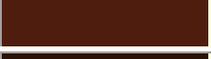
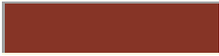


ОПИСАНИЕ МИКСОВ KIWIХ

	999	Прозрачный компонент. Используется для приготовления верхнего слоя в трёхслойных покрытиях
	899	Флоп-добавка. В эффектных цветах используется для дезориентации частиц. В совместимых системах может использоваться как матирующий агент
	901	Белый
	911	Белый с высокой концентрацией пигмента
	942	Прозрачный белый. В металликах придаёт золотистость области отражения. Флоп при этом приобретает голубоватый оттенок
	927	Чёрный. Самый светлый в системе. В металликах синеватый оттенок в области отражения и жёлтый оттенок во флопе
	925	Редуцированная версия 927. В основном для колеровки белых цветов
	902	Основной чёрный с жёлтым оттенком
	974	Чёрный с синим оттенком
	951	Глубокий насыщенный чёрный с синим оттенком.
	936	Красный полупрозрачный фиолетовый с синим/фиолетовым оттенком
	929	Красный пурпурный с синим оттенком
	977	Красный пурпурный с синим оттенком. Темнее, желтее и прозрачнее чем 929
	903	Прозрачный чистый красный с малиновым оттенком
	904	Насыщенный, прозрачный красный пигмент. Темнее и прозрачнее чем 903
	982	Прозрачный. Красно-коричневый, тёмный
	924	Прозрачный красный. Светлее и желтее чем 982
	943	Чистый красный, яркий. Непрозрачный

	944	Чистый красный, яркий. С высокой концентрацией пигмента. Непрозрачный
	906	Красный оксид. Непрозрачный
	930	Красный прозрачный оксид. В металликах золотисто-медный оттенок
	940	Коричневый оксид. Прозрачный
	935	Оранжевый. Непрозрачный
	923	Чистый прозрачный желтый с красной окантовкой. В металликах создает золотистость в отражении и зелень на флоре
	933	Чистый, непрозрачный желтый
	905	Желтый оксид. Охра
	932	Желтый прозрачный оксид. В металликах золотистый оттенок
	921	Ярко-желтый, чистый, с зеленым оттенком
	928	Чистый, прозрачный желтый с зеленым оттенком
	978	Желто-Зеленый прозрачный пигмент. В металликах золотое отражение и зеленый флор
	922	Зеленый с желтым оттенком
	938	Зеленый с синим оттенком
	953	Яркий синий. В металликах создает зелень в отражении и красноту на флоре
	954	Прозрачный чистый темно-синий. В металликах зеленый оттенок в отражении и на флоре
	955	Насыщенный, яркий, синий пигмент. В металликах нейтральный оттенок и в отражении и на флоре
	947	Синий с красным оттенком. Темный. В металликах красно-синий флор
	956	Фиолетовый
	920	Фиолетовый. Редуцированная версия 956

	916	Самое мелкий металлик в системе
	918	Мелкое металлик крупнее чем 916
	909	Мелкий хром эффектный металлик. Серебряный доллар
	957	Серебряный доллар. Мелкий размер частиц
	949	Светлый искристый металлик с средним размером частиц
	914	Светлый металлик с средним размером частиц
	908	Хром эффектный металлик с средним размером частиц. Серебряный доллар
	913	Крупный, грубый металлик
	958	Крупный металлик. Серебряный доллар
	917	Крупный металлик. Серебряный доллар. Самый светлый в системе. Более искристый чем 958
	910	Очень крупный, яркий и искристый металлик. Серебряный доллар
	X20	Бежевый металлик
	979	Золотой металлик
	991	Белый перламутр. Крупный размер частиц
	970	Белый перламутр. Средний размер частиц
	986	Белый перламутр. Мелкий размер частиц
	971	Прозрачный красный перламутр
	992	Прозрачный жёлтый перламутр
	972	Прозрачный зелёный перламутр
	993	Прозрачный синий перламутр
	963	Прозрачный синий перламутр. Более красный чем 993
	968	Прозрачный фиолетовый перламутр
	994	Красный перламутр. Мелкий размер частиц
	995	Красный перламутр

	964	Коричневый перламутр
	961	Сине-зелёный перламутр
	996	Белый ксираллик
	983	Золотой ксираллик
	998	Зеленый ксираллик
	985	Синий ксираллик
	997	Красный ксираллик
	984	Коричневый ксираллик

