

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МИКС



объём	упак.
1 л	6 шт
3,5 л	3 шт

Графическое
описание
пигментов



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МИКС – покрытие на сольвентной основе, используемое в системе двухстадийных и трёхстадийных покрытий МОВІНЕЛ (в комбинации с одним из лаков). Применяется для окраски как легкового, так и коммерческого транспорта, а также различных металлических предметов. Входит в программу МОВІНЕЛ МИКС СИСТЕМА. Желаемый цвет возможно получить с помощью МОВІНЕЛ Цветовой навигатор / Color Navigator программы расчета рецептур или путем поиска в МОВІНЕЛ Картотека выкрасов / Colour Vox Expert. Выбранный цвет быстро и точно изготавливается с помощью программного обеспечения и весов, подключенных к компьютеру.

ПОДЛОЖКИ:

Любой МОВІНЕЛ 2К грунт в шлифуемой версии или версии «мокрым-по-мокрому».



Приготовьте цвет по рецепту.
МОВІНЕЛ Цветовой навигатор /
Colour Navigator
программа по цветовподбору



20–22 сек
DIN 53211 Ø 4 мм/20 °С



Между слоями
и перед нанесением лака:
10–15 мин/20 °С



По весу:
100 гр | Базовая эмаль МИКС
50–60 гр | разбавитель для базы 3100 (5–27 °С)
разбавитель для базы 3300 (27–40 °С)



Рекомендуется провести пробное
нанесение на тест-пластину для
достижения цветового соответствия



Дальнейшие покрытия:
МОВІНЕЛ лаки



По объёму: 1 + ок. 60 %
1 | Базовая эмаль МИКС
ок. 60% | разбавитель для базы 3100 (5–27 °С)
разбавитель для базы 3300 (27–40 °С)



1,2–1,3 мм
2–2,5 бар HVLP
2 слоя + эффектный слой = 15–22 мкм



Неэффективные пигменты: 4 года
Эффективные пигменты и перламутры: 3 года

ДОБАВКИ И ПОРОШКОВЫЕ ПИГМЕНТЫ

МОВИHEL® БАЗА МИКС

Использовать по коду программы цветоподбора

арт.	наименование	вес
300923	MP01 (Колорстрим / Colorstream)	20 гр
300924	MP02 (Ксираллик / Xirallic)	20 гр
40222401	MP03 (Колорстрим / Colorstream)	20 гр
300926	MP04 (Ириодин / Iriodin)	20 гр
40224101	MP05 (Ксираллик / Xirallic)	20 гр
300928	MP06 (Ириодин / Iriodin)	20 гр
300929	MP07 (Ксираллик / Xirallic)	20 гр
300930	MP08 (Колорстрим / Colorstream)	20 гр
300931	MP09 (Ириодин / Iriodin)	20 гр
300932	MP10 (Колорстрим / Colorstream)	20 гр
300936	MP11 (Ириодин / Iriodin)	20 гр
40274401	MP12 (Битое стекло / Glass flake)	20 гр

в упаковке: 6 шт.



5 лет

арт.	наименование	объём
48158611	Добавка в лак СС 050 маджента	0,1 л
48158711	Добавка в лак СС 051 бриллиантово-красный перламутр	0,1 л
48158811	Добавка в лак СС 052 бордовый	0,1 л
48158911	Добавка в лак СС 053 розово-красный	0,1 л
48159011	Добавка в лак СС 054 красный	0,1 л
48159111	Добавка в лак СС 055 голубой	0,1 л
48159211	Добавка в лак СС 056 красный цикламен	0,1 л

в упаковке: 6 шт.



Порошковые пигменты

Данные пигменты создают особый цветовой эффект благодаря уникальному сочетанию таких факторов, как прозрачность, преломление света, интерференция и многократное отражение.

Тонирующая добавка в лак

Специальная тонирующая добавка в лак для воспроизведения специальных цветов и оттенков.



2 года

Помощь по колористике:



Задай вопрос в
Открытой Линии



Публикации
для колориста

Добавки

арт.	наименование	объём
41824802	495 флоп-добавка	1 л
41922302	496 ЗС добавка для 3-х слойного окрашивания	1 л

в упаковке: 6 шт.



