

№ компон.		Свойства	Укрыви- тость	Для колеровки эффектных красок	Для колеровки неэффектных (уни) красок
501	МВ	<b>Белый*.</b> Непрозрачный, белый компонент высокой концентрации. Главная составляющая всех неэффектных пастельных и белых красок. Уменьшает насыщенность ярких красок, делает их более светлыми и бледными. В небольших количествах присутствует во многих эффективных красках и дает эффект осветления флопа, делает его молочным и бледным. В больших количествах делает эффективную краску мутной. Часто используется в качестве первого слоя в трехслойных красках.	xxx	Нет	Да
502	МВ	<b>Черный.</b> Полупрозрачный компонент черного цвета, с коричневато-желтым оттенком. Делает краски менее яркими, более серыми, темными. При смешивании с металликами дает темный флоп.	xxx	Да	Да
503	МВ	<b>Бриллиантовый красный.</b> Прозрачный компонент красного цвета с синим оттенком. Рекомендуется использовать в неэффектных красках для достижения особенно насыщенного красного цвета. Применяется, в основном, в перламутровых красках. Не используется с металликами и пастельными красками вследствие его малой светостойкости.	xx	Нет	Да
504	МВ	<b>Рубиновый красный.</b> Прозрачный ярко-красный компонент с синим оттенком, высокой концентрации. Применяется для колеровки эффективных и неэффектных красок. При добавлении в эффективные цвета придает цвету яркость и насыщенность.	xx	Да	Да
505	МВ	<b>Охра.</b> Непрозрачный. Применяется в неэффектных красках, если нужно получить желтоватый оттенок в бежевых, коричневых и других красках, не имеющих большой глубины цвета. В эффективных красках присутствует в небольших количествах, что дает молочный, светло-желтый флоп. Применять для колеровки эффективных цветов не рекомендуется.	xxx	Нет	Да

506	МВ	<b>Оксид красный.</b> Компонент неяркого, коричневатого-красного цвета. Применяется в неэффективных красках, если нужно получить красноватый оттенок в бежевых, коричневых и других красках, не имеющих большой глубины цвета. В эффективных красках присутствует в небольших количествах, что дает молочный, светло-красный флоп. Применять для колеровки эффективных цветов не рекомендуется. Синее, чем МВ531	xxx	Нет	Да
507	МВ	<b>Оранжевый.</b> Полупрозрачный темный оранжевый компонент. Используется для колеровки эффективных и неэффективных красок. При добавлении в эффективные цвета дает яркий, насыщенный тон. Краснее под углом 15 градусов, желтее под углами 45 и 110 градусов.	xxx	Да	Да
508	МВ	<b>Платиновое серебро.</b> Серебристый металл правильной формы, немного мельче, чем МВ557. При добавлении в эффективные краски дает очень яркий, светлый, чистый оттенок. Прямо светлее, чем МВ558, но темнее его на флопе.	xx	Да	Нет
509	МВ	<b>Платиновое серебро тонкое.</b> Тонкий серебристый металл правильной формы. При добавлении в эффективные краски дает очень яркий, светлый, чистый оттенок. Прямо светлее, чем МВ557, но темнее его на флопе.	xx	Да	Нет
510	МВ	<b>Эффективное серебро.</b> Серебристый металл самого крупного размера для эффективных бриллиантовых цветов. Имеет очень высокий (алмазный) блеск и темный флоп.	xx	Да	Нет
511	МВ	<b>Супербелый.</b> Непрозрачный компонент белого цвета с высокой укрывающей способностью. Используется для повышения укрывающей способности малоукрывистых неэффективных красок.	xxxx	Нет	Да
513	МВ	<b>Грубое серебро.</b> Крупный серебристый металл для чистых эффективных цветов. Имеет темный флоп, темнее, чем у МВ514.	xxx	Да	Нет
514	МВ	<b>Серебро.</b> Серебристый металл относительно крупного размера для эффективных цветов. Относительно МВ549 имеет темный флоп.	xxx	Да	Нет

