется незначительно.	Желтый прозрачный тонер с сильным зеленым оттенком. Используется в основном эффектных цветах. Имеет зеленый отблеск. Флип темный. В малых количествах не используется.
B140		Жёлтый, чистый, направленность зелёная.	Зелёный, светлый, сильно меняется.	Желтый укрывистый тонер. Используется в желто-зеленых одноцветных и эффектных красках. В эффектных красках добавление небольшого количества позволяет получить зеленоватый, а большое количество - ярко-желтый флип.
B150		Жёлтый, чистый, направленность	Зелёный, светлый, сильно меняется.	Желтый укрывистый тонер. Более зеленый чем B140. В эффектных красках добавление


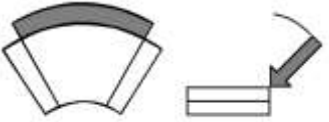
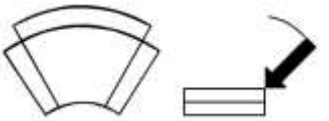






		зелёная.		в малых количествах дает более светлый флип, с легким зеленым оттенком. Флип желтее чем у B140.
B200		Оранжевый, незначительно грязный, направленность красная.	Красный, темный, меняется незначительно.	Оранжевый прозрачный тонер с ярко выраженным коричневым оттенком. Используется в эффектных красках для придания им оттенка медного цвета. Имеет темный флип.
B210		Оранжевый, чистый, направленность желтая.	Оранжевый, светлый, сильно меняется.	Оранжевый укрывистый тонер. Используется в красно-оранжевых и красно-коричневых одноцветных красках. В эффектных красках добавление небольшого количества дает светлый, оранжевый флип
B220		Оранжевый, чистый, направленность желтая	Жёлтый, светлый, сильно меняется.	Оранжевый прозрачный тонер. Используется в желтых, оранжевых и желто-зеленых красках. В эффектных красках позволяет получить темное желтое отражение и светлый желто-зеленый флип
B300		Красный, чистый, направленность фиолетовая.	Красный, темный, меняется незначительно.	Прозрачный красный тонер, с ярко выраженным коричневым оттенком. Используется в эффектных красках для придания им ярко-медного цвета. Имеет темный флип.
B310		Красный, чистый, направленность фиолетовая.	Красный, светлый, сильно меняется.	Укрывистый красный тонер с малиновым оттенком. Чаще применяется в одноцветных и перламутровых красках для придания им яркого малинового оттенка
B320		Красный, чистый, направленность оранжевая.	Оранжевый, светлый, сильно меняется.	Красный укрывистый тонер. Используется в темно- и светло-красных одноцветных красках для придания им яркости и чистоты. В эффектных красках применяется в небольших количествах для

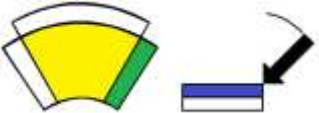











				получения чистого красного флипа.
V330		Красный, чистый, направленность оранжевая.	Красный, светлый, сильно меняется.	Красный прозрачный тонер. Используется в эффектных красках. Позволяет получить яркий оранжевый флип.
V340		Красный, чистый, направленность оранжевая.	Оранжевы, светлый, меняется не значительно.	Красный укрывистый тонер. Применяется в красных красках для усиления яркости и получения яркого красно-оранжевого флипа.
V350		Красный, грязный, направленность оранжевая.	Оранжевый, светлый, сильно меняется.	Красный укрывистый тонер с коричневым оттенком. Используется в светло-желтых, бежевых и коричневых красках для придания им красного оттенка. В эффектных красках добавление небольшого количества позволяет получить светлый, красный флип.
B410		Фиолетовый, чистый, направленность синяя.	Синий, тёмный, меняется незначительно.	Фиолетовый прозрачный тонер. Используется в одноцветных и эффектных красках. Часто используется в синих красках для придания им красного оттенка.
B420		Фиолетовый, незначительно грязный, направленность красная.	Красный, незначительно тёмный, меняется незначительно.	Фиолетовый прозрачный тонер с ярко выраженным красным оттенком. Используется в одноцветных и эффектных темно-красных красках для придания им чистоты и малинового оттенка. Не рекомендуется применять в белых красках.
B430		Фиолетовый, чистый, направленность красная.	Красный, незначительно тёмный, меняется незначительно.	Фиолетовый прозрачный тонер с ярко выраженным красным оттенком. Используется в одноцветных и эффектных темно-красных красках для придания им чистоты и малинового оттенка. Смешивание компонента с