Телефон технической поддержки:
+7 903 530-12-01

МОВІНЕТ®

БАЗА МИКС

105 компонентов системы:

- 45 цветных UNI пигментов
- 17 алюминиевых пигментов
- 16 перламутров
- 6 ксиралликов
- 12 порошковых пигментов
- 7 тонирующих добавок
- 2 эффектные добавки

Описание компонентов на стр. 16

Карточки для стеллажа микс-машины на стр. 57

Цвет и яркость эффекта «металлик» в значительной мере зависят от:

- способа распыления
- рабочей вязкости
- техники распыления
- давления воздуха и других факторов

Поэтому при частичной окраске рекомендуем обеспечить соответствующие параметры для совпадения оттенка.

База МИКС

- формулы мировых производителей
- превосходная точность цветосовпадения
- гибкость и простота нанесения
- высокая укрывистость
- быстрая сушка
- равномерность покрытия и отличные декоративные свойства
- лёгкая покраска «в переход»

Цвет эмали подбирается с помощью программы расчета рецептур или на основе карточки выкрасов. Выбранный цвет быстро и точно колеруется с использованием компьютерной программы по цветоподбору и подключенных к компьютеру весов.

ЦВЕТОВОЙ НАВИГАТОР / COLOR NAVIGATOR

ПРОГРАММА ПО ЦВЕТОПОДБОРУ

- Профессиональное программное обеспечение для работы с цветом
- База данных, включающая свыше 550 000 цветов
- Удовлетворяет всем требованиям от классических цветов (1920-ые) и до новейших тенденций в области цвета (матовый, структурный, и т.д.)

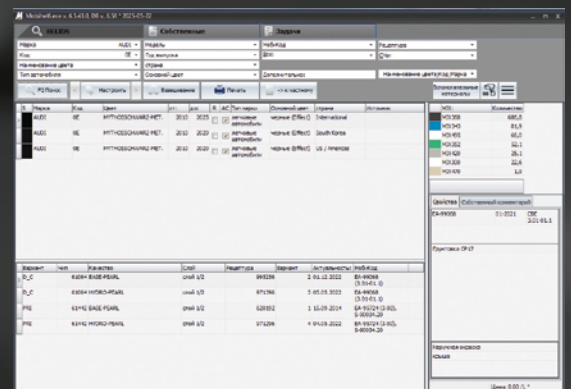
- Всемирная централизованная база данных
- Оптимизированный поиск по базе данных
- Визуальное отображение цветов - для быстрой и простой идентификации
- Наглядное отображение вариантов
- Быстрый поиск и установка цен
- Поддержка персональных формул
- Простота и скорость работы

- Подключение к весам, сканерам и принтерам для этикеток
- Интеграция со спектрофотометром Мастер цвета / Colour Wizard 4

Используя программное обеспечение, колорбокс Expert и спектрофотометр Мастер цвета / Colour Wizard 4, вы получите данные, которые обеспечат быстрый процесс и превосходный результат.



Скачать программу



МАСТЕР ЦВЕТА / COLOUR WIZARD 4

СПЕКТРОФОТОМЕТР

В комплект входят: кейс, спектрофотометр, инструкция по работе со спектрофотометром, калибровочные плитки, стилус, ремешок на запястье, USB кабель, док-станция, электронный ключ с доступом к базе данных.

артикул

302399



Мастер цвета / Colour Wizard 4 – это революционное достижение в области автоматического подбора цвета. Элегантный дизайн, передовые технологии и удобные в использовании функции делают его незаменимым помощником. Благодаря пяти углам отражения и трем углам формирования изображения, CW4 обеспечивает превосходную производительность при измерении цвета, улавливая даже самые тонкие нюансы. Интуитивно понятный сенсорный экран с высоким разрешением в сочетании с большими удобными индикаторами и пиктограммами облегчает работу.

