

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ MIX

MOBIHEL®

Базовая эмаль MIX – система органоразбавимых базовых эмалей на сольвентной основе. Используется в качестве двухстадийных и трехстадийных покрытий MOBIHEL в комбинации с одним из лаков. Применяется для окраски как легкового, так и коммерческого транспорта, а также различных металлических предметов. Входит в программу MOBIHEL MIXING SYSTEM. Желаемый цвет можно получить с помощью программы по цветоподбору или путем поиска в колорбоксе MOBIHEL Expert. Выбранный цвет быстро и точно изготавливается с помощью программного обеспечения и весов, подключенных к компьютеру. Поддерживается работа со спектрофотометром и программой учета, хранения и списания лакокрасочных материалов.

УПАКОВКА	Упаковка:	Описание компонентов системы в таблице плотностей на стр. 78 – 84
	6 x 0,5 л Цветной пигмент 6 x 1,0 л Цветной пигмент 3 x 3,5 л Цветной пигмент 6 x 20 гр Порошковый пигмент 6 x 0.1 л Тонирующая добавка в лак	

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	MOBIHEL РАЗБАВИТЕЛЬ 3100		MOBIHEL РАЗБАВИТЕЛЬ 3300	
	Упаковка: 12 x 1,0 л 4 x 5,0 л	Артикул: 41825912 41825904	Упаковка: 6 x 1,0 л 4 x 5,0 л	Артикул: 41946302 41946314

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.







ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	Колорбокс MOBIHEL Expert Программа по цветоподбору MOBIHEL Colour Navigator Программа по цветоподбору RASA ColorMaster Спектрофотометр COLOUR WIZARD
	Плотность:	см. таблицу плотностей на стр. 78 – 84





Публикации
для колориста










Скачать пособие
по колористике
MOBIHEL



Скачать
программу
MOBIHEL Colour
Navigator



О программе
RASA ColorMaster

ТИП ПОДЛОЖКИ	Любой MOBIHEL 2K грунт-наполнитель, MOBIHEL 1K грунт-наполнитель QDry либо MOBIHEL 1K праймер в случае локального ремонта.					
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед нанесением поверхность тщательно отшлифовать и очистить MOBIHEL Антисиликоновым чистящим средством.					
ПОДГОТОВКА СМЕСИ	 Колерование	<p>приготовьте цвет по рецепту.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43 цветных UNI пигмента • 14 алюминиевых пигментов • 16 перламутров • 6 ксиралликов • 11 порошковых пигментов • 7 тонирующих добавок • 2 эффектные добавки <p>Компоненты нуждаются в тщательном перемешивании на установке для смешивания эмалей</p>				
	 Пропорции смешивания по объему:	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>1 ч MOBIHEL базовая эмаль MIX ок.60% MOBIHEL разбавитель для базы 3100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 ч MOBIHEL базовая эмаль MIX ок.60% MOBIHEL разбавитель для базы 3300</td> </tr> </table>		1 ч MOBIHEL базовая эмаль MIX ок.60% MOBIHEL разбавитель для базы 3100		1 ч MOBIHEL базовая эмаль MIX ок.60% MOBIHEL разбавитель для базы 3300
		1 ч MOBIHEL базовая эмаль MIX ок.60% MOBIHEL разбавитель для базы 3100				
		1 ч MOBIHEL базовая эмаль MIX ок.60% MOBIHEL разбавитель для базы 3300				
	 Пропорции смешивания по весу:	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>100 г MOBIHEL базовая эмаль MIX 45-55 г MOBIHEL разбавитель для базы 3300</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100 г MOBIHEL базовая эмаль MIX 45-55 г MOBIHEL разбавитель для базы 3300</td> </tr> </table>		100 г MOBIHEL базовая эмаль MIX 45-55 г MOBIHEL разбавитель для базы 3300		100 г MOBIHEL базовая эмаль MIX 45-55 г MOBIHEL разбавитель для базы 3300
	100 г MOBIHEL базовая эмаль MIX 45-55 г MOBIHEL разбавитель для базы 3300					
	100 г MOBIHEL базовая эмаль MIX 45-55 г MOBIHEL разбавитель для базы 3300					
 Рабочая вязкость:	20 – 22 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C					
 Проверка цветового соответствия:	рекомендуется провести пробное нанесение на тест-пластину для достижения цветового соответствия					
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	 Нанесение:	1,3 – 1,4 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)				
	 Межслойный интервал:	2 полных слоя + эффектный слой = 15 – 22 мкм между слоями и перед нанесением лака 10 – 15 мин / 20°C				

