












































артикул	№ компонента	цвет	свойства	фасовка	плотность
Описание компонентов красок «Uni»					
3045001	SB BLACK BRILLIANT		Черный с повышенной пигментацией Обладает хорошей укрывающей способностью. Имеет более насыщенный и синий оттенок, чем SB 495.	1 л	0.93 г/см ³
3045002	SB BLACK SUPER DEEP		Готовая черная краска Обладает хорошей укрывающей способностью. Имеет более насыщенный и синий оттенок, чем арт. 3045001. Оригинальные лакокрасочные покрытия этого цвета применяют такие производители, как Chrysler, Toyota, General Motors и др.	1 л	0.92 г/см ³
3045401	SB 401		Яркий оранжевый Предназначен для использования как в эффектных, так и неэффективных цветах. С его помощью удастся значительно улучшить цветопадение в насыщенных оранжевых и красных оттенках.	1 л	0.94 г/см ³
3045402	SB 402		Рубиновый красный Высоконасыщенный, прозрачный красный пигмент с синим оттенком предназначен для использования как в эффектных, так и неэффективных цветах. Особенно упростит задачу по подбору ярких красных цветов, для придания им глубины и насыщенности.	1 л	0.928 г/см ³
3045404	SB 404		Бриллиантовый красный Полупрозрачный насыщенный красный компонент с синим оттенком. Применяется в эффектных и неэффективных цветах. Синее, чем SB421 и темнее во флопе.	1 л	0.94 г/см ³
3045411	SB 411		Белый Главная составляющая всех неэффективных пастельных и белых красок. Уменьшает насыщенность ярких красок, делает их более светлыми и бледными. В небольших количествах присутствует во многих эффектных красках и дает эффект осветления флопа, делает его молочным и бледным. В больших количествах делает эффектную краску мутной. Часто используется в качестве первого слоя в трехслойных красках.	3 л	1.08 г/см ³
3045415	SB 415		Супербелый Компонент белого цвета с высокой укрывающей способностью. Используется для повышения укрывающей способности малоукрывистых неэффективных красок.	3 л	1.16 г/см ³
3045421	SB 421		Специальный красный Компонент красного цвета с голубоватым оттенком. Используется совместно с другими красными компонентами в эффектных и неэффективных цветах. При смешивании с «металликами» или белыми цветами получаются чистые розовые тона.	1 л	0.94 г/см ³
3045422	SB 422		Граната красный Компонент чистого ярко-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. Не рекомендуется применять в больших количествах для колеровки эффектных цветов.	1 л	0.94 г/см ³
3045423	SB 423		Красный прозрачный Компонент темно-красного цвета. Применяется в эффектных красках красного цвета для достижения оранжевого оттенка. Не рекомендуется применять для колеровки эффектных цветов.	1 л	0.94 г/см ³
3045424	SB 424		Прозрачный бриллиантовый красный Компонент красного цвета с синеватым оттенком. Применяется для колеровки светло-красных и темно-красных эффектных и неэффективных красок. В смеси с белыми и серебристыми красками получается чистый розовый цвет.	1 л	0.94 г/см ³
3045425	SB 425		Яркий красный Компонент ярко-красного цвета с высокой укрывающей способностью. Используется для повышения укрывающей способности малоукрывистых неэффективных красок.	1 л	0.97 г/см ³

артикул	№ компонента	цвет	свойства	фасовка	плотность
3045427	SB 427		Оксид красный Компонент коричневатого-красного цвета, неяркий. 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.	1 л	1.00 г/см ³
3045428	SB 428		Охра Применяется в неэффективных 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.	1 л	0.98 г/см ³
3045429	SB 429		Темно-красный Компонент темно-красного цвета с отчетливым синим оттенком. В основном используется в темно-красных эффективных и неэффективных цветах. При смешивании с «металликами» дает на флоре синеватый оттенок.	1 л	0.94 г/см ³
3045431	SB 431		Прозрачный красновато-желтый Компонент темно-желтого цвета с красноватым оттенком. Применяется в чистых и ярких эффективных и неэффективных красках. При добавлении в эффективные цвета (золотистые, цвет латуни) дает желтый флоп.	1 л	0.97 г/см ³
3045432	SB 432		Прозрачный медный Прозрачный компонент цвета красного оксида железа. Применяется только в эффективных цветах для получения чистого медного тона. При смешивании с «металликами» дает особенно темный флоп.	1 л	0.97 г/см ³
