


MOBIHEL[®]

... for the cars we love



 РЕФИНИШ
АВТОЛАК

 HELIOS REFINISH

**РОССИЙСКИЙ ПОСТАВЩИК ЛАКОКРАСОЧНОЙ ПРОДУКЦИИ, ОБОРУДОВАНИЯ
ДЛЯ КУЗОВНОГО РЕМОНТА, МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ УХОДА ЗА АВТОМОБИЛЕМ,
ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПОКРЫТИЙ.**

25 ЛЕТ ВМЕСТЕ

Деятельность началась в 1992 году под началом ОАО «Одихел», поставщика ЛКМ на АвтоВАЗ. В 2001 году зарегистрирована в качестве отдельной компании.

Лауреат Национальной Премии «Лидеры экономики России» по итогам 2007 года.

ТРЕНИНГИ И КУРСЫ ДЛЯ АВТОМАЛЯРОВ И КОЛОРИСТОВ

КОЛОРИСТИКА. НАЧАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

Аудитория — колористы без опыта работы или с опытом работы менее года.

КОЛОРИСТИКА. КУРС ПЕРЕПОДГОТОВКИ

Аудитория — колористы с опытом работы. Переход с других микс-систем.

ТЕХНОЛОГИЯ ПОДГОТОВКИ И ПОКРАСКИ

Аудитория — маляры, помощники маляров, консультанты торговых точек.



HELIOS GROUP

ООО «РЕФИНИШ АВТОЛАК» – эксклюзивный дистрибьютор торговых марок HELIOS GROUP на территории Российской Федерации.

MOBILHEL является основным лакокрасочным брендом группы компаний HELIOS GROUP, которая была основана в 1924 году. Группа компаний HELIOS включает более 30 предприятий и является одним из лидеров европейского рынка в области покрытий и смол специального назначения.

Локации центров исследований и разработок:

Япония, Индия, Южная Африка, Турция, Малайзия, Китай, Словения.

Локации производства в Европе:

Австрия, Германия, Италия, Словения, Хорватия, Сербия.

**HELIOS GROUP ЯВЛЯЕТСЯ ЧЛЕНОМ KANSAI PAINT GROUP,
КОТОРАЯ ВХОДИТ В ДЕСЯТКУ ЛИДИРУЮЩИХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ЛАКОКРАСочНОЙ ПРОДУКЦИИ В МИРЕ**

HELIOS GROUP:

- Европейский производитель покрытий для ж/д транспорта
- Ведущие позиции на рынке декоративных покрытий
- Европейский поставщик смол
- Крупнейший производитель лакокрасочных покрытий в мире
- Поставщик OEM материалов на заводы автопроизводителей
- Лидер в системах дорожной разметки в Европе

**ПРОИЗВОДСТВУ СМОЛ ИСПОЛНЯЕТСЯ 118 ЛЕТ
В 2026 ГОДУ**



СОДЕРЖАНИЕ:

1К Грунт / Primer	5
2К HS 4:1 Грунт-наполнитель / Compact Primer	6
2К HS 3:1 Грунт-наполнитель мокрым-по-мокрому / Filler W/W	8
2К HS 3:1 Грунт-наполнитель Универсальный / Filler Universal	10
1К Грунт для пластика	11
<hr/>	
База МИКС	12
Добавки и порошковые пигменты	13
Программа по цветоподбору Цветовой навигатор / Color Navigator	14
Спектрофотометр Мастер цвета / Colour Wizard 4	15
Описание компонентов системы «БАЗА МИКС»	16
2К Акриловая эмаль МИКС	22
Описание компонентов системы «2К Акриловая эмаль МИКС»	23
Цветовая документация МИКС-СИСТЕМЫ	24
<hr/>	
ГОТОВАЯ ПРОГРАММА	
Базовая эмаль металл	26
Акриловая автоэмаль	30
Алкидная автоэмаль	31
<hr/>	
2К HS 2:1 Бесцветный устойчивый к царапинам лак / V5 AS	32
2К HS 2:1 Бесцветный устойчивый к царапинам лак / AS	33
2К HS 2:1 Бесцветный матовый лак	34
2К Матовая добавка	35
2К Структурная добавка ГРУБАЯ И МЕЛКАЯ	36
2К Эластичная добавка	37
Бесцветная основа	38
Антисиликоновое чистящее средство	39
<hr/>	
АЭРОЗОЛЬНАЯ ПРОГРАММА	
1К Грунт	41
1К Праймер для пластика	41
1К Эпоксидный грунт	42
1К Кислотный грунт	42
1К Цинковый грунт	43
Аэрозольный полупродукт	43
1К Базовая эмаль металл	44
1К Эмаль для суппортов термостойкая	47
1К Автоэмаль акрил	48
1К Автоэмаль алкид	49
Растворитель для переходов	50
1К Лак	50
<hr/>	
Отвердители	52
Разбавители	54
Таблица плотностей	56
Карточки для стеллажа микс-машины	57

