











БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

MOBİNEL®

Готовая программа






Базовая эмаль металллик – базовое покрытие на сольвентной основе, используемое в системе двухстадийных и трехстадийных покрытий MOBİNEL (в комбинации с одним из лаков MOBİNEL). Применяется для окраски как легкового, так и коммерческого транспорта, а также различных металлических предметов. Желаемый цвет подбирается с помощью MOBİNEL веера готовых цветов.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 1,0 л	
MOBİNEL РАЗБАВИТЕЛЬ МЕТАЛЛИК		
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	Упаковка: 12 x 0,6 л 4 x 5,0 л	Артикул: 40241101 40241104
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.	    	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	Перечень цветов в таблице плотностей на стр. 87 – 89 MOBİNEL Веер готовых цветов
ТИП ПОДЛОЖКИ	Любой MOBİNEL 2K грунт-наполнитель, MOBİNEL 1K грунт-наполнитель QDry либо MOBİNEL 1K праймер low VOC в случае локального ремонта.	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед нанесением поверхность тщательно отшлифовать и очистить MOBİNEL Антисиликоновым чистящим средством.	
ПОДГОТОВКА СМЕСИ	 Тщательное перемешивание	
	 Пропорции смешивания по объему:	1 ч MOBİNEL базовая эмаль металллик ок.60% MOBİNEL разбавитель металллик
	 Пропорции смешивания по весу:	100 г MOBİNEL базовая эмаль металллик 45-55 г MOBİNEL разбавитель металллик
	 Рабочая вязкость:	15 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C
	 Проверка цветового соответствия:	рекомендуется провести пробное нанесение на тест-пластину для проверки цветового соответствия

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

Готовая программа

МОВИHEL®

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,2 – 1,4 мм для рабочей вязкости 15 сек рекомендована дюза: 1,3 – 1,4 мм DIN 53211Ф4 / 20°C 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
		Количество слоев:	2 – 3 слоя = 15 – 20 мкм
		Межслойный интервал:	между слоями и перед нанесением лака 10 – 15 мин / 20°C
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение:	МОВИHEL лаки
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	36 мес
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае жаротурения использовать порошок, пену или CO ₂ . Продукт содержит органические растворители. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ		

Примечание:

Оттенок, чистота и яркость эффекта металлик существенно зависят от техники нанесения, типа распылительного устройства, давления и т.д. Поэтому рекомендуется предварительно обеспечить соответствующие параметры для совпадения оттенка.

Количество слоев зависит от выбора цвета подложки грунта-наполнителя.



ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

MOBHEL®

Готовая программа

арт.	наименование	плотность
41983002	03049 ЗЕЛЕНАЯ	0,945 г/мл
41977002	100 ТРИУМФ	0,948 г/мл
47017102	104 КАЛИНА	0,967 г/мл
41977102	105 ФРАНКОНИЯ	0,971 г/мл
40025502	10809 АРТЕМИДА	0,945 г/мл
47901602	119 МАГМА	0,956 г/мл
47018802	125 АНТАРЕС	0,938 г/мл
41977402	128 ИСКРА	0,939 г/мл
41977502	129 ВИКТОРИЯ	0,937 г/мл
41977602	132 ВИШНЯ	0,942 г/мл
41977702	133 МАГИЯ	0,931 г/мл
47731102	190 КАЛИФОРНИЙСКИЙ МАК	0,966 г/мл
47898802	191 ВЕНЕРА	0,946 г/мл
47799602	192 ПОРТВЕЙН	0,959 г/мл
40025902	195 СЕРДОЛИК	0,970 г/мл
47899802	202 СНЕЖНО-БЕЛАЯ UNI	1,190 г/мл
41923602	206 ТАЛАЯ ВОДА	0,950 г/мл
41978202	217 МИНДАЛЬ	0,936 г/мл
47898202	221 ЛЕДНИКОВЫЙ	1,201 г/мл
41978302	230 ЖЕМЧУГ	0,950 г/мл
47088102	240 БЕЛОЕ ОБЛАКО UNI	1,213 г/мл
47896602	242 СЕРЫЙ БАЗАЛЬТ	0,932 г/мл
41978402	245 ЗОЛОТАЯ НИВА	0,948 г/мл
40025302	246 АНГКОР	0,920 г/мл
47087202	257 ЗВЕЗДНАЯ ПЫЛЬ	0,958 г/мл
40025802	265 ПУМА	0,940 г/мл
41978502	270 НЕФЕРТИТИ	0,946 г/мл
41978602	276 ПРИЗ	0,931 г/мл
41978802	277 АНТИЛОПА ЛЮКС	0,940 г/мл
41978702	277 АНТИЛОПА	0,952 г/мл
41978902	280 МИРАЖ	0,943 г/мл
41979002	281 КРИСТАЛЛ	0,956 г/мл
40025602	283 КАШЕМИР	0,925 г/мл
41979102	286 ОПАТИЯ	0,952 г/мл