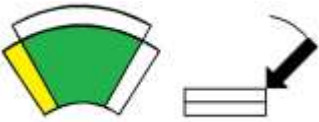
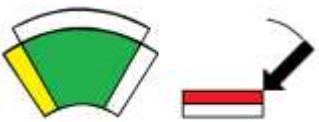
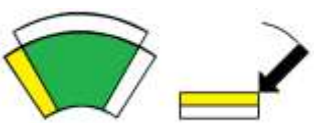
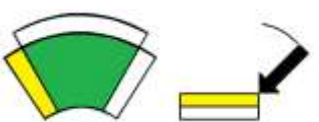
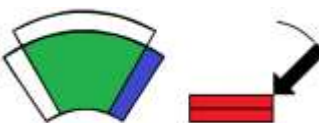

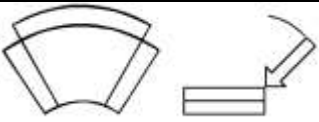



				белым компонентом и серебром позволяет получить ярко-розовые цвета.
B401		Синий, чистый, направленность фиолетовая	Красный, тёмный, сильно меняется.	Синий прозрачный компонент с ярко выраженным фиолетовым оттенком. Используется в одноцветных и эффектных красках. По сравнению со старым тонером 4680 флип-тон (15) стал более синий и чистый, угол отражения (45) более красный.
B500		Синий, чистый, направленность зелёная.	Зелёный, тёмный, меняется не значительно.	Синий прозрачный компонент с зеленым оттенком. Используется в одноцветных и эффектных красках, если требуется получить синий с зеленым оттенком флип. Не применяется в белых цветах солид.
B510		Синий, чистый, направленность зелёная.	Фиолетовый, незначительно темный, сильно меняется.	Синий прозрачный тонер. Используется в одноцветных и эффектных красках. В эффектных красках дает зеленый фейс и фиолетовый флип. Не рекомендуется применять в темно- синих и белых цветах солид.
B520		Синий, чистый, направленность фиолетовая.	Синий, незначительно тёмный, меняется незначительно.	Синий прозрачный тонер. Используется в одноцветных и эффектных синих красках для придания им яркости и чистоты. В эффектных красках дает синий фейс и незначительно красный флип.
B600		Зелёный, чистый, направленность жёлтая.	Зелёный, тёмный, сильно меняется.	Зеленый прозрачный тонер с желтым оттенком. Используется в зеленых красках, как основной тонер. Имеет темный флип.
B610		Зелёный – чистый, направленность синяя.	Синий – тёмный, сильно меняется.	Зеленый прозрачный тонер с синим оттенком.

B900		Белый, чистый.	Белый, светлый, меняется не значительно.	Белый прозрачный тонер. Используется в солидных и эффектных красках. В эффектных красках добавление небольшого количества позволяет осветлить флип.
B910		Белый, чистый.	Белый, светлый, сильно меняется.	Белый укрывистый тонер. Общий пигмент для белых цветов солид.
B920		Белый, чистый. В эффектных красках желтый.	Синий, светлый, сильно меняется.	Белый прозрачный тонер. Используется в эффектных красках. Дает ахроматичный и слегка желтый отблеск и светло-голубой молочный флип («эффект мороза»).
B930		Чёрный, чистый, направленность жёлтая.	Тёмный, цветовой тон не меняется.	Черный прозрачный тонер с желтым оттенком. Добавление позволяет получить более глубокий цвет. Смешение с металликами дает желтый отблеск и темный флип.
		Чёрный, грязный, направленность синяя.	Незначительно темный, цвет не меняется.	Черный укрывистый тонер. При смешивании с белым тонером и металликами дает серо-голубой оттенок. В эффектных цветах загрязняет отблеск, но позволяет получить светлый флип.
		Черный, незначительно грязный, направленность желтая.	Темный, цвет не меняется.	Полупрозрачный компонент цвета «Графит». Используется в эффектных красках для дымчатого эффекта, затемнения отражения и голубого эффекта во флип.

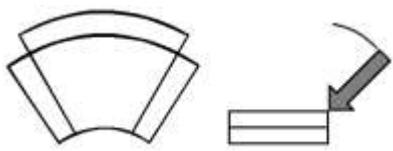
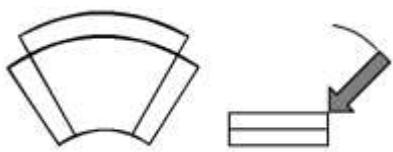
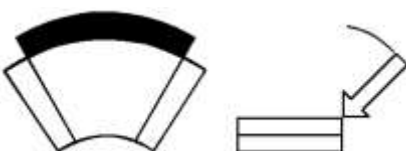
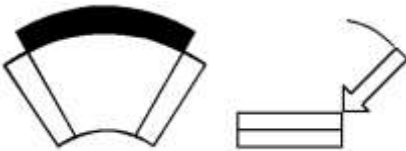
### Металлики / Перламутры