МОВИHEL®

1К ГРУНТ / PRIMER

Low VOC = Низкое содержание летучих органических соединений



арт.	цвет	объём	упак.
40926402	серый	1 л	6 шт
40707102	оливковый		

Видео
«Система нанесения
акриловой эмали 2К МИКС»



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Однокомпонентный грунт без содержания хроматов, быстросохнущий, прост и удобен в работе. Отличная антикоррозийная защита. Совместимость с любым МОВИHEL грунтом-наполнителем.

ПОДЛОЖКИ:

Используется для защиты стали, в том числе оцинкованной и алюминия. Поверхность должна быть хорошо отшлифована, очищена от ржавчины и обезжирена.



По весу:
100 гр
16 гр

1К Грунт / Primer
разбавитель 2500 (5–18 °C)
разбавитель 2100 (18–27 °C)
разбавитель 2300 (27–35 °C)



По объёму: 1 + 15–20%
1

1К Грунт / Primer
разбавитель 2500 (5–18 °C)
разбавитель 2100 (18–27 °C)
разбавитель 2300 (27–35 °C)



20–25 сек
DIN 53211 в 4 мм/20°C



1,3–1,4 мм
2–2,5 бар (см. рекомендации
производителей окрасочных пистолетов)
2–3 тонких слоя = 25–30 мкм



Между слоями:
5–10 мин/20 °C



20 °C = 2 ч
60 °C = 20 мин



Дальнейшие покрытия:
МОВИHEL грунты-наполнители



24 мес

2K HS 4:1 ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ / COMPACT PRIMER

Low VOC = Низкое содержание летучих органических соединений



арт.	цвет	объём	упак.
41793802	серый	1 л	6 шт
41793833		3,5 л	3 шт
41958002	белый	1 л	6 шт
41958033		3,5 л	3 шт
41958112	чёрный	1 л	6 шт
41958133		3,5 л	3 шт

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Толстослойное акрил-изоцианатное покрытие используется одновременно в качестве грунта и грунта-наполнителя. Адгезия ко всем типам металла. Компактпраймер отличается хорошей толщиной (до 180 мкм), быстрой сушкой и обеспечивает превосходную поверхность для последующих покрытий. Белый, серый и чёрный грунты могут смешиваться для достижения нужного тона.

ПОДЛОЖКИ:

Может наноситься непосредственно на голый металл, оцинкованную сталь и алюминий. В случае сомнений по качеству алюминиевой подложки рекомендуется предварительно нанести один слой МОВИHEL 1К ГРУНТ / PRIMER, это гарантирует хороший результат. Поверхность должна быть хорошо отшлифована, очищена от ржавчины и обезжирена.