515	МВ	<b>Специальное тонкое серебро.</b> Очень тонкий серебристый металллик правильной формы и высокой степени очистки. При добавлении в эффектные краски дает очень яркий, светлый, чистый эффект под углом 15 градусов, темнее относительно МВ509 под углом 15 градусов и светлее относительно МВ509 под углами 45 и 110 градусов.	xxx	Да	Нет
516	МВ	<b>Микросеребро.</b> Сверхтонкий серый металллик для эффектных цветов. Имеет очень светлый флоп.	xxx	Да	Нет
517	МВ	<b>Специальное грубое серебро.</b> Средний серебристый металллик правильной формы и высокой степени очистки. При добавлении в эффектные краски дает очень яркий, светлый, чистый эффект под углом 15 градусов, значительно светлее относительно МВ508 и МВ558 под углом 15 и темнее относительно МВ508 под углами 45 и 110 градусов.	xx	Да	Нет
518	МВ	<b>Тонкое серебро.</b> Серый металллик среднего размера для эффектных цветов. Имеет светлый флоп, но более темный, чем у МВ516.	xx	Да	Нет
520	МВ	<b>Прозрачный фиолетовый.</b> Прозрачный сине-фиолетовый компонент (пигментация в 10 раз меньше, чем у <b>МВ556</b> ). В смеси с металликами дает красноватый флоп. Может применяться лишь в небольших количествах для колеровки эффектных и неэффектных цветов.	x	Да	Да
521	МВ	<b>Жёлтый.</b> Непрозрачный компонент желтого цвета с высокой укрывающей способностью. Используется для повышения укрывающей способности малоукрывистых неэффектных красок.	xxxx	Нет	Да
522	МВ	<b>Прозрачный изумрудный.</b> Прозрачный компонент чистого зеленого цвета с желтым оттенком, применяется в эффектных и неэффектных желтовато-зеленых цветах. В смеси с металликами дает желтоватый оттенок на флопе.	x	Да	Да
523	МВ	<b>Прозрачный красновато-жёлтый.</b> Прозрачный компонент темно-желтого цвета с красноватым оттенком, применяется в чистых и ярких эффектных и неэффектных красках. При добавлении в эффектные цвета (золотистые, цвет латуни) дает желтый флоп.	x	Да	Да

524	МВ	<b>Красный прозрачный.</b> Полупрозрачный компонент чистого темно-красного цвета, применяется в красных эффектных красках для достижения оранжевого оттенка. Применять для колеровки эффектных цветов не рекомендуется. В смеси с МВ501 дает красновато-синеватый оттенок.	хх	Нет	Да
525	МВ	<b>Черный прозрачный.</b> Полупрозрачный компонент черного цвета, с пигментацией в 10 раз меньше, чем у МВ527. Применяется для достижения легкого серо-голубого оттенка в светлых, пастельных, эффектных и неэффектных красках.	х	Да	Да
527	МВ	<b>Прозрачный чёрный.</b> Полупрозрачный черный компонент с голубоватым оттенком для колеровки эффектных и неэффектных цветов. Компонент особенно рекомендуется для колеровки красок серых тонов. Добавление этого компонента вызывает уменьшение яркости, делает краски более серыми и темными. Компонент не применяется в неэффектных красках, не содержащих белого, и не оказывает влияния на флоп-эффект. Менее пигментирован по сравнению с МВ502.	х	Да	Да
528	МВ	<b>Бриллиантовый жёлтый.</b> Прозрачный чистый, яркий компонент желтого цвета с зеленоватым оттенком, в основном применяется в желтых и зеленых эффектных и неэффектных красках. При добавлении в эффектные краски в небольших количествах дает зеленоватый флоп, в больших количествах – желтоватый флоп.	х	Да	Да
529	МВ	<b>Прозрачный бриллиантовый красный.</b> Прозрачный компонент красного цвета с синим оттенком, применяется для колеровки светло-красных и темно-красных эффектных и неэффектных красок. В смеси с белым и металликами получается чистый розовый цвет.	х	Да	Да
530	МВ	<b>Прозрачный медный.</b> Прозрачный компонент цвета красного оксида железа с ярко выраженным желтым оттенком, применяется только в эффектных цветах для получения чистого медного тона. При смешивании с металликами дает особенно темный флоп.	х	Да	Нет
531	МВ	<b>Прозрачная окись.</b> Прозрачный компонент цвета чистого красного оксида железа с выраженным желтым оттенком. Более светлый, менее	х	Да	Нет