Для максимального удобства и безопасности CW4 поставляется с док-станцией, которая заряжает прибор и хранит его в защищенном от пыли месте. Увеличенное изображение поверхности позволяет визуально идентифицировать размер и форму частиц. Возможен расчет дельты по пяти углам и вывод на дисплее по двум эталонам.

Мастер цвета / Colour Wizard 4 предлагает широкий функционал:
















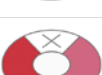
- быстрая и удобная функция поиска
- сравнение нескольких рецептов наиболее близких вариантов
- наглядное представление цвета
- визуальный индикатор соответствия
- самостоятельная коррекция формул
- компьютерное моделирование формул
- управляется программным обеспечением цветовой навигатор / Color Navigator
















Обновления формульной базы данных












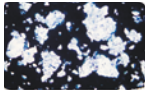

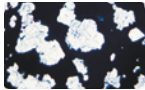

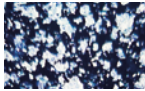

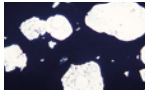

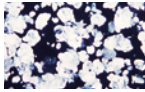



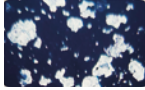






Спектрофотометр Мастер цвета / Colour Wizard 4 с новым программным обеспечением ускорит процесс подбора и колеровки цвета. Данный прибор позволит оптимизировать работу колориста как на СТО, так и в розничных лабораториях.









ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

МIX	арт.	МЕТАЛЛИКИ		объём / плотность
М300	41821502		ЭФФЕКТНО-БЕЛЫЙ Прозрачно-белый. Используется только в эффектных цветах. Делает отражающую поверхность более желтой, а вид сбоку – более синим и светлым.	1 л 0,975 г/мл
М301	41820303		БЕЛЫЙ Преимущественно применяется в неэффектных цветах. В меньших количествах (как тонер) может использоваться в эмалях с эффектом металлика и перламутра, чем достигается более светлый флоп.	3,5 л 1,054 г/мл
М302	41892402		БЕЛЫЙ VP Более концентрированная версия М301. Имеет лучшую укрывистость.	1 л 1,145 г/мл
М308	41822602		ЗЕЛЕНО-ЖЕЛТЫЙ Прозрачный зелено-желтый пигмент. Используется в основном в эффектных цветах. В комбинации с металликами получается яркий желто-зеленый оттенок с темным флопом.	1 л 0,940 г/мл
М310	41847902		СОЛНЕЧНО-ЖЕЛТЫЙ Более концентрированная версия М311 повышенной укрывистости. Преимущественно используется в неэффектных цветах.	1 л 1,135 г/мл
М311	41822002		СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ Чистый прозрачный желтый с сильным зеленым оттенком. Используется для зелено-желтых неэффектных цветов. В эмалях с эффектом металлика и перламутра используется в небольшом количестве для получения зеленого оттенка сбоку.	1 л 0,937 г/мл
М312	41892302		КРАСНО-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.	1 л 0,946 г/мл
М313	41822102		ЖЕЛТЫЙ Прозрачный чистый желтый с красным оттенком. Используется в неэффектных и эффектных цветах. В эффектных цветах при обзоре сбоку дает чистый желтый оттенок.	1 л 0,960 г/мл
М314	41848102		ОРАНЖЕВЫЙ Красный с желтым оттенком. Используется в неэффектных цветах. В небольшом количестве используется в эффектных цветах. При обзоре сбоку дает светлый оранжевый тон.	1 л 0,942 г/мл
М315	41820702		ОХРА Желтый оксид. Пигмент высокой концентрации. В металликах применяется в малых количествах для получения молочно-желтого оттенка при обзоре сбоку.	1 л 0,985 г/мл
М316	41820802		ЗОЛОТИСТО-ЖЕЛТЫЙ Желтый транс-оксид. Очень прозрачный пигмент. Применяется только в эффектных цветах, придает эмали красно-желтый оттенок под всеми углами. Темный - при обзоре сбоку.	1 л 0,964 г/мл
М317	48159601		БРИЛЛИАНТОВО-ОРАНЖЕВЫЙ Чистый оранжево-красный. Используется во всех чистых красных и оранжевых неэффектных цветах.	0,5 л 0,948 г/мл
М320	41822702		БОРДОВО-КРАСНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ Прозрачный пигмент. Имеет красно-желтый оттенок. При использовании в эффектных цветах дает золотисто-медный оттенок под всеми углами. Создает темный флоп. Похож на М321, но более чистый и желтый.	1 л 0,962 г/мл
М321	41822302		МЕДНО-КРАСНЫЙ Прозрачный красный с желтым оттенком. Используется в эффектных цветах для создания красновато-медных оттенков. При виде сбоку дает темный красно-желтый оттенок.	1 л 0,960 г/мл
М322	41822902		КРАСНЫЙ ЦИКЛАМЕН Полупрозрачный чистый красный пигмент с синим оттенком. Используется для достижения чистых красных цветов в неэффектных красках, в эффектных цветах – красный «в лицо». При обзоре сбоку дает желтый оттенок.	1 л 0,930 г/мл
М323	41820902		ОКСИДНО-КРАСНЫЙ Красный оксид обладает хорошей укрывистостью. В основном используется в неэффектных цветах. В металликах и перламутрах может использоваться только в небольших количествах для получения молочно-красного оттенка флоп-эффекта.	1 л 0,980 г/мл
М324	41822502		ПУРПУРНО-КРАСНЫЙ Чистый прозрачный красный с желтым оттенком. В эффектных цветах – чистый, красный «в лицо» и темно-желтый при обзоре сбоку. Более чистый и желтый, чем М326.	1 л 0,940 г/мл
М325	41822202		КРАСНЫЙ Ярко-красный пигмент с желтым оттенком. Используется для чистых красных неэффектных цветов. В небольшом количестве используется в эффектных цветах, при обзоре сбоку дает светло-красный оттенок.	1 л 0,940 г/мл