По весу:
100 гр 2K HS 4:1 Грунт-наполнитель
15 гр отвердитель 700
7 гр разбавитель 2100



По объёму: 4:1 + 10%
4 2K HS 4:1 Грунт-наполнитель
1 отвердитель 700
10% разбавитель 2100

Жизнеспособность готовой смеси мин. 1 ч/20 °C



28–37 сек
DIN 53211 4 мм/20 °C



1,6–1,8 мм 2–2,5 бар
1–3 слоя
1 слой – 60 мкм
3 слоя – 180 мкм



Между слоями: 10–15 мин/20 °C
Перед сушкой в ОСК: 15–20 мин/20 °C



Толщина 60 мкм	Толщина 180 мкм
20 °C = 1,5 ч	20 °C = 4–5 ч
60 °C = 20 мин	60 °C = 30 мин



10 мин – 60 мкм
15 мин – 120 мкм
20 мин – 180 мкм
расстояние до детали: 70–80 см



R360 – R600



R600 – R1200



Дальнейшие покрытия:
все финишные покрытия МОВИHEL

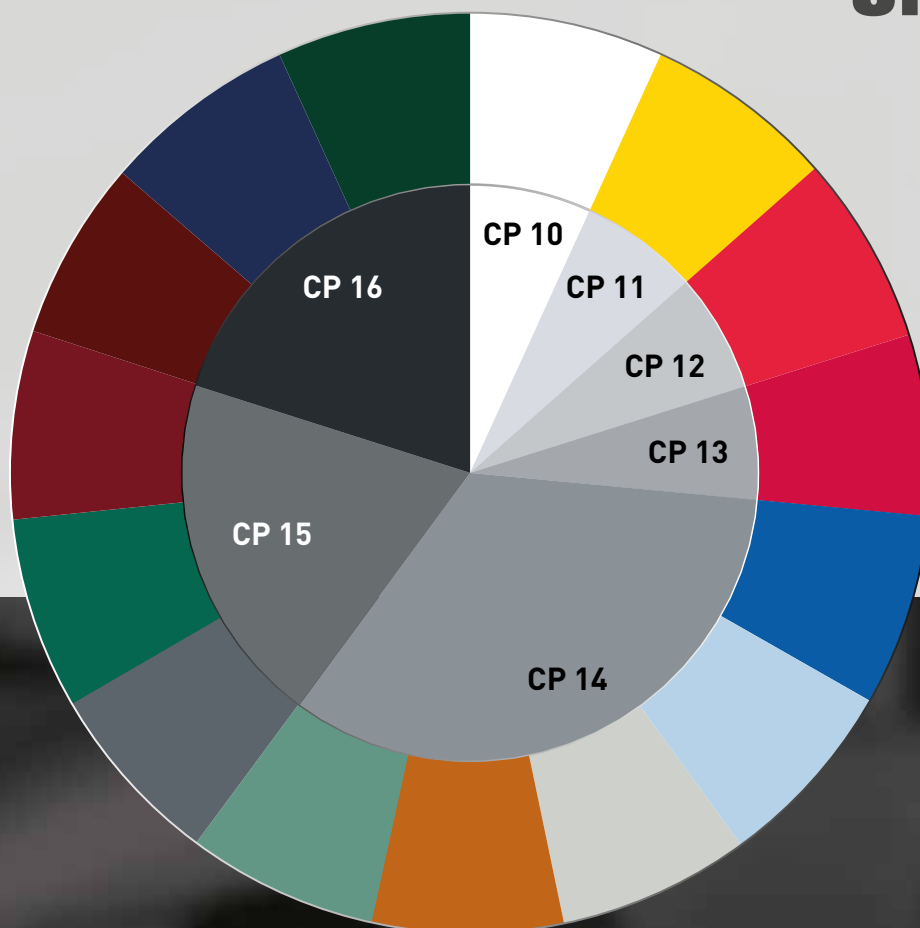


2K материалы реагируют с влагой, поэтому все смесительные ёмкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%!