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.

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ MIX

MOVINEL®**ПОСЛЕДУЮЩИЕ
ПОКРЫТИЯ****Нанесение:**

MOVINEL лаки

**СРОК И УСЛОВИЯ
ХРАНЕНИЯ****Срок хранения:**

Неэффективные пигменты: 4 года

Эффективные пигменты и перламутры: 3 года

**МЕРЫ
ПРЕДОСТОРОЖ-
НОСТИ**

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 пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Актуальный ассортимент
MOVINEL базовой эмали MIX

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ БАЗОВОЙ ЭМАЛИ MIX

MOVINEL®
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

MIX	объем/ арт.	FLIP/ флип	FLOP/ флоп	описание	плотность
MIX 300	1 л 41821502	ЖЕЛТЫЙ	ГОЛУБОЙ	Прозрачно-белый. Используется только в эффектных цветах. Делает отражающую поверхность более желтой, а вид сбоку – более синим и светлым.	0,975 г/мл
MIX 301	3,5 л 41820303	БЕЛЫЙ	БЕЛЫЙ	Преимущественно применяется в неэффективных цветах. В меньших количествах (как тонер) может использоваться в эмалях с эффектом металлика и перламутра, чем достигается более светлый флоп.	1,054 г/мл
MIX 302	1 л 41892402	БЕЛЫЙ	БЕЛЫЙ	Более концентрированная версия MIX301. Имеет лучшую укрывистость.	1,145 г/мл
MIX 308	1 л 41822602	ЗОЛОТИСТО- ЗЕЛЕНый	ЗОЛОТИСТО- ЗЕЛЕНый	Прозрачный зелено-желтый пигмент. Используется в основном в эффектных цветах. В комбинации с металликами получается яркий желто-зеленый оттенок с темным флопом.	0,940 г/мл
MIX 310	1 л 41847902	ЖЕЛТО- ЗЕЛЕНый	ЖЕЛТО- ЗЕЛЕНый	Более концентрированная версия MIX311 повышенной укрывистости. Преимущественно используется в неэффективных цветах.	1,135 г/мл
MIX 311	1 л 41822002	ЖЕЛТО- ЗЕЛЕНый	ЖЕЛТО- ЗЕЛЕНый	Чистый прозрачный желтый с сильным зеленым оттенком. Используется для зелено-желтых неэффективных цветов. В эмалях с эффектом металлика и перламутра используется в небольшом количестве для получения зеленого оттенка сбоку.	0,937 г/мл
MIX 312	1 л 41892302	ЖЕЛТО- КРАСНый	ЖЕЛТый	Чистый яркий желтый с красным оттенком. Непрозрачный пигмент, хорошая укрывистость в однородных цветах. В цветах с эффектом металлика и перламутра используется в небольшом количестве для получения светло-желтого оттенка при обзоре сбоку.	0,946 г/мл
MIX 313	1 л 41822102	ЖЕЛТО- КРАСНый	ЖЕЛТый	Прозрачный чистый желтый с красным оттенком. Используется в неэффективных и эффектных цветах. В эффектных цветах при обзоре сбоку дает чистый желтый оттенок.	0,960 г/мл
MIX 314	1 л 41848102	КРАСНО- ЖЕЛТый	ОРАНЖЕВый	Красный с желтым оттенком. Используется в неэффективных цветах. В небольшом количестве используется в эффектных цветах. При обзоре сбоку дает светлый оранжевый тон.	0,942 г/мл
MIX 315	1 л 41820702	ГРЯЗНО- ЖЕЛТый	МОЛОЧНО- ЖЕЛТый	Желтый оксид. Пигмент высокой концентрации. В металликах применяется в малых количествах для получения молочно-желтого оттенка при обзоре сбоку.	0,985 г/мл
MIX 316	1 л 41820802	ЖЕЛТый	ТЕМНО- ЖЕЛТый	Желтый транс-оксид. Очень прозрачный пигмент. Применяется только в эффектных цветах, придает эмали красно-желтый оттенок под всеми углами. Темный - при обзоре сбоку.	0,964 г/мл
MIX 317	0,5 л 48159601	ОРАНЖЕВый	ОРАНЖЕВый	Чистый оранжево-красный. Используется во всех чистых красных и оранжевых неэффективных цветах.	0,948 г/мл
MIX 320	1 л 41822702	КРАСНО- ЖЕЛТый	ТЕМНый КРАСНО- ЖЕЛТый	Прозрачный пигмент. Имеет красно-желтый оттенок. При использовании в эффектных цветах дает золотисто-медный оттенок под всеми углами. Создает темный флоп. Похож на MIX321, но более чистый и желтый.	0,962 г/мл