MIX	арт.	МЕТАЛЛИКИ		объём / плотность
M326	41820202		ТЕМНО-КРАСНЫЙ Прозрачный темно-красный с желтым оттенком. В эффектных цветах позволяет получить красно-коричневый оттенок «в лицо». При обзоре сбоку дает темно-коричневый оттенок.	1 л 0,928 г/мл
M327	41822402		ТЕМНО-КРАСНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ 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.	1 л 0,934 г/мл
M328	41820402		БРИЛЛИАНТОВО-КРАСНЫЙ Яркий красный пигмент с синим оттенком. При добавлении белого или металлика получаем чистые розовые тона. Более грязный, чем MIX330; более чистый, чем MIX329.	1 л 0,927 г/мл
M329	41821902		БОРДОВЫЙ Высоконасыщенный прозрачный красный компонент с ярко выраженным синим оттенком. Используется в эффектных и неэффектных цветах. Более грязный и синий, чем MIX328.	1 л 0,931 г/мл
M330	41825502		СРЕДНЕ-КРАСНЫЙ 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 неэффектных цветах.	1 л 0,926 г/мл
M331	41821302		ФИОЛЕТОВЫЙ Прозрачный чистый синий компонент с красным оттенком. Используется в эффектных и неэффектных цветах. Дает глубокий красно-синий оттенок «в лицо». При обзоре сбоку имеет коричневый оттенок.	1 л 0,922 г/мл
M332	41821802		ФИОЛЕТОВЫЙ ТОНЕР Менее концентрированный вариант, чем MIX331. Используется в эффектных и неэффектных цветах.	1 л 0,921 г/мл
M341	41820002		СИНЕ-СТАЛЬНОЙ Прозрачный грязный темно-синий компонент с красным оттенком, с сильно выраженным красным оттенком при обзоре сбоку.	1 л 0,927 г/мл
M342	41821002		БРИЛЛИАНТОВО-СИНИЙ Чистый прозрачный синий. Используется в эффектных и неэффектных цветах. При обзоре сбоку дает сине-красный оттенок.	1 л 0,919 г/мл
M343	41820603		СИНИЙ Чистый прозрачный синий с зеленым оттенком. Используется в эффектных и неэффектных цветах. При обзоре сбоку дает зеленый оттенок.	3,5 л 0,928 г/мл
M344	41821102		НЕБЕСНО-ГОЛУБОЙ 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.	1 л 0,931 г/мл
M345	41821203		КОРОЛЕВСКИЙ СИНИЙ Прозрачный синий с красным оттенком. В эффектных цветах дает сильный красный оттенок при обзоре сбоку.	3,5 л 0,936 г/мл
M346	41848602		ГОЛУБОЙ ОКЕАН Прозрачный чистый синий пигмент. В эффектных цветах при обзоре сбоку дает темно-красный оттенок.	1 л 0,937 г/мл
M351	41821402		ТЕМНО-ЗЕЛЕНый Прозрачный зеленый пигмент с синим оттенком под всеми углами.	1 л 0,939 г/мл
M352	41820502		ЗЕЛЕНый Чистый прозрачный зеленый пигмент с желтым оттенком под всеми углами.	1 л 0,955 г/мл
M361	41820103		ГЛУБОКО-ЧЕРНЫЙ Черный с желтым оттенком. В цветах с эффектом металлика и перламутра образуется темный флор.	3,5 л 0,929 г/мл
M362	41821602		ЧЕРНЫЙ Черный с синим оттенком. В эффектных красках не дает темного оттенка при обзоре сбоку.	1 л 0,921 г/мл
M363	41821702		ЧЕРНЫЙ ТОНЕР Слабоконцентрированный черный с синим оттенком, аналог MIX362.	1 л 0,915 г/мл
M364	41848502		КОРИЧНЕВО-ЧЕРНЫЙ Черный с желтым оттенком. Более глубокий, чем MIX361.	1 л 0,931 г/мл