		насыщенный и более желтый, чем МВ530. Применяется только в эффектных цветах для получения медного тона. При смешивании с металликами дает красно-желтый оттенок темный флоп.			
532	МВ	<b>Прозрачная охра.</b> Прозрачный компонент цвета желтого оксида железа, с красноватым оттенком. Применяется только в эффектных красках, для придания бронзового оттенка жёлтым цветам. При смешивании с металликами дает темный флоп.	х	Да	Да
533	МВ	<b>Темно-желтый.</b> Непрозрачный чистый, яркий компонент жёлтого цвета с красноватым оттенком. В основном, используется в жёлтых, оранжевых и жёлто-зелёных неэффектных красках. Может быть также использован в коричневых тонах с насыщенным желтым оттенком. В небольших количествах добавляют в эффектные краски для получения светлого, желтоватого флопа. Применять для колеровки эффектных цветов не рекомендуется.	xxx	Нет	Да
535	МВ	<b>Кроваво-оранжевый.</b> Непрозрачный компонент оранжевого цвета, применяется во всех неэффектных красках, в особенности в глубоких красно-оранжевых и красно-коричневых цветах. Компонент не рекомендуется осветлять белым, так как в этом случае получается пастельный тон. В небольших количествах добавляют в эффектные краски для получения светлого, оранжевого флопа.	xx	Нет	Да
536	МВ	<b>Темно-красный.</b> Полупрозрачный компонент темно-красного цвета с отчетливым синим оттенком. Используется, в основном, в темно-красных эффектных и неэффектных цветах. При смешивании с металликами дает на флопе синеватый оттенок.	xx	Да	Да
538	МВ	<b>Прозрачный зеленый.</b> Прозрачный компонент чистого зеленого цвета с синим оттенком, применяется для колеровки всех эффектных и неэффектных цветов. В эффектных красках рекомендуется использовать для получения бирюзовых тонов. При смешивании с металликами дает на флопе синеватый оттенок.	xx	Да	Да

542	МВ	<b>Микробелый.</b> Очень прозрачный компонент белого цвета, применяется только для колеровки эффектных красок. При добавлении небольшого количества уменьшает яркость и придает краске желтоватый оттенок (прямо). На флопе получается светлый, молочно-голубоватый оттенок (эффект «хамелеон», «морозный» эффект). Эффект «хамелеон» пропадает при добавлении более 50% компонента.	xx	Да	Нет
543	МВ	<b>Граната красный.</b> Непрозрачный компонент чистого, светлого красного цвета, в основном, используется в темно-красных и светло-красных неэффективных красках. В эффектных красках может применяться в небольших количествах, когда необходимо получить светлый и красный флоп. Применять для колеровки эффектных цветов не рекомендуется.	xxx	Нет	Да
544	МВ	<b>Ярко-красный.</b> Непрозрачный компонент ярко-красного цвета с высокой укрывающей способностью. Используется для повышения укрывающей способности малоукрывистых неэффективных красок. Более пигментирован, чем МВ543.	xxxx	Нет	Да
545	МВ	<b>Рубиново-красный (для рынка Азии).</b> Прозрачный компонент ярко-красного цвета с высокой степенью диспергирования, что позволяет достичь высокой прозрачности и яркости. Имеет синий оттенок, синее и прозрачнее, чем МВ529. Обладает очень высокой насыщенностью.	x	Да	Нет
546	МВ	<b>Пурпурный.</b> Полупрозрачный насыщенный компонент красного цвета с синим оттенком. Применяется для колеровки эффектных и неэффективных красок. Синее, чем МВ577.	xx	Да	Да
547	МВ	<b>Глубокий синий.</b> Прозрачный компонент насыщенного темно-синего цвета с выраженным красным оттенком. При смешивании с металликами получается синий цвет с сильным красным оттенком (прямо) и умеренно красным оттенком на флопе. Более светлый и менее красный, чем МВ552.	xxx	Да	Да
549	МВ	<b>Искристое серебро.</b> Серебристый металлик среднего размера с темным флопом, темнее, чем МВ518. Применяется в эффектных красках. Крупнее, чем МВ518.	xxx	Да	Нет

551	МВ	<b>Суперглубокий черный.</b> Полупрозрачный компонент черного цвета, темнее, чем МВ574. Применяется в эффектных и неэффектных красках. При смешивании с белым и металликами дает легкий синеватый оттенок. Позволяет получить глубокие черные цвета на флопе.	xxx	Да	Да
552	МВ	<b>Синий прозрачный.</b> Прозрачный компонент темно-синего цвета с сильным красным оттенком, не очень яркий. Применяется как в эффектных, так и неэффектных красках. Более синий и менее красный, чем МВ556.	x	Да	Да
553	МВ	<b>Прозрачный небесно-голубой.</b> Прозрачный компонент синего цвета с зеленоватым оттенком, применяется в эффектных и неэффектных красках. При смешивании с металликами получается синий цвет с отчетливым зеленым оттенком (прямо) и выраженным красным (фиолетовым) оттенком на флопе. Менее насыщенный, чем МВ555.	x	Да	Да
554	МВ	<b>Прозрачный глубокий синий.</b> Прозрачный компонент насыщенного синего цвета с легким зеленоватым оттенком, применяется в эффектных и неэффектных красках. В эффектных красках дает слегка зеленоватый флоп. Менее насыщен, чем МВ555.	xx	Да	Да
555	МВ	<b>Прозрачный темно-синий.</b> Прозрачный компонент чистого синего цвета с красным оттенком, применяется в эффектных и неэффектных красках. При смешивании с металликами получается легкий красноватый оттенок на флопе. Менее красный, чем МВ547.	x	Да	Да
556	МВ	<b>Темно-фиолетовый.</b> Полупрозрачный компонент чистого сине-фиолетового цвета, применяется для колеровки эффектных и неэффектных цветов. Используется, в основном, в синих цветах для получения красноватого оттенка.	x	Да	Да
557	МВ	<b>Бриллиантовое серебро, тонкое.</b> Серебристый металлик среднего размера с линзовидной формой пигмента («серебрянный доллар»). Применяется во всех чистых и ярких эффектных красках. На солнечном свету сильно блестит. Имеет темный флоп.	xxx	Да	Нет