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ БАЗОВОЙ ЭМАЛИ MIX ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

MOBHEL®

MIX	объем/ арт.	FLIP/ флип	FLOP/ флоп	описание	плотность
MIX 321	1 л 41822302	КРАСНО- ЖЕЛТЫЙ	ТЕМНЫЙ КРАСНО- ЖЕЛТЫЙ	Прозрачный красный с желтым оттенком. Используется в эффектных цветах для создания красно-медных оттенков. При виде сбоку дает темный красно-желтый оттенок.	0,960 г/мл
MIX 322	1 л 41822902	КРАСНЫЙ	ЖЕЛТЫЙ	Полупрозрачный чистый красный пигмент с синим оттенком. Используется для достижения чистых красных цветов в неэффективных красках, в эффектных цветах – красный «в лицо». При обзоре сбоку дает желтый оттенок.	0,930 г/мл
MIX 323	1 л 41820902	ГРЯЗНО- КРАСНЫЙ	МОЛОЧНО- КРАСНЫЙ	Красный оксид обладает хорошей укрывистостью. В основном используется в неэффективных цветах. В металликах и перламутрах может использоваться только в небольших количествах для получения молочно-красного оттенка флоп-эффекта.	0,980 г/мл
MIX 324	1 л 41822502	КРАСНЫЙ	ТЕМНО- ЖЕЛТЫЙ	Чистый прозрачный красный с желтым оттенком. В эффектных цветах – чистый, красный «в лицо» и темно-желтый при обзоре сбоку. Более чистый и желтый, чем MIX326.	0,940 г/мл
MIX 325	1 л 41822202	КРАСНЫЙ	КРАСНЫЙ	Ярко-красный пигмент с желтым оттенком. Используется для чистых красных неэффективных цветов. В небольшом количестве используется в эффектных цветах, при обзоре сбоку дает светло-красный оттенок.	0,940 г/мл
MIX 326	1 л 41820202	КРАСНО- КОРИЧНЕВЫЙ	ЖЕЛТЫЙ	Прозрачный темно-красный с желтым оттенком. В эффектных цветах позволяет получить красно-коричневый оттенок «в лицо». При обзоре сбоку дает темно-коричневый оттенок.	0,928 г/мл
MIX 327	1 л 41822402	КРАСНО- КОРИЧНЕВЫЙ	ЖЕЛТЫЙ	Чистый прозрачный темно-красный с желтым оттенком. Более желтый, чем MIX326. В эффектных цветах дает красно-коричневый оттенок «в лицо». При обзоре сбоку – желтый оттенок.	0,934 г/мл
MIX 328	1 л 41820402	КРАСНЫЙ С СИНИМ ОТТЕНКОМ	КРАСНЫЙ С СИНИМ ОТТЕНКОМ	Яркий красный пигмент с синим оттенком. При добавлении белого или металлика получаем чистые розовые тона. Более грязный, чем MIX330; более чистый, чем MIX329.	0,927 г/мл
MIX 329	1 л 41821902	ТЕМНО- КРАСНЫЙ С СИНИМ ОТТЕНКОМ	КРАСНЫЙ С СИНИМ ОТТЕНКОМ	Высоконасыщенный прозрачный красный компонент с ярко выраженным синим оттенком. Используется в эффектных и неэффективных цветах. Более грязный и синий, чем MIX328.	0,931 г/мл
MIX 330	1 л 41825502	КРАСНЫЙ С СИНИМ ОТТЕНКОМ	КРАСНЫЙ С СИНИМ ОТТЕНКОМ	Прозрачный красный пигмент с синим оттенком. Дает розовые тона в комбинации с белым или алюминием. Более чистый и желтый, чем MIX328. Используется в эффектных и неэффективных цветах.	0,926 г/мл
MIX 331	1 л 41821302	ФИОЛЕТОВЫЙ	КОРИЧНЕВЫЙ	Прозрачный чистый синий компонент с красным оттенком. Используется в эффектных и неэффективных цветах. Дает глубокий красно-синий оттенок «в лицо». При обзоре сбоку имеет коричневый оттенок.	0,922 г/мл
MIX 332	1 л 41821802	ФИОЛЕТОВЫЙ	ФИОЛЕТОВЫЙ	Менее концентрированный вариант, чем MIX331. Используется в эффектных и неэффективных цветах.	0,921 г/мл
MIX 341	1 л 41820002	ГРЯЗНО- СИНИЙ	КРАСНЫЙ	Прозрачный грязный темно-синий компонент с красным оттенком, с сильно выраженным красным оттенком при обзоре сбоку.	0,927 г/мл