арт.	наименование	плотность
41979202	301 СЕРЕБРИСТАЯ ИВА	0,943 г/мл
41979302	308 ОСОКА	0,945 г/мл
41979402	310 ВАЛЮТА	0,932 г/мл
41979502	311 ИГУАНА	0,963 г/мл
47897802	328 НИЦЦА	0,936 г/мл
41979602	331 ЗОЛОТОЙ ЛИСТ	0,962 г/мл
41979802	345 ОЛИВКОВАЯ	0,943 г/мл
41987302	347 ЗОЛОТО ИНКОВ	0,947 г/мл
41948802	360 СОЧИ	0,941 г/мл
41948702	363 ЦУНАМИ	0,935 г/мл
41980002	371 АМУЛЕТ	0,939 г/мл
40026102	372 КРИПТОН	0,935 г/мл
41980102	383 НИАГАРА	0,949 г/мл
41980202	385 ИЗУМРУД	0,931 г/мл
41980302	387 ПАПИРУС	0,943 г/мл
47088702	391 РОБИН ГУД	0,927 г/мл
41980402	399 ТАБАК	0,949 г/мл
41980502	408 ЧАРОИТ	0,927 г/мл
47085002	412 РЕГАТА	0,977 г/мл
41980602	415 ЭЛЕКТРОН	0,928 г/мл
41980702	416 ФЕЯ	0,929 г/мл
40025702	418 ГОЛУБАЯ ПЛАНЕТА	0,950 г/мл
41980802	419 ОПАЛ	0,939 г/мл
41980902	421 АФАЛИНА	0,937 г/мл
47898602	424 ДИПЛОМАТ	0,951 г/мл
47799702	426 МУСКАРИ	0,952 г/мл
47898002	429 ПЕРСЕЙ	0,929 г/мл
41981002	446 САПФИР	0,936 г/мл
41981102	448 РАПСОДИЯ	0,943 г/мл
41981202	451 БОРОВНИЦА	0,955 г/мл
41959902	453 КАПРИ	0,945 г/мл
41981302	460 АКВАМАРИН	0,943 г/мл
41981402	460 АКВАМАРИН ЛЮКС	0,940 г/мл
47016802	478 СЛИВА КАЛИНА	0,934 г/мл