558	МВ	<b>Бриллиантовое серебро, грубое.</b> Серебристый металлик среднего размера с линзовидной формой пигмента («серебрянный доллар»). Применяется во всех чистых и ярких эффектных красках. На солнечном свете очень сильно блестит. Имеет очень темный флоп, темнее, чем у МВ557.	xxx	Да	Нет
560	МВ	<b>Магический искристый.</b> Серебристый металлик очень малого размера и плоской формы, получаемый методом вакуумной металлизации. Специально разработан для ремонта автомобиля Nissan КАВ, цвет Blueish Silver, и некоторых других.	xxx	Да	Нет
574	МВ	<b>Глубокий черный.</b> Полупрозрачный компонент черного цвета с коричневатым оттенком. Используется для колеровки только эффектных красок с особо темным флопом. Темнее, чем МВ502. В эффектных цветах дает желтоватый оттенок.	xxx	Да	Нет
575	МВ	<b>Графитовый черный.</b> Компонент цвета антрацита (графита), применяется только в эффектных цветах (особенно в перламутрах) для достижения дымчатого эффекта (уменьшение цветовой насыщенности) в красках. При смешивании с металликами получается «мягкий», «шелковистый» флоп голубоватого оттенка.	xxx	Да	Нет
576	МВ	<b>Металлик бриллиантовый оранжевый.</b> Металликовый компонент, покрытый оксидом железа, благодаря чему имеет ярко выраженный оранжевый цвет. При добавлении в эффектные цвета дает светлый оранжевый оттенок под всеми углами. Краснее, чем МВ579.	xxx	Да	Нет
577	МВ	<b>Специальный красный.</b> Прозрачный компонент красного цвета с голубоватым оттенком, используется совместно с другими красными компонентами в эффектных и неэффектных цветах. При смешивании с металликами или белыми цветами получают чистые розовые тона. Светлее, насыщеннее и синее, чем МВ581.	x	Да	Да
578	МВ	<b>Желто-зелёный.</b> Прозрачный компонент чистого зеленого цвета с отчетливым желтым оттенком, применяется в эффектных бриллиантовых красках с темным флопом. При смешивании с металликами дает желтый флоп.	x	Да	Нет

579	МВ	<b>Бриллиантовый золотой.</b> Металликовый компонент ярко-золотистого цвета, среднего размера. Используется в эффектных красках золотистого цвета. При смешивании с эффектными красками дает светлый желтый флоп.	x	Да	Нет
581	МВ	<b>Каштановый.</b> Прозрачный компонент темно-красного цвета с синим оттенком, используется в средне-темных и темных эффектных и неэффектных красках красного цвета. При смешивании с металликами дает красно-синий оттенок и темный флоп. Светлее и желтее, чем МВ582.	xx	Да	Да
582	МВ	<b>Прозрачный каштановый.</b> Полупрозрачный темно-красный компонент с синеватым оттенком, используется, в основном, в ярких средне-темных и темных эффектных и неэффектных красках красного цвета. Особенно пригоден для колеровки эффектных красок, так как при смешивании с металликами получается чистый оттенок и темный флоп. Желтее, чем МВ503.	xx	Да	Да
299	МВ	<b>Аддитив.</b> Полупрозрачная добавка, используемая в трехслойных цветах. Позволяет регулировать прозрачность слоев краски.	-	Нет	Нет
799	МВ	<b>Эффектная добавка.</b> Добавка для эффектных красок. Применяется для изменения (уменьшения) флоп-эффекта. При добавлении, эффектные краски под прямым углом становятся немного более серыми и темными, а на флопе – светлыми. Появляется эффект визуального укрупнения металликовых зерен. Максимальное количество в краске – не более 20%.	-	Да	Нет
713	МВ	<b>Красный.</b> Прозрачный, маловязкий компонент чистого красного цвета для трехслойных эффектных красок. Применяется в формулах для мотоциклов. При добавлении в эффектные цвета дает яркий, насыщенный красный с желтоватым оттенком.	x	Да	Нет

\* - выделением указаны оригинальные названия компонентов.