24 мес

Система підбору підложки в залежності від тону эмали



CP 10 = 100% CP 10

Арт.: 41958002

Арт.: 41958033

CP 11 = 99,5% CP 10 + 0,5% CP 17

CP 12 = 98,3% CP 10 + 1,7% CP 17

CP 13 = 96,5% CP 10 + 3,5% CP 17

CP 14 = 93,0% CP 10 + 7,0% CP 17

Арт.: 41793802

Арт.: 41793833

CP 15 = 78,0% CP 10 + 22,0% CP 17

CP 16 = 23,0% CP 10 + 77,0% CP 17

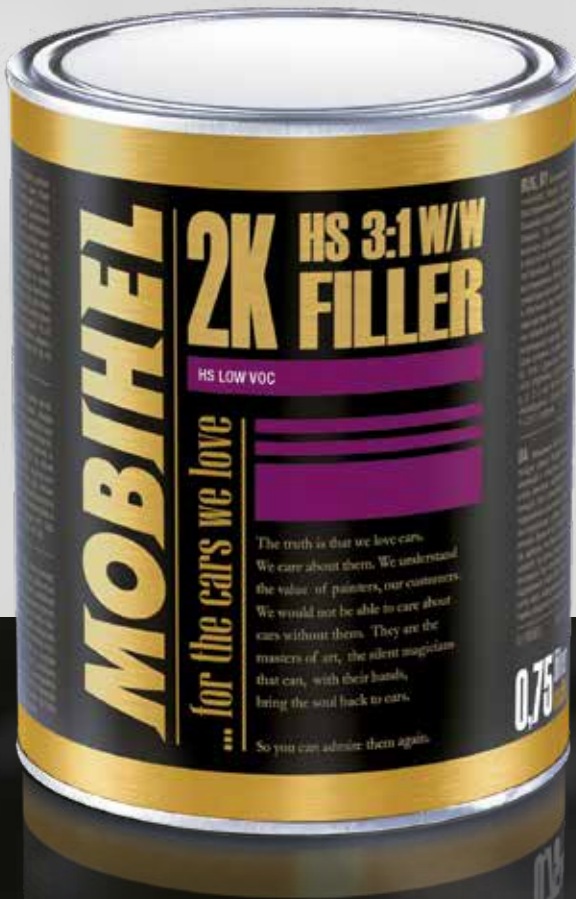
CP 17 = 100% CP 10

Арт.: 41958112

Арт.: 41958133

2K HS 3:1 ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ МОКРЫМ-ПО-МОКРОМУ / FILLER W/W

Low VOC = Низкое содержание летучих органических соединений



арт.	цвет	объём	упак.
47843502	серый	0,75 л	6 шт

Видео
нанесения грунта



«Мокрым-по-мокрому»

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Грунт-наполнитель с хорошей антикоррозийной защитой. Может применяться как в версии «мокрым-по-мокрому» (регулируется разбавителем), так и в шлифуемой версии. Грунт отличается повышенным глянцем, поэтому не ожидайте матовения в качестве индикатора выдержки между слоями. Если интервал перед нанесением финишного покрытия составляет более 5 часов, то покрытие следует матировать. Рекомендуются для новых OEM деталей в катафорезном грунте.

ПОДЛОЖКИ:

Сталь, OEM покрытия в хорошем состоянии, катафорезный грунт.



По весу:
100 гр 2K HS 3:1 грунт-наполнитель
23 гр отвердитель 700
8 гр разбавитель 2100



1,2–1,4 мм 2–2,5 бар
1–2 слоя = 30–40 мкм



По объёму: 3:1 + 10%
3 2K HS 3:1 грунт-наполнитель
1 отвердитель 700
10% разбавитель 2100



Между слоями: 5–10 мин/20°C
Пред нанесением
дальнейших покрытий: 20–30 мин/20°C



2K материалы реагируют с влагой, поэтому все смесительные ёмкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%!



