

ПОРОШКОВЫЕ ПИГМЕНТЫ

26.03.2020



КОД	НАЗВАНИЕ	ОПИСАНИЕ	ИЗМЕНЕНИЕ ОТТЕНКА ПОД РАЗНЫМИ УГЛАМИ	
			Угол	Оттенок
PP201	AUTUMN MYSTERY	COLORSTREAM®. Крупный, непрозрачный, красный интерференционный перламутр. Разбавляется MB299 в пропорции 9:1 (1 часть порошка, 9 частей связующего). Применяется в 2-стадийных системах. Характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра происходит от красно-синего к красно-желтому.	15°	Красно-синий оттенок
			45°	Красно-желтый оттенок
			110°	Чистый желто-красный оттенок
PP202	SOLARIS RED	XIRALLIC®. Средний, непрозрачный, красно-зеленый интерференционный перламутр. Разбавляется MB299 в пропорции 9:1 (1 часть порошка, 9 частей связующего). Применяется в 2-стадийных системах. Цвет меняется от красного к зеленому.	15°	Светлый, красный
			45°	Светлый, зеленоватый
			110°	Светлый, зеленоватый
PP203	ARCTIC FIRE	COLORSTREAM®. Крупный, прозрачный, зелено-красный интерференционный перламутр. Разбавляется MB299 в пропорции 9:1 (1 часть порошка, 9 частей связующего). Применяется в 2-/3-стадийных системах. Характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра происходит от зелено-желтого через ахроматическую область (центр цветового круга) к красно-желтому.	15°	Зелено-желтый
			45°	Изменение цвета от зелено-желтого к красно-синему
			110°	Красно-синий оттенок
PP204	SCARAB RED	IRIODIN®. Крупный, непрозрачный, желтый интерференционный перламутр. Разбавляется MB299 в пропорции 9:1 (1 часть порошка, 9 частей связующего). Применяется в 2-/3-стадийных системах. Цвет меняется от зеленого к красному.	15°	Светлый, зелено-синий
			45°	Грязно-красный
			110°	Грязно-красный
PP301	MICRO SILVER	XIRALLIC®. Очень мелкий, прозрачный, белый перламутр. Разбавляется MB299 в пропорции 9:1 (1 часть порошка, 9 частей связующего). Применяется в 2-/3-стадийных системах. Имеет очень светлый угол 15°, светлее и ярче, чем MB596.	15°	Светлее, чем MB596
			45°	Светлый, но темнее относительно угла 15°
			110°	Светлый, но темнее относительно угла 15°
PP302	GLASS FLAKE	MICROGLAS® METASHINE®. Ярко сверкающий пигмент, состоящий из частицы стекла, покрытой металлом. Представляет собой компонент высокой прозрачности. Благодаря своей основе - частице стекла, данный пигмент придает покрытию яркий блеск. Разбавляется MB299 в пропорции 9:1 (1 часть порошка, 9 частей связующего). Применяется в 2-/3-стадийных системах. Имеет очень светлый угол 15°.	15°	Яркий, светлый, но темнее, чем PP301, имеет едва заметный зеленоватый оттенок
			45°	Светлый, светлее, чем PP301, имеет едва заметный красноватый оттенок
			110°	Светлый, светлее, чем PP301, имеет едва заметный красноватый оттенок
PP304	COARSE GLASS FLAKE	MICROGLAS® METASHINE®. Высоко прозрачный ярко сверкающий пигмент, состоящий из частиц стекла, покрытых	15°	