MIX	арт.	МЕТАЛЛИКИ		объем / плотность
M365	41848002		АНТИЧНО-ЧЕРНЫЙ Черный тонер. Используется только в эффектных цветах для получения дымчатого, серого оттенка. Дает синий оттенок при обзоре сбоку.	1 л 0,947 г/мл
M366	41959303		ЭКСТРА ГЛУБОКО-ЧЕРНЫЙ Глубокий черный с синим оттенком.	3,5 л 0,934 г/мл
M367	47865402		СУПЕР ГЛУБОКО-ЧЕРНЫЙ Супер черный с сине-серым оттенком.	1 л 0,946 г/мл
M368	47896403		ГЛУБОКО-ЧЕРНЫЙ 2 Нейтральный черный. При виде сбоку менее желтый, чем MIX361.	3,5 л 0,930 г/мл
M369	48090902		ЭКСТРА ЧЕРНЫЙ Глубокий черный цвет с нейтральным серо-зеленым оттенком. Преимущественно используется для чистых глубоких черных цветов. В составах эффекта можно добиться ярко выраженного темного при виде сбоку.	1 л 0,950 г/мл
M822	40026201		МАЛИНОВЫЙ КРАСНЫЙ Насыщенный чистый красный с легким синим оттенком. Высокопрозрачный.	0,5 л 0,932 г/мл
M825	41848202		КРАСНЫЙ VP Красный высокой концентрации, аналог MIX325. Предназначен для использования в неэффектных цветах.	1 л 0,942 г/мл
M828	40192401		МАДЖЕНТА Прозрачный насыщенный пурпурный сине-красного цвета.	0,5 л 0,930 г/мл
M400	41823003		АЛЮМИНИЙ CF Алюминий неправильной формы среднего размера.	 3,5 л 0,938 г/мл
M401	41823103		ТОНКИЙ АЛЮМИНИЙ CF Средне-мелкий алюминий неправильной формы.	 3,5 л 0,945 г/мл
M402	41823203		ГРУБЫЙ АЛЮМИНИЙ Крупный алюминий неправильной формы.	 3,5 л 0,939 г/мл
M403	41823302		ЭКСТРА ТОНКИЙ АЛЮМИНИЙ Мелкий алюминий неправильной формы. Очень светлый при виде сбоку и грязно-серый – «в лицо».	 1 л 0,937 г/мл
M404	41823402		ЭКСТРА ГРУБЫЙ АЛЮМИНИЙ Крупный алюминий правильной формы.	 1 л 0,939 г/мл
M405	41823503		ТОНКИЙ БРИЛЛИАНТОВЫЙ АЛЮМИНИЙ SD Средне-мелкий алюминий правильной формы.	 3,5 л 0,940 г/мл
M406	41823603		ГРУБЫЙ БРИЛЛИАНТОВЫЙ АЛЮМИНИЙ SD Крупный алюминий правильной формы.	 3,5 л 0,947 г/мл
M407	41823702		СВЕТЛЫЙ ТОНКИЙ АЛЮМИНИЙ SD Средне-мелкий алюминий неправильной формы.	 1 л 0,936 г/мл
M408	41922002		ТОНКИЙ БРИЛЛИАНТОВЫЙ АЛЮМИНИЙ SD Алюминий мелкой структуры с высокой степенью блеска.	 1 л 0,935 г/мл
M409	47901902		ШЕЛКОВИСТЫЙ ТОНКИЙ АЛЮМИНИЙ SD Мелкий алюминий правильной формы, полированный. Мельче, чем MIX405.	 1 л 0,948 г/мл
M410	47902002		ШЕЛКОВИСТЫЙ ГРУБЫЙ АЛЮМИНИЙ SD Средне-мелкий алюминий правильной формы, полированный. Мельче, чем MIX406.	 1 л 0,950 г/мл