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ БАЗОВОЙ ЭМАЛИ MIX ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

MOVINEL®

MIX	объем/ арт.	FLIP/ флип	FLOP/ флоп	описание	плотность
MIX 342	1 л 41821002	СИНИЙ С КРАСНЫМ ОТТЕНКОМ	СИНЕ- КРАСНЫЙ	Чистый прозрачный синий. Используется в эффектных и неэффективных цветах. При обзоре сбоку дает сине-красный оттенок.	0,919 г/мл
MIX 343	3,5 л 41820603	СИНИЙ С ЗЕЛЕНЫМ ОТТЕНКОМ	ЗЕЛЕНый	Чистый прозрачный синий с зеленым оттенком. Используется в эффектных и неэффективных цветах. При обзоре сбоку дает зеленый оттенок.	0,928 г/мл
MIX 344	1 л 41821102	СИНЕ- ЗЕЛЕНый	КРАСНЫЙ	Прозрачный синий с зеленым оттенком. В эффектных цветах дает зеленый оттенок «в лицо», красный - при обзоре сбоку. В лицо зеленее, чем MIX343. При виде сбоку краснее, чем MIX341.	0,931 г/мл
MIX 345	3,5 л 41821203	СИНИЙ С КРАСНЫМ ОТТЕНКОМ	КРАСНЫЙ	Прозрачный синий с красным оттенком. В эффектных цветах дает сильный красный оттенок при обзоре сбоку.	0,936 г/мл
MIX 346	1 л 41848602	СИНИЙ	КРАСНЫЙ	Прозрачный чистый синий пигмент. В эффектных цветах при обзоре сбоку дает темно-красный оттенок.	0,937 г/мл
MIX 351	1 л 41821402	ЗЕЛЕНый С СИНИМ ОТТЕНКОМ	ЗЕЛЕНый С СИНИМ ОТТЕНКОМ	Прозрачный зеленый пигмент с синим оттенком под всеми углами.	0,939 г/мл
MIX 352	1 л 41820502	ЗЕЛЕНый С ЖЕЛТЫМ ОТТЕНКОМ	ЗЕЛЕНый С ЖЕЛТЫМ ОТТЕНКОМ	Чистый прозрачный зеленый пигмент с желтым оттенком под всеми углами.	0,955 г/мл