ПОРОШКОВЫЕ ПИГМЕНТЫ

26.03.2020



		металлом. Благодаря своей основе придаёт покрытию яркий блеск. По размеру PP304 крупнее (30 мкм), чем PP302 (18 мкм). Для получения стандартного жидкого компонента необходимо разбавить MB299 в пропорции 1:10 (1 часть порошка, 10 частей связующего). Применяется в 2-/3-стадийных системах.	45°	
			110°	
PP401	ULTRA RUTILE BLUE	IRIODIN®. Крупный, непрозрачный, синий интерференционный перламутр. Разбавляется MB299 в пропорции 9:1 (1 часть порошка, 9 частей связующего). Применяется в 2-/3-стадийных системах. Цвет меняется от синего к желтому. Относительно MB593 более светлый во всех углах и более насыщенный.	15°	Чистый яркий сине-красный оттенок. Светлее, насыщенней (синее) и краснее чем MB593
			45°	Чистый желтоватый оттенок
			110°	Чистый желтоватый оттенок
PP402	ULTRA RUTILE BLUE	IRIODIN®. Крупный, прозрачный интерференционный перламутр синего цвета. Разбавляется MB299 в пропорции 9:1 (1 часть порошка, 9 частей связующего). Применяется в 2-/3-стадийных системах. Цвет меняется от синего к желтому. Относительно MB593 более светлый во всех углах, более насыщенный.	15°	Чистый яркий сине-красный оттенок. Светлее, насыщенней и краснее, чем MB593
			45°	Чистый желтоватый оттенок
			110°	Чистый желтоватый оттенок
PP501	ULTRA GREEN	IRIODIN®. Крупный, прозрачный интерференционный перламутр зеленого цвета. Разбавляется MB299 в пропорции 9:1 (1 часть порошка, 9 частей связующего). Применяется в 2-/3-стадийных системах. Цвет меняется от зеленого к красному. Относительно MB572 более светлый во всех углах, более насыщенный.	15°	Чистый яркий зелено-желтый оттенок, более насыщенный и светлый, чем MB572
			45°	Чистый красноватый оттенок, более красный, чем MB572
			110°	Чистый красноватый оттенок, более красный, чем MB572
PP502	COSMIC TURQUOISE	XIRALLIC®. Средний, непрозрачный, зелено-синий интерференционный перламутр. Разбавляется MB299 в пропорции 9:1 (1 часть порошка, 9 частей связующего). Применяется в 2-стадийных системах. Цвет перламутра меняется от зелено-синего к красному.	15°	Зелено-синий оттенок
			45°	Красноватый оттенок
			110°	Красный оттенок
PP503	LAPIS SUNLIGHT	COLORSTREAM®. Крупный, прозрачный, зелено-синий интерференционный перламутр. Разбавляется MB299 в пропорции 9:1 (1 часть порошка, 9 частей связующего). Применяется в 2-/3-стадийных системах. Характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра происходит от светлого с едва заметным зелено-синим оттенком к темному, ярко выраженному, красно-желтому оттенку при нанесении на белую подложку. При добавлении компонента в черную краску цвет от желто-красного до синего.	15°	Очень светлый, почти белый с едва заметным зелено-синим оттенком при нанесении на белую подложку; при добавлении компонента в черную краску, дает красно-желтый эффект.
			45°	Градация цвета от светлого зелено-синего до темного красно-желтого при нанесении на белую подложку. При добавлении в черную краску цвет меняется от красно-желтого до синего.
			110°	Темный с ярко выраженным красно-желтым оттенком при нанесении на белую подложку. При добавлении в черную краску, дает синий эффект.
PP504	TROPIC SUNRISE	COLORSTREAM®. Крупный, прозрачный, зеленый с ярко выраженным желтым оттенком интерференционный перламутр. Разбавляется MB299 в пропорции 9:1 (1 часть порошка, 9 частей связующего). Применяется в 2-/3-стадийных системах. Характеризуется сложным цветовым	15°	Насыщенный, зеленый с желтым оттенком при нанесении на белую подложку; при добавлении в черную краску дает насыщенный, зеленый с желтым оттенком
			45°	При нанесении на белую подложку цвет меняется от ярко-зеленого с желтым

ПОРОШКОВЫЕ ПИГМЕНТЫ

26.03.2020



		поведением. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра происходит от насыщенного, зелено-желтого через ахроматическую область (центр цветового круга) к красно-синему при нанесении на белую подложку. При добавлении его в черную краску изменение цвета происходит от насыщенного, зеленого с желтым оттенком до красно-желтого.		оттенком до красного с синим оттенком. При добавлении в черную краску цвет меняется от зеленого с желтым оттенком до красного с желтым оттенком.
			110°	Красно-синий, менее насыщенный чем у PP203 при нанесении компонента на белую подложку. При добавлении в черную краску дает красно-желтый оттенок.
PP601	ROYAL GOLD	IRIODIN®. Крупный, непрозрачный, желтый интерференционный перламутр. Разбавляется MB299 в пропорции 9:1 (1 часть порошка, 9 частей связующего). Применяется в 2-/3-стадийных системах. Цвет меняется от желтого с зеленым оттенком до желтого с красным оттенком. Визуально похож на MB579. Относительно MB579 более светлый и насыщенный во всех углах. При добавлении в черную краску дает желто-красный эффект под углом 15° и желто-зеленый под углами 45° и 110°.	15°	Желтый с зеленым оттенком при нанесении на белую подложку. При добавлении в черную краску дает желто-красный оттенок.
			45°	Желтый с красным оттенком при нанесении на белую подложку. При добавлении в черную краску дает желто-зеленый оттенок.
			110°	Более красный оттенок желтого относительно угла 45° при нанесении на белую подложку. При добавлении в черную краску дает желто-зеленый оттенок.
PP701	COPPER PEARL	TAROX®. Мелкий, непрозрачный, красный интерференционный перламутр. Разбавляется MB299 в пропорции 9:1 (1 часть порошка, 9 частей связующего). Применяется в 2-стадийных системах.	15°	Красно-синий оттенок
			45°	Красно-желтый
			110°	Красно-желтый
PP901	VIOLA FANTASY	COLORSTREAM®. Крупный, прозрачный, красно-синий интерференционный перламутр. Разбавляется MB299 в пропорции 9:1 (1 часть порошка, 9 частей связующего). Применяется в 2-/3-стадийных системах. Характеризуется сложным цветовым поведением. Изменение его цвета в зависимости от угла осмотра происходит от красно-синего через ахроматическую область (центр цветового круга) к зелено-синему. Аналог MB580.	15°	Фиолетовый оттенок
			45°	Изменение цвета от красно-синего к зелено-синему
			110°	Зелено-синий оттенок