MIX	арт.	МЕТАЛЛИКИ		объем / плотность
M411	40110801		ТОНКИЙ АЛЮМИНИЙ PREMIUM SD Тонкий алюминий с ярко-белым при виде сбоку. Ярче, чем MIX409.	0,5 л 0,933 г/мл
M412	40198301		ГРУБЫЙ АЛЮМИНИЙ PREMIUM SD Алюминий среднего размера с ярко-белым при виде сбоку. Ярче, чем MIX410. Имеет яркую эффектную область отражения.	0,5 л 0,929 г/мл
M413	40020701		СЕРЕБРЯНАЯ ПЫЛЬ Эффектный пигмент, состоящий из частицы стекла, покрытой металлом. Прозрачный. Обладает ярко выраженным интерференционным эффектом.	0,5 л 0,961 г/мл
M415	41825002		ЗОЛОТИСТЫЙ АЛЮМИНИЙ Алюминий неправильной формы, покрытый оксидом железа. Имеет характерный желтый цвет.	1 л 0,987 г/мл
M416	47901001		ЗОЛОТОЙ АПЕЛЬСИН АЛЮМИНИЙ Алюминий неправильной формы, покрытый оксидом железа. Имеет характерный оранжевый цвет.	0,5 л 0,945 г/мл
M417	40195101		СИНИЙ АЛЮМИНИЙ SD Алюминий синего цвета, покрытый оксидом железа.	0,5 л 0,932 г/мл



SD - пигмент с защитным покрытием, отличающийся стабильным блеском

CF - пигмент обладает выраженным изменением цветового тона, в зависимости от угла зрения

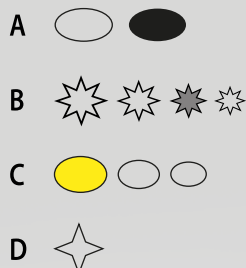
MIX	арт.	ПОРОШКОВЫЕ ПИГМЕНТЫ		вес
MP01 (Колорстрим / Colorstream)	300923		Высокопрозрачный чистый перламутр с выразительным переливом от красного цвета через золотой до бронзового и зеленого. Используется, прежде всего, для создания элегантного нежного перехода в теплых осенних и выразительно-темных цветах.	20 гр
MP02 (Ксираллик / Xirallic)	300924		Бриллиантовый перламутр, имеющий очень чистую область отражения красного оттенка и зеленый оттенок при виде сбоку.	20 гр
MP03 (Колорстрим / Colorstream)	40222401		Высокопрозрачный чистый перламутр с выразительным переливом от нежного бирюзового через бриллиантово-серебряный до металлически-красного цвета.	20 гр
MP04 (Ириодин / 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 (Ксираллик / Xirallic)	40224101		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 (Ириодин / Iriodin)	300928		Классический зеленый интерферентный перламутр с переливом из зеленого в красный цвет. Более чистый эффект, чем у M481.	20 гр
MP07 (Ксираллик / 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 (Колорстрим / Colorstream)	300930		Высокопрозрачный чистый перламутр с выразительным переливом от золотого через серебрино-зеленый до яркого синего цвета.	20 гр
MP09 (Ириодин / 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 (Колорстрим / Colorstream)	300932		Высокопрозрачный чистый перламутр с выразительным переливом от фиолетового цвета через серебрино-серый до зеленого и синего цветов.	20 гр
MP11 (Ириодин / Iriodin)	300936		Классический синий интерферентный перламутр с переливом из синего в желтый. Более чистый, чем M470.	20 гр
MP12 (Битое стекло / Glass flake)	40274401		Сверкающий металлический пигмент, изготовленный из стеклянных частиц, покрытых серебром. Известный своей высокой прозрачностью и выраженным интерференционным эффектом. Гладкая отражающая поверхность стеклянных частиц обеспечивает яркий блеск и чистое ясное окрашивание, усиливая яркость и блеск покрытий.	20 гр