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

MOBHEL®

Готовая программа

арт.	наименование	плотность
47088302	482 ЧЕРНИКА	0,926 г/мл
47087502	483 СИРИУС	0,958 г/мл
41981602	487 ЛАГУНА	0,931 г/мл
40027602	492 БЛЮЗ	0,945 г/мл
47898902	497 ОДИССЕЙ	0,938 г/мл
41981702	498 ЛАЗУРНО-СИНЯЯ	0,931 г/мл
41981802	499 РИВЬЕРА	0,945 г/мл
47089302	502 ДЫНЯ	0,956 г/мл
41959802	503 АККОРД	0,945 г/мл
41983102	50343 СИНЯЯ	0,947 г/мл
47016502	50411 ТАЙФУН UNI	0,996 г/мл
47089402	513 ЧЕРНЫЙ ЖЕМЧУГ	0,936 г/мл
47087602	515 ИЗАБЕЛЛА	0,941 г/мл
47898502	600 ЧЕРНАЯ UNI	0,920 г/мл
41981902	602 АВАНТЮРИН	0,927 г/мл
41982002	606 МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ	0,935 г/мл
40025402	608 ПЛУТОН	0,945 г/мл
47018602	610 РИСЛИНГ	0,961 г/мл
41982102	620 МУСКАТ	0,959 г/мл
41982202	626 МОКРЫЙ АСФАЛЬТ	0,927 г/мл
47897902	627 ЖИМОЛОСТЬ	0,935 г/мл
41982302	628 НЕПТУН	0,928 г/мл
41982402	630 КВАРЦ	0,941 г/мл
47899002	633 БОРНЕО	0,933 г/мл
47088402	635 ЧЕРНЫЙ ШОКОЛАД	0,932 г/мл
41982502	640 СЕРЕБРЯНАЯ	0,933 г/мл
47018502	650 СОВИНЫОН	0,979 г/мл
47089102	651 ЧЕРНЫЙ ТРЮФЕЛЬ	0,950 г/мл
47087302	660 АЛЬТАИР	0,958 г/мл
47085102	665 КОСМОС	0,939 г/мл
41982602	670 САНДАЛОВЫЙ ЦВЕТ	0,932 г/мл
40026002	672 ПАНТЕРА	0,930 г/мл
40027402	676 ЧЕРНАЯ ЖЕМЧУЖИНА	0,936 г/мл
47898102	682 ГРАНТА	0,936 г/мл

арт.	наименование	плотность
41982702	690 СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА	0,934 г/мл
47896502	691 ПЛАТИНА	0,928 г/мл
41983202	70201 СЕРЕБРЯНАЯ	0,932 г/мл
47901402	790 КОРИАНДР	0,955 г/мл
41982802	795 ПИРАН	0,944 г/мл
41983302	80201 СЕРЕБРЯНАЯ	0,955 г/мл
41982902	963 ЗЕЛЕНАЯ	0,940 г/мл
41984302	АЙСБЕРГ	1,208 г/мл
41983702	АНТИКА	0,951 г/мл
47899902	АРКТИКА UNI	1,190 г/мл
41983902	БУРАН	0,933 г/мл
47017202	ЛАС-ВЕГАС	0,955 г/мл
41983402	МОРАНО	0,939 г/мл
47017402	НАУТИЛУС	0,961 г/мл
47016602	ОМЕГА	0,944 г/мл
41983602	ПОСЕЙДОН	0,938 г/мл
41984102	СИЛЬВЕР	0,932 г/мл
41983502	СКАТ	0,953 г/мл
41984002	ЦИКЛОН	0,931 г/мл
47894102	AUDI LB7Z SATINSILB	0,944 г/мл
47894202	AUDI LC9Z BLACK MAGIC	0,914 г/мл
47086702	AUDI LY7P TITAN	0,946 г/мл
47894602	BMW 181 DIAMANTSCHWARZ	0,913 г/мл
47894502	BMW 303 COSMOSSCHWARZ	0,913 г/мл
40028502	DAEWOO 20U	0,946 г/мл
40027702	DAEWOO 62U	0,939 г/мл
47088202	DAEWOO 70U RED ROCK	0,943 г/мл
47085602	DAEWOO 74U SPINEL RED	0,956 г/мл
47085302	DAEWOO 92L CASHMERE BEIGE	0,937 г/мл
47085402	DAEWOO 92U POLYSILVER	0,932 г/мл
47085502	DAEWOO 95U DOVE SILVER	0,936 г/мл
47085702	DAEWOO 97K BLUE	0,940 г/мл
47959002	FORD PANTER BLACK	0,924 г/мл