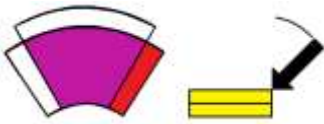

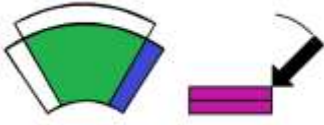
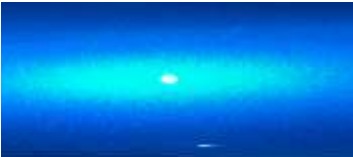
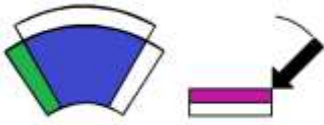

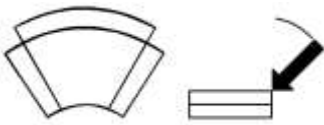

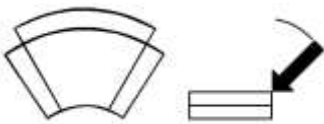

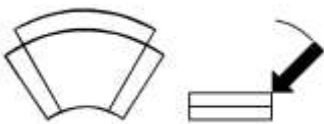
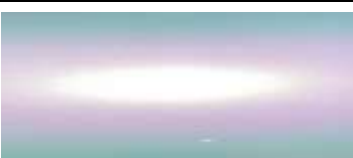

№ Пигмента		Фейс тон	Флип тон	Примечание
B700		Чистый.	Тёмный.	Очень крупный серый металллик. Размер частиц – 32 микрона.
B710		Незначительно грязный.	Незначительно тёмный.	Крупный серый металллик. Размер частиц - 27 микрон.
B720		Чистый.	Тёмный.	Крупный «серебристый доллар». Размер частиц – 22 микрона.
B730		Чистый.	Тёмный.	Среднеразмерный «серебристый доллар». Размер частиц – 14 микрон.
B740		Незначительно грязный.	Незначительно тёмный.	Среднеразмерный серый металллик. Размер частиц – 20 микрон
B750		Грязный.	Светлый.	Очень мелкий, серый металллик. Размер частиц - 9 микрон
B760		Чистый, желтый, направленность оранжевая.	Тёмный, меняется не значительно.	Среднеразмерный золотистый металллик. Размер частиц – 16 микрон.
B100P		Желтый, чистый, направленность оранжевая.	Оранжевый, темный, сильно меняется.	Желтый, средний, укрывистый перламутр.
B110P		Желтый, чистый, направленность зеленая.	Тёмный, цвет не меняется.	Желтый, мелкий, прозрачный перламутр.


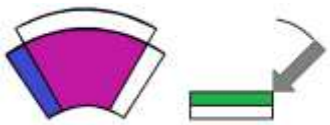

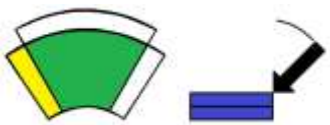
B120P		Желтый, чистый, направленность зеленая.	Синий, темный, меняется незначительно.	Желтый, крупный, прозрачный перламутр. (ксиралик)
B130P		Желтый, чистый, направленность зеленая.	Тёмный, цвет не меняется.	Желтый, средний, прозрачный перламутр.
B300P		Красный, чистый, направленность фиолетовая.	Тёмный, зеленый, сильно меняется..	Красный, прозрачный перламутр.
B310P		Красный, чистый.	Тёмный, оранжевый, сильно меняется.	Красный, мелкий, укрывистый перламутр.
B320P		Чистый, красный.	Тёмный, оранжевый, сильно меняется.	Красный, средний, укрывистый перламутр.
B330P		Чистый, красный.	Тёмный, оранжевый, сильно меняется.	Красный, крупный, укрывистый перламутр (ксиралик).
B340P		Оранжевый, чистый, направленность красная.	Тёмный, красный, меняется незначительно.	Оранжевый, мелкий, укрывистый перламутр.
B350P		Оранжевый, чистый, направленность красная.	Тёмный, красный, меняется незначительно.	Оранжевый, среднеразмерный укрывистый перламутр.
B400P		Фиолетовый, чистый, направленность синяя.	Зеленый, темный, сильно меняется.	Фиолетовый, средний, прозрачный перламутр.
B500P		Синий, чистый, направленность зеленая.	Желтый, темный, меняется незначительно.	Синий, крупный, прозрачный перламутр. (ксиралик)
B510P		Синий, чистый, направленность зеленая.	Желтый, темный, меняется незначительно.	Синий, средний, прозрачный перламутр.
B520P		Синий, чистый, направленность зеленая.	Желтый, темный, меняется незначительно.	Синий, мелкий, прозрачный перламутр.