MIX 361	3,5 л 41820103	ЧЕРНЫЙ С ЖЕЛТЫМ ОТТЕНКОМ	ЧЕРНЫЙ С ЖЕЛТЫМ ОТТЕНКОМ	Черный с желтым оттенком. В цветах с эффектом металлика и перламутра образуется темный флоп.	0,929 г/мл
MIX 362	1 л 41821602	ЧЕРНЫЙ С СИНИМ ОТТЕНКОМ	ЧЕРНО-СЕРый	Черный с синим оттенком. В эффектных красках не дает темного оттенка при обзоре сбоку.	0,921 г/мл
MIX 363	1 л 41821702	ЧЕРНЫЙ	ЧЕРНЫЙ	Слабоконцентрированный черный с синим оттенком, аналог MIX362.	0,915 г/мл
MIX 364	1 л 41848502	ЧЕРНЫЙ С ЖЕЛТЫМ ОТТЕНКОМ	ЧЕРНЫЙ С ЖЕЛТЫМ ОТТЕНКОМ	Черный с желтым оттенком. Более глубокий, чем MIX361.	0,931 г/мл
MIX 365	1 л 41848002	СЕРый	СИНЕВАТО- СЕРый	Черный тонер. Используется только в эффектных цветах для получения дымчатого, серого оттенка. Дает синий оттенок при обзоре сбоку.	0,947 г/мл
MIX 366	3,5 л 41959303	ЧЕРНЫЙ	ЧЕРНЫЙ	Глубокий черный с синим оттенком.	0,934 г/мл
MIX 367	1 л 47865402	ЧЕРНЫЙ	ЧЕРНЫЙ	Супер черный с сине-серым оттенком.	0,946 г/мл
MIX 368	3,5 л 47896403	ЧЕРНЫЙ	ЧЕРНЫЙ	Нейтральный черный. При виде сбоку менее желтый, чем MIX361.	0,930 г/мл
MIX 400	3,5 л 41823003	СЕРый	СВЕТЛый	Алюминий неправильной формы среднего размера.	0,938 г/мл
MIX 401	3,5 л 41823103	СЕРый	СВЕТЛый	Средне-мелкий алюминий неправильной формы.	0,945 г/мл
MIX 402	3,5 л 41823203	СЕРый	СВЕТЛый	Крупный алюминий неправильной формы.	0,939 г/мл

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ БАЗОВОЙ ЭМАЛИ MIX ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