MIX	арт.	ПЕРЛАМУТРЫ		объем / плотность
M420	41823802		БЕЛЫЙ ПЕРЛАМУТР Крупный белый перламутр.	1 л 0,982 г/мл
M421	41823902		ТОНКИЙ БЕЛЫЙ ПЕРЛАМУТР Средне-мелкий белый перламутр.	1 л 0,994 г/мл
M422	41844502		ЭКСТРА ТОНКИЙ БЕЛЫЙ ПЕРЛАМУТР Мелкий белый перламутр.	1 л 0,980 г/мл
M430	41824902		ЖЕЛТЫЙ ПЕРЛАМУТР Крупный прозрачный желтый перламутр.	1 л 0,996 г/мл
M440	41824102		МЕДНЫЙ ПЕРЛАМУТР Крупный непрозрачный перламутр медного цвета.	1 л 0,993 г/мл
M450	41824202		ТОНКИЙ КРАСНЫЙ ПЕРЛАМУТР Средне-мелкий непрозрачный красный перламутр.	1 л 1,003 г/мл
M451	41824302		КРАСНЫЙ ГРУБЫЙ ПЕРЛАМУТР Непрозрачный красный перламутр. Более крупный, чем MIX450.	1 л 1,003 г/мл
M452	41825102		КРАСНО-КОРИЧНЕВЫЙ ПЕРЛАМУТР Крупный прозрачный красный перламутр.	1 л 0,991 г/мл
M453	41825202		БОРДОВО-КРАСНЫЙ ПЕРЛАМУТР Крупный непрозрачный красный перламутр с синим оттенком. Более синий, чем MIX450.	1 л 0,983 г/мл
M460	41824402		ФИОЛЕТОВЫЙ ПЕРЛАМУТР Крупный прозрачный фиолетовый перламутр.	1 л 1,001 г/мл
M461	48159801		ФИОЛЕТОВО-ЗЕЛЕНый ПЕРЛАМУТР Колорстрим. Очень прозрачный чистый перламутр с интенсивным переливом от фиолетового к серебристо-серому, зеленому и синему оттенкам.	0,5 л 0,964 г/мл
M470	41824502		СИНИЙ ПЕРЛАМУТР Крупный прозрачный синий перламутр. На белой подложке при виде сбоку – желтый, на черной подложке при виде сбоку – зелено-синий.	1 л 0,992 г/мл
M471	41844602		ГРУБЫЙ СИНИЙ ПЕРЛАМУТР 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 л 1,003 г/мл
M472	41825302		КРАСНО-СИНИЙ ПЕРЛАМУТР Прозрачный мелкий синий перламутр. На белой подложке при виде сбоку – желтый, на черной подложке при виде сбоку – красно-синий.	1 л 0,999 г/мл
M480	41824602		СИНЕ-ЗЕЛЕНый ПЕРЛАМУТР Непрозрачный зеленый перламутр с синим оттенком.	1 л 1,003 г/мл
M481	41824702		ЗЕЛЕНый ПЕРЛАМУТР Прозрачный зеленый перламутр. Более тонкий, чем MIX480. На белой подложке при виде сбоку – красный, на черной подложке при виде сбоку – грязно-зеленый.	1 л 1,008 г/мл