3045433	SB 433		Кроваво-оранжевый Компонент оранжевого цвета, применяется во всех неэффективных 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 эффективные краски для получения светлого, оранжевого флора.	1 л	0.95 г/см ³
3045434	SB 434		Бриллиантовый желтый Чистый, яркий компонент желтого цвета с зеленоватым оттенком, в основном применяется в желтых и зеленых эффективных и неэффективных красках. При добавлении в эффективные краски в небольших количествах дает зеленоватый флоп, в больших количествах – желтоватый флоп.	1 л	0.94 г/см ³
3045435	SB 435		Желтый Компонент ярко-желтого цвета с высокой укрывающей способностью. Используется для повышения укрывающей способности малоукрывистых неэффективных красок.	1 л	1.14 г/см ³
3045436	SB 436		Прозрачная охра Компонент цвета желтого оксида железа. Применяется только в эффективных красках для придания желтым цветам бронзового оттенка. При смешивании с «металликами» дает темный флоп.	1 л	0.96 г/см ³
3045437	SB 437		Прозрачная окись Компонент цвета красного оксида железа. Применяется только в эффективных цветах для получения медного тона. При смешивании с «металликами» дает темный флоп.	1 л	0.97 г/см ³
3045439	SB 439		Темно-желтый Компонент чистого желтого цвета с красноватым оттенком. В основном используется в желтых, оранжевых и желто-зеленых неэффективных красках. Может быть также использован в коричневых тонах с насыщенным желтым оттенком. В небольших количествах добавляют в эффективные краски для получения светлого желтоватого флора. Применять для колеровки эффективных цветов не рекомендуется.	1 л	0.95 г/см ³

артикул	№ компонента	цвет	свойства	фасовка	плотность
3045442	SB 442		Прозрачный зеленый Компонент чистого зеленого цвета с желтоватым оттенком. Применяется в эффектных и неэффектных красках желто-зеленого цвета. В смеси с «металликами» дает желтоватый оттенок на флоре.	1 л	0.96 г/см ³
3045443	SB 443		Желто-зеленый Компонент зеленого цвета с сильным желтым оттенком. Применяется в эффектных бриллиантовых красках с темным флором. При смешивании с «металликами» дает желтый флор.	1 л	0.94 г/см ³
3045445	SB 445		Прозрачный изумрудный Компонент зеленого цвета с синеватым оттенком. Применяется для колеровки эффектных и неэффектных цветов. В эффектных красках рекомендуется использовать для получения бирюзовых тонов. При смешивании с «металликами» дает на флоре синеватый оттенок.	1 л	0.95 г/см ³
3045451	SB 451		Прозрачный небесно-голубой Компонент синего цвета с зеленоватым оттенком. Применяется для колеровки эффектных и неэффектных цветов. При смешивании с «металликами» получается синий цвет с отчетливым зеленым оттенком (прямо) и выраженным красным (фиолетовым) оттенком на флоре.	1 л	0.94 г/см ³
3045452	SB 452		Синий прозрачный Компонент темно-синего цвета с сильным красноватым оттенком, не очень яркий. Применяется как в эффектных, так и неэффектных красках.	1 л	0.93 г/см ³
3045453	SB 453		Прозрачный темно-синий Компонент чистого синего цвета. Применяется в эффектных и неэффектных красках. При смешивании с «металликами» получается легкий красноватый оттенок на флоре.	1 л	0.93 г/см ³
3045455	SB 455		Прозрачный глубокий синий Компонент чистого синего цвета с легким зеленоватым оттенком. Применяется в эффектных и неэффектных красках. В эффектных красках дает слегка зеленоватый флор.	1 л	0.94 г/см ³
3045459	SB 459		Глубокий синий Компонент насыщенного темно-синего цвета. При смешивании с «металликами» получается синий цвет с сильным красным оттенком (прямо) и умеренно красным оттенком на флоре.	1 л	0.93 г/см ³
3045465	SB 465		Темно-фиолетовый Компонент чистого сине-фиолетового цвета. Применяется для колеровки эффектных и неэффектных цветов. Используется, в основном, в синих цветах для получения красновато-го оттенка.	1 л	0.94 г/см ³
3045466	SB 466		Прозрачный фиолетовый Сине-фиолетовый редуцированный компонент (пигментация в 10 раз меньше, чем у SB 465). В смеси с «металликами» дает красноватый флор. Может применяться лишь в небольших количествах для колеровки эффектных и неэффектных цветов.	1 л	0.93 г/см ³
3045475	SB 475		Каштановый Компонент темно-красного цвета с коричневатым оттенком. Применяется в средне-темных и темных эффектных и неэффектных красках коричнево-красных тонов. При смешивании с «металликами» дает темный флор.	1 л	0.94 г/см ³