MOBHEL®

MIX	объем/ арт.	FLIP/ флип	FLOP/ флоп	описание	плотность
MIX 403	1 л 41823302	СЕРЫЙ	СВЕТЛЫЙ	Мелкий алюминий неправильной формы. Очень светлый при виде сбоку и грязно-серый – «в лицо».	0,937 г/мл
MIX 404	1 л 41823402	ЯРКИЙ СВЕТЛЫЙ	ТЕМНЫЙ	Крупный алюминий правильной формы.	0,939 г/мл
MIX 405	3,5 л 41823503	ЯРКИЙ СВЕТЛЫЙ	ТЕМНЫЙ	Средне-мелкий алюминий правильной формы.	0,940 г/мл
MIX 406	3,5 л 41823603	ЯРКИЙ СВЕТЛЫЙ	ТЕМНЫЙ	Алюминий правильной формы среднего размера.	0,947 г/мл
MIX 407	1 л 41823702	СЕРЫЙ	СВЕТЛЫЙ	Средне-мелкий алюминий неправильной формы.	0,936 г/мл
MIX 408	1 л 41922002	СВЕТЛЫЙ БРИЛЛИАНТ	СРЕДНЕ- СВЕТЛЫЙ	Алюминий мелкой стуктуры с высокой степенью блеска.	0,935 г/мл
MIX 409	1 л 47901902	ЯРКИЙ, СВЕТЛЫЙ	ТЕМНЫЙ	Мелкий алюминий правильной формы, полированный. Мельче, чем MIX405.	0,948 г/мл
MIX 410	1 л 47902002	ЯРКИЙ СВЕТЛЫЙ	ТЕМНЫЙ	Средне-мелкий алюминий правильной формы, полированный. Мельче, чем MIX406.	0,950 г/мл
MIX 413	0,5 л 40020701	ЖЕЛТОВАТЫЙ ЯРКИЙ	ЖЕЛТОВАТЫЙ ЯРКИЙ	Эффективный пигмент, состоящий из частицы стекла, покрытой металлом. Прозрачный. Обладает ярко выраженным интерференционным эффектом.	0,961 г/мл
MIX 415	1 л 41825002	ЗОЛОТОЙ	ЗОЛОТОЙ	Алюминий неправильной формы, покрытый оксидом железа. Имеет характерный желтый цвет.	0,987 г/мл
MIX 416	0,5 л 47901001	ОРАНЖЕВЫЙ	ОРАНЖЕВО- ЗОЛОТОЙ	Алюминий неправильной формы, покрытый оксидом железа. Имеет характерный оранжевый цвет.	0,945 г/мл
MIX 420	1 л 41823802	СЕРЕБРЯНО- БЕЛЫЙ	СВЕТЛЫЙ С ОТТЕНКОМ СЕРОГО	Крупный белый перламутр.	0,982 г/мл
MIX 421	1 л 41823902	СЕРЕБРЯНО- БЕЛЫЙ	СВЕТЛЫЙ	Средне-мелкий белый перламутр.	0,994 г/мл
MIX 422	1 л 41844502	СЕРЕБРЯНО- БЕЛЫЙ	СВЕТЛЫЙ	Мелкий белый перламутр.	0,980 г/мл
MIX 430	1 л 41824902	ЖЕЛТЫЙ	СИНИЙ ОТТЕНОК	Крупный прозрачный желтый перламутр.	0,996 г/мл
MIX 440	1 л 41824102	МЕДНЫЙ	МЕДНЫЙ	Крупный непрозрачный перламутр медного цвета.	0,993 г/мл
MIX 450	1 л 41824202	КРАСНЫЙ	КРАСНЫЙ	Средне-мелкий непрозрачный красный перламутр.	1,003 г/мл
MIX 451	1 л 41824302	КРАСНЫЙ С ЖЕЛТЫМ ОТТЕНКОМ	КРАСНЫЙ	Непрозрачный красный перламутр. Более крупный, чем MIX450.	1,003 г/мл
MIX 452	1 л 41825102	СВЕТЛЫЙ РОЗОВО- КРАСНЫЙ	ЗЕЛЕНый	Крупный прозрачный красный перламутр.	0,991 г/мл
MIX 453	1 л 41825202	КРАСНЫЙ С СИНИМ ОТТЕНКОМ	КРАСНЫЙ	Крупный непрозрачный красный перламутр с синим оттенком. Более синий, чем MIX450.	0,983 г/мл

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ БАЗОВОЙ ЭМАЛИ MIX ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