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

MOBHEL®

Готовая программа

арт.	наименование	плотность
40028602	FORD MOONDUST SILVER	0,945 г/мл
40028402	HYUNDAI CARBON GREY	0,929 г/мл
40027802	HYUNDAI PGU-UNI	1,214 г/мл
40059902	HYUNDAI EARTH BROWN P4N	0,935 г/мл
47956902	HYUNDAI MARINA BLUE N4U	0,918 г/мл
47957002	HYUNDAI PHANTOM BLACK MZH	0,924 г/мл
40029902	HYUNDAI SLEEK SILVER RHM	0,933 г/мл
40029402	HYUNDAI SUNSET ORANGE SN4	0,945 г/мл
47957202	HYUNDAI URBAN GREY U4G	0,954 г/мл
40028702	KIA PGU UNI	1,214 г/мл
47086202	LOGAN 61G ALBASTRU EGEE	0,946 г/мл
47086102	LOGAN 632 GRIS BOREAL	0,943 г/мл
47085902	LOGAN B66 GRIS ECLIPSE	0,933 г/мл
47086302	LOGAN F98 VERT OPALINE	0,939 г/мл
47894402	MERCEDES 189 SMARAGDS	0,917 г/мл
47894302	MERCEDES 199 BLAUSCHW	0,922 г/мл
47086902	MERCEDES 744 BRILLANT SILBER	0,937 г/мл
40029802	MITSUBISHI X42	0,930 г/мл
47086602	NISSAN KLO SILVER ICE	0,935 г/мл
47899702	OPEL 147 STARSILBER	0,940 г/мл
47958202	OPEL 163	0,920 г/мл
47957402	OPEL 474 UNI	1,214 г/мл
47899402	RENAULT 221 ЛЕДНИКОВЫЙ UNI	1,190 г/мл
47899302	RENAULT 369 BLANK GLACIER UNI	1,190 г/мл
47956102	RENAULT 498 BLEU D'AZURITE	0,945 г/мл
47956002	RENAULT 676 NOIRE NACRE	0,930 г/мл
47899202	RENAULT 691 GRIS PLATINE	0,930 г/мл
47956302	RENAULT B76 ROUGE DE FEU	0,964 г/мл
40028802	SKODA 9201	0,926 г/мл

арт.	наименование	плотность
40028002	SKODA 9202	0,938 г/мл
47899602	TOYOTA 040 SUPER WHITE UNI	1,190 г/мл
40028902	TOYOTA 1E0 ANTRACIT GREY	0,957 г/мл
47893802	TOYOTA 062 CRYSTAL ГРУНТ	1,206 г/мл
47893702	TOYOTA 062 CRYSTAL ПЕРЛАМУТР	0,928 г/мл
47086402	TOYOTA 199 SILVER	0,937 г/мл
47895802	TOYOTA 1C0 SILVER	0,940 г/мл
47895902	TOYOTA 1C8 LUNAR MIST	0,939 г/мл
47895602	TOYOTA 1E3 GREY	0,951 г/мл
47895702	TOYOTA 1F7 SILVER	0,937 г/мл
40029302	TOYOTA 202	0,926 г/мл
40029002	TOYOTA 4R4	0,947 г/мл
47895302	TOYOTA 6M1 DARK EMER	0,932 г/мл
40028202	VOLKSWAGEN DEEP BLACK	0,930 г/мл
40028302	VOLKSWAGEN LA7W	0,930 г/мл
40029202	VOLKSWAGEN LI7F	0,936 г/мл
40029102	VOLKSWAGEN LB9A	1,214 г/мл
47017502	ГАЗ 813594 КРАСНЫЙ РУБИН	0,938 г/мл
47016902	ГАЗ 871167 ПАННАКОТА	0,945 г/мл
47017002	ГАЗ 877052 СИЛЬВЕР СЕРЕБРЯНЫЙ	0,940 г/мл
47899102	ГАЗ SATIN STEEL GREY GYM	0,935 г/мл
47956202	ГАЗ SWITCHBLADE SILVER GAN 7	0,930 г/мл
41958702	ТАГАЗ D01 ЧЕРНАЯ	0,934 г/мл
41958802	ТАГАЗ R01 МАЛИНА	0,962 г/мл
47018702	ТАГАЗ H01 ЛЕТНИЙ ПЕСОК	0,940 г/мл
47900002	УАЗ АСТРА	0,945 г/мл