3045477	SB 477		Прозрачный каштановый Темно-красный компонент с коричневатым оттенком. Используется, в основном, в бриллиантовых средне-темных и темных эффектных и неэффектных красках красного цвета. Особенно подходит для колеровки эффектных красок, так как при смешивании с «металликами» получается чистый оттенок и темный флор.	1 л	0.94 г/см ³

артикул	№ компонента	цвет	свойства	фасовка	плотность
3045492	SB 492		Прозрачный черный 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.	1 л	0.94 г/см ³
3045495	SB 495		Черный Компонент глубокого черного цвета с коричнево-желтым оттенком. Делает краски менее яркими, более серыми, темными. При смешивании с «металликами» дает темный флоп.	3 л	0.93 г/см ³
3045497	SB 497		Суперглубокий черный Полупрозрачный компонент черного цвета, темнее, чем SB 499. Применяется в эффектных и неэффектных красках. При смешивании с белым и «металликами» дает легкий синеватый оттенок. Позволяет получить глубокие черные цвета на флопе.	1 л	0.97 г/см ³
3045498	SB 498		Черный прозрачный Редуцированный компонент черного цвета с пигментацией в 10 раз меньше, чем у SB 492. Применяется для достижения легкого серо-голубого оттенка в светлых, пастельных, эффектных и неэффектных красках.	1 л	0.93 г/см ³
3045499	SB 499		Глубокий черный Компонент черного цвета с коричневатым оттенком. Используется для колеровки только эффектных красок с особо темным флопом.	1 л	0.93 г/см ³
3045813	SB 813		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.	1 л	1.00 г/см ³
Описание компонентов красок «металлик»					
3045400	SB 400		Алюминиевый синий Металликовый компонент со специальным покрытием синего цвета. Частицы алюминия имеют правильную форму и средний размер (18 мкм). Используется для улучшения совпадения цвета в таких красках, как: GM GCT, TOYOTA 8X7, HYUNDAI / KIA N4U/N4B.	1 л	0.95 г/см ³
3045611	SB 611		Микросеребро Сверхтонкий серый «металлик» для эффектных цветов. Имеет очень светлый флоп.	1 л	0.94 г/см ³
3045621	SB 621		Тонкое серебро Очень тонкий и серый «металлик» для эффектных цветов. Имеет светлый флоп.	3 л	0.94 г/см ³
3045634	SB 634		Бриллиантовое серебро тонкое Серебристый «металлик» среднего размера с линзовидной формой пигмента («серебряный доллар»). Применяется во всех чистых и ярких эффектных красках. На солнечном свете ярко блестит. Имеет темный флоп.	3 л	0.94 г/см ³
3045651	SB 651		Серебро Серебристый «металлик» среднего размера для эффектных цветов. Имеет темный флоп.	3 л	0.94 г/см ³
3045654	SB 654		Эффектное серебро Серебристый «металлик» большого размера для эффектных бриллиантовых цветов. Имеет очень высокий (алмазный) блеск и темный флоп.	1 л	0.94 г/см ³
3045671	SB 671		Искристое серебро Серебристый «металлик» среднего размера с темным флопом. Применяется в эффектных красках.	1 л	0.93 г/см ³

артикул	№ компонента	цвет	свойства	фасовка	плотность
3045691	SB 691		Бриллиантовое серебро грубое Серебристый «металлик» большого размера с линзовидной формой пигмента («серебряный доллар»). Применяется во всех чистых и ярких эффектных красках. На солнечном свету очень ярко блестит. Имеет очень темный флоп.	1 л	0.94 г/см ³
3045692	SB 692		Грубое серебро Грубый серебристый «металлик» для чистых эффектных цветов. Имеет темный флоп.	3 л	0.93 г/см ³
3045693	SB 693		Бриллиантовый оранжевый Металликовый компонент, покрытый оксидом железа, благодаря чему имеет ярко выраженный оранжевый цвет. При добавлении в эффектные цвета дает светлый оранжевый оттенок подо всеми углами. Краснее, чем SB 831.	1 л	0.95 г/см ³
3045694	SB 694		Платиновое серебро тонкое Тонкий серебристый «металлик» правильной формы. При добавлении в эффектные краски дает очень яркий, светлый, чистый оттенок. Прямо светлее, чем SB 634, но темнее его на флопе.	1 л	0.95 г/см ³
3045695	SB 695		Платиновое серебро Серебристый «металлик» правильной формы, немного мельче, чем SB 634. При добавлении в эффектные краски дает очень яркий, светлый, чистый оттенок. Прямо светлее, чем SB 691, но темнее его на флопе.	1 л	0.95 г/см ³
3045697	SB 697		Алюминиевый красный Металликовый компонент красного цвета среднего размера. Под прямым углом даёт яркий красный оттенок и немного желтовато-красный на флопе. Применяется в красках: TOYOTA/LEXUS, код 3R1, 3T3, 3T7; HYUNDAI/KIA, код R4R, MITSUBISHI, код P62.	1 л	0.942 г/см ³