MOVINEL®

MIX	объем/ арт.	FLIP/ флип	FLOP/ флоп	описание	плотность
MIX 460	1 л 41824402	ФИОЛЕТОВЫЙ	ЗЕЛЕНый	Крупный прозрачный фиолетовый перламутр.	1,001 г/мл
MIX 461	0,5 л 48159801	ФИОЛЕТОВЫЙ	ЗЕЛЕНОВАТО- ГОЛУБОЙ	Колорстрим. Очень прозрачный чистый перламутр с интенсивным переливом от фиолетового к серебристо-серому, зеленому и синему оттенкам.	0,964 г/мл
MIX 470	1 л 41824502	СИНИЙ С ЗЕЛЕНым ОТТЕНКОМ	СВЕТЛый С ЖЕЛТым ОТТЕНКОМ	Крупный прозрачный синий перламутр. На белой подложке при виде сбоку – желтый, на черной подложке при виде сбоку – зелено-синий.	0,992 г/мл
MIX 471	1 л 41844602	СИНИЙ С КРАСНЫМ ОТТЕНКОМ	ЖЕЛТО- ЗЕЛЕНый ОТТЕНОК	Средне-мелкий прозрачный синий перламутр. Более мелкий, чем MIX470. На белой подложке при виде сбоку – желтый, на черной подложке при виде сбоку – грязно-синий.	1,003 г/мл
MIX 472	1 л 41825302	СИНИЙ	ЖЕЛТый	Прозрачный мелкий синий перламутр. На белой подложке при виде сбоку – желтый, на черной подложке при виде сбоку – красно-синий.	0,999 г/мл
MIX 480	1 л 41824602	ЗЕЛЕНый С СИНИМ ОТТЕНКОМ	ЖЕЛТый	Непрозрачный зеленый перламутр с синим оттенком.	1,003 г/мл
MIX 481	1 л 41824702	ЗЕЛЕНый	КРАСНОВАТый	Прозрачный зеленый перламутр. Более тонкий, чем MIX480. На белой подложке при виде сбоку – красный, на черной подложке при виде сбоку – грязно-зеленый.	1,008 г/мл
MIX 495 флоп- добавка	1 л 41824802			Добавка для эффектных цветов. Применяется для изменения флоп эффекта, где с ее помощью (не более 20%) достигается более светлый боковой тон (флоп), темный прямой тон. Визуально делает крупнее эффектную частицу.	0,970 г/мл
MIX 496 добавка для 3–сл. окраш-я	1 л 41922302			Прозрачный компонент не содержащий пигмента, который применяется для создания второго слоя (верхней краски) при работе с трехслойным/трехстадийным покрытием.	0,915 г/мл
MIX 500	0,5 л 41984401	СЕРЕБРЯНО- БЕЛый	ЖЕЛТый	Крупный прозрачный белый ксираллик.	0,989 г/мл
MIX 501	0,5 л 41984501	ЖЕЛТый	ГОЛУБОЙ ОТТЕНОК	Крупный прозрачный желтый ксираллик.	0,991 г/мл
MIX 502	0,5 л 41984601	МЕДНый	МЕДНый	Крупный непрозрачный медный ксираллик.	0,989 г/мл
MIX 503	0,5 л 41984701	КРАСНый	КРАСНый	Крупный непрозрачный красный ксираллик.	0,994 г/мл
MIX 504	0,5 л 41984801	СИНИЙ	ЖЕЛТый	Крупный прозрачный синий ксираллик.	0,990 г/мл
MIX 505	0,5 л 41984911	ЗЕЛЕНый	КРАСНОВАТый ОТТЕНОК	Крупный прозрачный зеленый ксираллик.	0,968 г/мл
MIX 822	0,5 л 40026201	КРАСНый	КРАСНО- СИНИЙ	Насыщенный чистый красный с легким синим оттенком. Высокопрозрачный.	0,932 г/мл
MIX 825	1 л 41848202	КРАСНый	КРАСНый	Красный высокой концентрации, аналог MIX325. Предназначен для использования в неэффектных цветах.	0,942

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ БАЗОВОЙ ЭМАЛИ MIX ПОРОШКОВЫЕ ПИГМЕНТЫ

