

№ компон.		Свойства	Укрыви- тость	Для колеровки эффектных красок	Для колеровки неэффектных (уни) красок
561	МВ	Перламутровый сине-зелёный*. Непрозрачный перламутровый компонент зелено-синего цвета, крупного размера. Изменяется от сине-зеленого до зелено-желтого. Используется приготовления перламутровых красок сине-зеленого цвета.	xxx	Нет	Нет
563	МВ	Перламутровый ярко-голубой. Прозрачный перламутровый компонент яркого синего цвета, крупного размера. Изменяется от сине-красного к желто-зеленому. Используется в эффектных красках чистых тонов.	x	Нет	Нет
564	МВ	Перламутровый коричневый. Непрозрачный перламутровый компонент светлого яркого оранжевого цвета, крупного размера. Используется в эффектных перламутровых красках. Не изменяется под разными углами.	xxx	Нет	Нет
568	МВ	Перламутровый лиловый. Прозрачный перламутровый компонент яркого фиолетового цвета, крупного размера. Изменяется от фиолетового желто-зеленого. Используется в эффектных бриллиантовых красках чистых тонов.	x	Нет	Нет
570	МВ	Перламутровый белый, тонкий. Прозрачный перламутровый компонент белого цвета, среднего размера. Используется в эффектных перламутровых красках для осветления.	x	Нет	Нет
571	МВ	Перламутровый розовый. Прозрачный перламутровый компонент розово-красного цвета, крупного размера. Изменяется от красного к зеленому. Используется в эффектных красках.	x	Нет	Нет
572	МВ	Перламутровый зелёный. Прозрачный перламутровый компонент зеленого цвета, крупного размера. Изменяется от зеленого к красному. Используется в эффектных красках. Имеет легкий красноватый флор.	x	Нет	Нет
580	МВ	Перламутровый Viola Fantasy. Прозрачный перламутровый компонент красно-синего цвета, крупного размера. Изменяется от красного-синего, через ахроматическую область к сине-зеленому. Используется в эффектных перламутровых красках. Аналог порошкового компонента PP901.	x	Нет	Нет

583	МВ	Бриллиантовый золотистый (ксираллик). Прозрачный перламутровый компонент желтого цвета, среднего размера. Изменяется от желтого к синему. По сравнению с МВ592 дает светлый, яркий, желтый оттенок. Используется в эффектных красках.	x	Нет	Нет
584	МВ	Бриллиантовый медный (ксираллик). Непрозрачный перламутровый компонент оранжевого цвета, среднего размера. По сравнению с МВ564 крупнее, имеет яркий, светлый, оранжевый оттенок. Используется в эффектных красках.	x	Нет	Нет
585	МВ	Бриллиантовый синий (ксираллик). Прозрачный перламутровый компонент синего цвета, среднего размера. Изменяется от синего к желтому. По сравнению с МВ593 крупнее, дает светлый, яркий, синий оттенок.	x	Нет	Нет
586	МВ	Перламутровый платиновый. Очень тонкий прозрачный перламутровый компонент белого цвета, используется в эффектных красках для осветления. Темнее по сравнению с МВ570.	x	Нет	Нет
587	МВ	Перламутровый синий, тонкий. Тонкий прозрачный перламутровый компонент синего цвета, используется в эффектных красках. Изменяется от синего к желтому. Темнее по сравнению с МВ593.	x	Нет	Нет
588	МВ	Перламутровый синий, экстра тонкий. Прозрачный, очень тонкий перламутровый компонент синего цвета с красным оттенком, обладающий высокой укрывистостью и позволяющий создавать очень чистые насыщенные оттенки. Используется в конвейерной краске Ford Europe G9ZE/3 Shadow Black.	xxx	Нет	Нет
589	МВ	Перламутровый карминно-красный. Непрозрачный перламутровый компонент красного цвета, крупного размера. Используется в чистых, эффектных перламутровых красках. Дает перламутровый эффект красно-синего цвета.	xxx	Нет	Нет
590	МВ	Магический искристый. Прозрачный компонент, который содержит частицы стекла, покрытые металлическим серебром. При добавлении в краску придает покрытию очень яркий, искрящийся блеск. Не имеет интерференции. При добавлении в эффектные цвета создает иллюзию серебряной краски.	x	Нет	Нет
591	МВ	Перламутровый белый. Прозрачный перламутровый компонент белого цвета, крупного размера, используется	x	Нет	Нет

		в эффектных красках для осветления.			
592	МВ	Перламутровый золотой. Прозрачный перламутровый компонент яркого светло-желтого цвета, крупного размера. Изменяется от желтого к синему. Используется в чистых, эффектных перламутровых красках.	х	Нет	Нет
593	МВ	Перламутровый синий. Яркий прозрачный перламутровый компонент синего цвета, большого размера. Изменяется от синего к желтому. Используется в чистых, эффектных перламутровых красках.	х	Нет	Нет
594	МВ	Перламутровый красный. Непрозрачный тонкий перламутровый компонент красного цвета, обладает хорошей укрывающей способностью, используется в эффектных красках красных цветов. Темнее чем МВ595.	xxx	Нет	Нет
595	МВ	Перламутровый рубиновый. Непрозрачный перламутровый компонент красного цвета, большого размера. Обладает хорошей укрывающей способностью, используется в эффектных красках красных цветов.	xxx	Нет	Нет
596	МВ	Бриллиантовый белый (ксираллик). Прозрачный перламутровый компонент белого цвета, крупного размера. Имеет очень высокий блеск. Светлее и крупнее, чем МВ591. Дает искристый эффект. Применяется в эффектных красках для осветления.	х	Нет	Нет
597	МВ	Бриллиантовый красный (ксираллик). Непрозрачный перламутровый компонент типа красного, среднего размера. Имеет очень высокий блеск. По сравнению с МВ595 ярче, светлее и крупнее. Применяется в эффектных красках.	х	Нет	Нет
598	МВ	Бриллиантовый зеленый (ксираллик). Перламутровый компонент зеленого цвета среднего размера. Изменяется от зеленого к красному. По сравнению с МВ572 крупнее, имеет более светлый, зеленый и яркий оттенок. Применяется в эффектных красках.	х	Нет	Нет

* - выделением указаны оригинальные названия компонентов