3045831	SB 831		Бриллиантовый золотой Ярко-золотистый «металлик» среднего размера. Используется в эффектных красках золотистого цвета. При смешивании с «металликом» оттенок краски смещается в сторону красноватых тонов.	1 л	0.98 г/см ³
Добавки к краскам «металлик»					
3045481	SB 481		Аддитив Специальная полупрозрачная добавка, используемая в трехслойных цветах. Позволяет регулировать прозрачность слоев краски.	1 л	0.91 г/см ³
3045485	SB 485		Эффектная добавка Часто используется в эффектных красках. 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 «металлика». Максимальное количество в краске — не более 20%.	1 л	0.97 г/см ³
Описание компонентов красок «перламутр»					
3045464	SB 464		Перламутровый лиловый Фиолетовый перламутровый компонент среднего размера. Применяется в эффектных бриллиантовых красках чистых тонов.	1 л	1.00 г/см ³
3045696	SB 696		Особо яркий белый перламутр Укрывистый перламутровый компонент чистого особо белого цвета с ультратонкими частицами. На 110° дает легкий желтоватый отлив. Применяется как компонент в краске Mazda 46G.	1 л	1.005 г/см ³
3045811	SB 811		Перламутровый платиновый Очень тонкий белый перламутровый компонент. Применяется в эффектных красках.	1 л	0.99 г/см ³
3045814	SB 814		Перламутровый белый Белый перламутровый компонент большого размера. Применяется в эффектных красках.	1 л	0.99 г/см ³
3045815	SB 815		Перламутровый белый тонкий Тонкий белый перламутровый компонент. Применяется в эффектных красках.	1 л	1.00 г/см ³

артикул	№ компонента	цвет	свойства	фасовка	плотность
3045817	SB 817		Алмазный белый Белый перламутровый компонент большого размера типа «ксираллик». Имеет очень высокий блеск. Белее, чем компонент SB 814. Применяется в эффектных красках.	1 л	0.98 г/см ³
3045821	SB 821		Алмазный красный Красный с оранжевым оттенком перламутровый компонент типа «ксираллик». Имеет очень высокий блеск и большой размер. Применяется в эффектных красках.	1 л	0.99 г/см ³
3045822	SB 822		Перламутровый рубиновый Красный перламутровый компонент большого размера. Обладает хорошей укрывающей способностью. Применяется для приготовления эффектных красок красных цветов.	1 л	1.00 г/см ³
3045825	SB 825		Перламутровый красный Тонкий красный перламутровый компонент с хорошей укрывающей способностью. Применяется в эффектных красках красных цветов.	1 л	1.00 г/см ³
3045835	SB 835		Перламутровый золотой Желтый перламутровый компонент среднего размера. Применяется в эффектных красках чистых тонов.	1 л	1.00 г/см ³
3045836	SB 836		Алмазный медный Перламутровый компонент медного цвета типа «ксираллик». Обладает очень высоким блеском и большим размером. Применяется в эффектных красках.	1 л	0.98 г/см ³
3045837	SB 837		Алмазный золотой Желтый перламутровый компонент типа «ксираллик». Обладает большим размером и очень высоким блеском. Применяется в эффектных красках.	1 л	0.98 г/см ³
3045844	SB 844		Перламутровый зеленый Зеленый перламутровый компонент среднего размера. Применяется в эффектных красках. Обладает красноватым флопом.	1 л	1.00 г/см ³
3045845	SB 845		Перламутровый сине-зеленый Синева-зеленый перламутровый компонент среднего размера. Применяется для приготовления перламутровых красок сине-зеленого цвета.	1 л	1.00 г/см ³
3045847	SB 847		Алмазный зеленый Зеленый перламутровый компонент большого размера типа «ксираллик». Обладает очень высоким блеском. Применяется в эффектных красках.	1 л	0.99 г/см ³
3045853	SB 853		Перламутровый ярко-голубой Голубой с красноватым оттенком перламутровый компонент среднего размера. Применяется в эффектных красках чистых тонов.	1 л	1.00 г/см ³
3045854	SB 854		Перламутровый голубой тонкий Тонкий перламутровый компонент голубого цвета с красноватым оттенком. Применяется в эффектных красках.	1 л	1.00 г/см ³
3045855	SB 855		Перламутровый голубой Голубой перламутровый компонент большого размера. Применяется в эффектных бриллиантовых красках чистых тонов.	1 л	1.00 г/см ³
3045857	SB 857		Алмазный голубой Голубой перламутровый компонент большого размера типа «ксираллик». Обладает очень высоким блеском. Применяется в эффектных красках.	1 л	0.98 г/см ³
3045862	SB 862		Перламутровый розовый Розово-красный перламутровый компонент среднего размера. Применяется в эффектных красках.	1 л	0.99 г/см ³
3045875	SB 875		Перламутровый коричневый Перламутровый компонент среднего размера цвета меди. Применяется в эффектных бриллиантовых красках.	1 л	1.00 г/см ³