MIX	арт.	ДОБАВКИ		объем / плотность
M495	41824802		ФЛОП-ДОБАВКА 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.	1 л 0,970 г/мл
M496	41922302		ЭС АДДИТИВ Прозрачный компонент не содержащий пигмента, который применяется для создания второго слоя (верхней краски) при работе с трехслойным/трехстадийным покрытием.	1 л 0,915 г/мл

MIX	арт.	КСИРАЛЛИКИ		объём	плотность
M500	41984401		БРИЛЛИАНТОВЫЙ ПЕРЛАМУТР БЕЛЫЙ Крупный прозрачный белый ксираллик.	0,5 л	0,989 г/мл
M501	41984501		БРИЛЛИАНТОВЫЙ ПЕРЛАМУТР ЖЕЛТЫЙ Крупный прозрачный желтый ксираллик.	0,5 л	0,991 г/мл
M502	41984601		БРИЛЛИАНТОВЫЙ ПЕРЛАМУТР МЕДНЫЙ Крупный непрозрачный медный ксираллик.	0,5 л	0,989 г/мл
M503	41984701		БРИЛЛИАНТОВЫЙ ПЕРЛАМУТР КРАСНЫЙ Крупный непрозрачный красный ксираллик.	0,5 л	0,994 г/мл
M504	41984801		БРИЛЛИАНТОВЫЙ ПЕРЛАМУТР СИНИЙ Крупный прозрачный синий ксираллик.	0,5 л	0,992 г/мл
M505	41984911		БРИЛЛИАНТОВЫЙ ПЕРЛАМУТР ЗЕЛЕНый Крупный прозрачный зеленый ксираллик.	0,5 л	0,968 г/мл

MIX	арт.	ДОБАВКИ В ЛАК		объём	плотность
CC 050	48158611	МАДЖЕНТА FIAT 716/A «Красная Любовь» / «Rosso Amore» OPEL 293L «Огнено-красный» / «Infernotrot»		0,1 л	0,970 г/мл
CC 051	48158711	БРИЛЛИАНТОВО-КРАСНЫЙ ПЕРЛАМУТР ALFA ROMEO 115 «Гоночный красный» / «Rosso Competizione»		0,1 л	1,153 г/мл
CC 052	48158811	БОРДОВЫЙ MAZDA 46V «Глубоко-красный кристалл» / «Soul Red Crystal» HONDA R556P «Ярко-красный» / «Ionic Red/Valencia Red»		0,1 л	1,013 г/мл
CC 053	48158911	РОЗОВО-КРАСНЫЙ CITROEN LQV «Интенсивный красный» / «Rouge Ultimate» PEUGEOT F3 «Интенсивный красный» / «Rouge Ultimate»		0,1 л	1,000 г/мл
CC 054	48159011	КРАСНЫЙ MERCEDES 3434 «Ле-Мана ярко-красный» / «AMG Le Mans Rot» LEXUS 3T5 «Инфракрасный» / «Infrared»		0,1 л	0,974 г/мл
CC 055	48159111	ГОЛУБОЙ FORD DDSEWTA «Конфетно-голубой» / «Candy Blue» RENAULT ALPINE «Темно-синий» / «Bleu Somment»		0,1 л	1,063 г/мл
CC 056	48159211	КРАСНЫЙ ЦИКЛАМЕН MAZDA 41V «Красное сердце» / «Soul Red» TOYOTA 3T7 «Эмоциональный красный» / «Emotinal Red»		0,1 л	0,967 г/мл



- 1 Цветовая группа
- 2 Цветовое направление
- 3 Вид «в лицо»
- 4 Вид «сбоку»
- 5 Чистота, насыщенность

-
- A Чистый / Грязный
 - B Зернистость и форма
алюминиевых частиц
 - C Зернистость перламутра
 - D Блеск