

№ компон.		Свойства	Укрыви- тость	Для колеровки эффектных красок	Для колеровки неэффектных (уни) красок
501	МВ	Белый*. 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	Черный. 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	Бриллиантовый красный. 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	Рубиновый красный. 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	Охра. 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	Оксид красный. Компонент неярко-коричневато-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	Оранжевый. 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	Платиновое серебро. 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	Платиновое серебро тонкое. 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	Эффективное серебро. Серебристый металл самого крупного размера для эффективных бриллиантовых цветов. Имеет очень высокий (алмазный) блеск и темный флоп.	xx	Да	Нет
511	МВ	Супербелый. Непрозрачный компонент белого цвета с высокой укрывающей способностью. Используется для повышения укрывающей способности малоукрывистых неэффективных красок.	xxxx	Нет	Да
513	МВ	Грубое серебро. Крупный серебристый металл для чистых эффективных цветов. Имеет темный флоп, темнее, чем МВ514.	xxx	Да	Нет
514	МВ	Серебро. Серебристый металл относительно крупного размера для эффективных цветов. Относительно МВ549 имеет темный флоп.	xxx	Да	Нет

515	МВ	Специальное тонкое серебро. 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	Микросеребро. Сверхтонкий серый металллик для эффектных цветов. Имеет очень светлый флоп.	xxx	Да	Нет
517	МВ	Специальное грубое серебро. 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	Тонкое серебро. Серый металллик среднего размера для эффектных цветов. Имеет светлый флоп, но более темный, чем у МВ516.	xx	Да	Нет
520	МВ	Прозрачный фиолетовый. Прозрачный сине-фиолетовый компонент (пигментация в 10 раз меньше, чем у МВ556). В смеси с металликами дает красноватый флоп. Может применяться лишь в небольших количествах для колеровки эффектных и неэффектных цветов.	x	Да	Да
521	МВ	Жёлтый. Непрозрачный компонент желтого цвета с высокой укрывающей способностью. Используется для повышения укрывающей способности малоукрывистых неэффектных красок.	xxxx	Нет	Да
522	МВ	Прозрачный изумрудный. 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	Прозрачный красновато-жёлтый. 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	Красный прозрачный. 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	Черный прозрачный. 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	Прозрачный чёрный. 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	Бриллиантовый жёлтый. 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	Прозрачный бриллиантовый красный. 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	Прозрачный медный. 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	Прозрачная окись. 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	Прозрачная охра. 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	Темно-желтый. 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	Кроваво-оранжевый. 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	Темно-красный. 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	Прозрачный зеленый. 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	Микробелый. 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	Граната красный. 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	Ярко-красный. 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	Рубиново-красный (для рынка Азии). 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	Пурпурный. Полупрозрачный насыщенный компонент красного цвета с синим оттенком. Применяется для колеровки эффектных и неэффективных красок. Синее, чем МВ577.	xx	Да	Да
547	МВ	Глубокий синий. 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	Искристое серебро. Серебристый металл среднего размера с темным флопом, темнее, чем МВ518. Применяется в эффектных красках. Крупнее, чем МВ518.	xxx	Да	Нет

551	МВ	Суперглубокий черный. 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	Синий прозрачный. 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	Прозрачный небесно-голубой. 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	Прозрачный глубокий синий. 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	Прозрачный темно-синий. 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	Темно-фиолетовый. 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	Бриллиантовое серебро, тонкое. Серебристый металлик среднего размера с линзовидной формой пигмента («серебрянный доллар»). Применяется во всех чистых и ярких эффектных красках. На солнечном свете сильно блестит. Имеет темный флоп.	xxx	Да	Нет

558	МВ	Бриллиантовое серебро, грубое. 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	Магический искристый. 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	Глубокий черный. 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	Графитовый черный. 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	Металлик бриллиантовый оранжевый. 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	Специальный красный. 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	Желто-зелёный. 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	Бриллиантовый золотой. 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	Каштановый. 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	Прозрачный каштановый. 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	Аддитив. Полупрозрачная добавка, используемая в трехслойных цветах. Позволяет регулировать прозрачность слоев краски.	-	Нет	Нет
799	МВ	Эффектная добавка. 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 металлик-зерен. Максимальное количество в краске – не более 20%.	-	Да	Нет
713	МВ	Красный. 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.