MOVINEL®

MIX	арт.	описание	вес
MP01 (Colorstream)	300923	Высокопрозрачный чистый перламутр с выразительным переливом от красного цвета через золотой до бронзового и зеленого. Используется, прежде всего, для создания элегантного нежного перехода в теплых осенних и выразительно-темных цветах.	20 гр
MP02 (Xirallic)	300924	Бриллиантовый перламутр, имеющий очень чистую область отражения красного оттенка и зеленый оттенок при виде сбоку.	20 гр
MP03 (Colorstream)	300925	Высокопрозрачный чистый перламутр с выразительным переливом от нежного бирюзового через бриллиантово-серебряный до металлически-красного цвета.	20 гр
MP04 (Iriodin)	300926	Классический перламутр с коричневым оттенком (с комбинацией окиси железа и слюды), предоставляющий интересный колористический перелив из зеленого в красный цвет.	20 гр
MP05 (Xirallic)	300927	Бриллиантовый перламутр с жемчужно-белым эффектом и тонкой структурой. Вследствие тонкой структуры частиц, шелковистый эффект выше, чем у M500. По сравнению с классическими тонкими перламутрами M421 и M422 цвет более чистый и дает чистый белый тон.	20 гр
MP06 (Iriodin)	300928	Классический зеленый интерферентный перламутр с переливом из зеленого в красный цвет. Более чистый эффект, чем у M481.	20 гр
MP07 (Xirallic)	300929	Бриллиантовый перламутр с очень чистым интерферентным переливом из сине-зеленого цвета в зеленый цвет и ярким блеском. Обладает высокой прозрачностью и дает очень чистые цвета, прежде всего в синем спектре.	20 гр
MP08 (Colorstream)	300930	Высокопрозрачный чистый перламутр с выразительным переливом от золотого через серебряно-зеленый до яркого синего цвета.	20 гр
MP09 (Iriodin)	300931	Классический металлический перламутр с комбинацией окиси железа и титана, а также слюды дает интересный колористический перелив из золотисто-желтого цвета в красный.	20 гр
MP10 (Colorstream)	300932	Высокопрозрачный чистый перламутр с выразительным переливом от фиолетового цвета через серебряно-серый до зеленого и синего цветов.	20 гр
MP11 (Iriodin)	300936	Классический синий интерферентный перламутр с переливом из синего в желтый. Более чистый, чем M470.	20 гр



Графическое описание
пигментов

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ БАЗОВОЙ ЭМАЛИ MIX ТОНИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ

MOBHEL®

MIX	арт.	примеры, содержащие добавки в формуле	объем	плотность
Добавка в лак CC 050 пурпурно-красный	302047	FIAT 716/A «Rosso Amore». OPEL 293L «Infernot».	0,1 л	0,970 г/мл
Добавка в лак CC 051 бриллианто- красный перламутр	302048	ALFA ROMEO 115 «Rosso Competizione».	0,1 л	1,153 г/мл
Добавка в лак CC 052 темный	302049	MAZDA 46V «Soul Red Crystal». HONDA R556P «Ionic Red/Valencia Red».	0,1 л	1,013 г/мл
Добавка в лак CC 053 розово-красный	302050	CITROEN LQV «Rouge Ultimate». PEUGEOT F3 «Rouge Ultimate».	0,1 л	1,000 г/мл
Добавка в лак CC 054 красный	302051	MERCEDES 3434 «AMG Le Mans Rot». LEXUS 3T5 «Infrared».	0,1 л	0,974 г/мл
Добавка в лак CC 055 голубой	302052	FORD DDEWTA «Candy Blue». RENAULT ALPINE «Bleu Somment».	0,1 л	1,063 г/мл
Добавка в лак CC 056 красный цикламен	302053	MAZDA 41V «Soul Red». TOYOTA 3T7 «Emotinal Red».	0,1 л	0,967 г/мл