B600P		Зеленый, чистый, направленность желтая.	Темный, цвет не меняется.	Зеленый, мелкий, прозрачный перламутр.
B610P		Зеленый, чистый, направленность желтая.	Красный, темный, меняется незначительно.	Зеленый, крупный, прозрачный перламутр (ксиралик)
B620P		Зеленый, чистый, направленность желтая.	Желтый, темный, меняется незначительно.	Зеленый, средний, укрывистый перламутр с ярко выраженным желтым оттенком.
B630P		Зеленый, чистый, направленность желтая.	Желтый, темный, меняется незначительно.	Зеленый, мелкий, прозрачный перламутр.
B640P		Зеленый, чистый, направленность синяя.	Красный, темный, сильно меняется.	Зеленый, средний, укрывистый перламутр с ярко выраженным красным оттенком.
B650P		Зеленый, чистый, направленность синяя.	Желтый, темный, сильно меняется.	Зеленый, средний, укрывистый перламутр с ярко выраженным желтым оттенком.
B900P		Белый, чистый.	Светлый, оттенок не меняется.	Белый, очень крупный, прозрачный перламутр (ксиралик).
B910P		Белый, чистый.	Тёмный, оттенок не меняется.	Крупный, белый, прозрачный перламутр.
B920P		Белый, чистый.	Тёмный, оттенок не меняется.	Очень мелкий, белый, прозрачный перламутр.
B930P		Белый, чистый.	Тёмный, оттенок не меняется.	Мелкий, белый, прозрачный перламутр.



Корректор зерна / Биндер			
B000		Прозрачный	Прозрачный компонент не содержащий пигмент. Входит в состав солидных, металликовых и перламутровых красок в количестве не более 35%.
B010		Прозрачный	Прозрачный компонент, не содержащий пигмент. Используется в эффектных красках для придания большей прозрачности. Входит в состав трехслойных перламутров и красок с лиссировочным слоем. Незначительно темнит флип.
B020		- Фейс (90°) – металллик выглядит грязным.- Отблеск (45-60°)– становится грязнее, металллик выглядит крупнее. - Флип (15-30°)–становится светлее, металллик выглядит крупнее.	Прозрачный компонент, не содержащий пигмент, используется в эффектных красках для ориентации металликов и перламутров. Применяется в количестве не более 25%.
B030		- Фейс (90°) – металллик выглядит грязным.- Отблеск (45-60°)– становится грязнее, металллик выглядит крупнее. - Флип (15-30°)–становится светлее, металллик выглядит крупнее.	Прозрачный компонент, не содержащий пигмент, используется в эффектных красках для ориентации металликов и перламутров. Применяется в количестве не более 25%. Более концентрированный чем B020.

№ Пигмента	Вид, название	Символ цвета тонера	Примечание
B545P	 Colorstream Viola Fantasy		Прозрачный фиолетовый перламутр. В углу отражения цвет меняется с ярко выраженного фиолетового на зелено-синий.
B555P	 Colorstream Artic Fire		Прозрачный зеленый перламутр. В углу отражения цвет меняется с ярко выраженного зеленого на желто-красный.
B861E	 Blue Metallic		Укрывистый синий (голубой) алюминий. Нейтральный синий во всех углах. Яркий, чистый фейс-тон.
B880E	 Silver Argentum		Мелкий, "тонкий" металлик. При напылении очень тонкими слоями под высоким давлением создается эффект хромирования.
B905E	 Fine Sparcling Silver		Прозрачный крупный белый перламутр на основе частиц стекла. Используется в черных цветах. Основной эффект виден в области отражения. Намного мельче, чем B907E.
B907E	 Coarse Sparcling Silver		Прозрачный крупный белый перламутр на основе частиц стекла. Используется в черных цветах. Основной эффект виден в области отражения. Намного крупнее, чем B905E.
B981E	 Colorstream Greene to Orange		Диоксид кремния, покрытый оксидом титана. Прозрачный зеленый перламутр (Colorstream). В области отражения цвет меняется с ярко выраженного зеленого на фиолетовый и оранжевый.

<p>B982E</p>	 <p>Xirallilic Lilac Sparkle</p>		<p>Прозрачный фиолетовый ксилаллик. В сравнении с В400Р имеет синюю направленность, более крупный и яркий эффект.</p>
<p>B989E</p>	 <p>Colorstream Gold to Blue</p>		<p>Прозрачный синий перламутр (Colorstream). В области отражения цвет меняется с ярко выраженного красного на сине-зеленый.</p>