15–17 сек DIN 53211 Ф4 мм/20°C



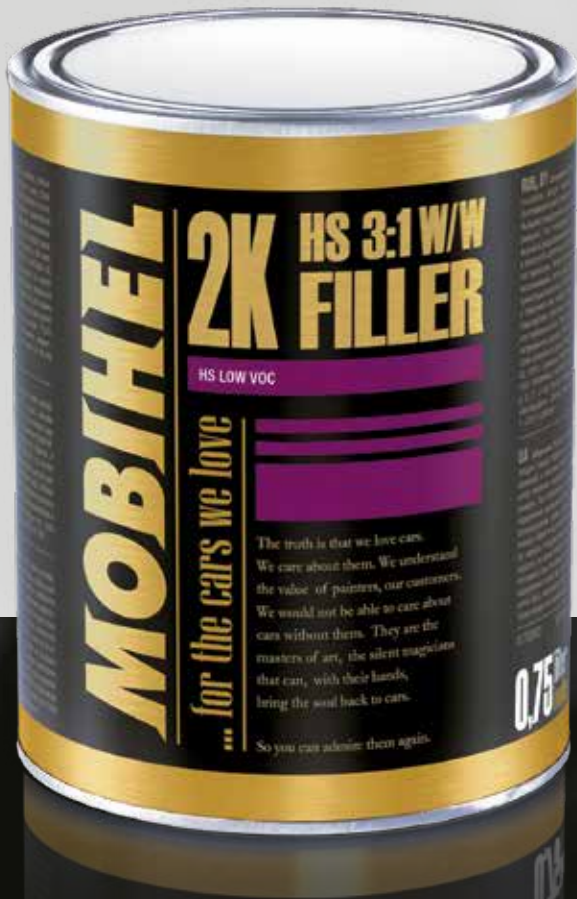
Дальнейшие покрытия:
все финишные покрытия MOBILHEL



18 мес

2К HS 3:1 ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ МОКРЫМ-ПО-МОКРОМУ / FILLER W/W

Low VOC = Низкое содержание летучих органических соединений



арт.	цвет	объём	упак.
47843502	серый	0,75 л	6 шт

Шлифуемая версия

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Грунт-наполнитель с хорошей антикоррозийной защитой. Грунт отличается повышенным гляncем, поэтому не ожидайте матовения в качестве индикатора выдержки между слоями. Рекомендуются для новых OEM деталей в катафорезном грунте.

ПОДЛОЖКИ:

Сталь, OEM покрытия в хорошем состоянии, катафорезный грунт, шпатлёвки.



По весу:
100 гр 2К HS 3:1 грунт-наполнитель
23 гр отвердитель 700



По объёму: 3:1 без разбавления
3 2К HS 3:1 грунт-наполнитель
1 отвердитель 700

Жизнеспособность готовой смеси:
минимум 30 мин/20 °C



1,6–1,8 мм 2–2,5 бар
2–3 слоя = 60–100 мкм



Между слоями:
5–10 мин/20 °C



20 °C = 3–4 ч
60 °C = 30 мин



15–20 мин
расстояние до детали: 70–80 см



P360 – P600



P600 – P1200



Дальнейшие покрытия:
все финишные покрытия MOBILHEL



2К материалы реагируют с влагой, поэтому все смесительные ёмкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%!



18 мес

2K HS 3:1 ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ / FILLER UNIVERSAL

Low VOC = Низкое содержание летучих органических соединений



арт.	цвет	объём	упак.
41793602	серый	0,75 л	6 шт

Видео
нанесения грунта



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Возможно применение как в качестве грунта, так и грунта-наполнителя. Обеспечивает отличную антикоррозийную защиту поверхности. Может наноситься непосредственно на сталь, оцинкованную сталь, алюминий, а так же все виды OEM покрытий. Отличная адгезия.

Работает как в шлифуемой версии, так и в версии «мокрым-по-мокрому» при добавлении MOBILHEL 2K разбавитель 2100 (15–20%). Лёгкое сухое и мокрое шлифование.

ПОДЛОЖКИ:

Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, ПЭ шпатлёвки. Поверхность должна быть очищена, обезжирена и отшлифована.



По весу:
100 гр 2K HS 3:1 грунт-наполнитель
26 гр отвердитель 700



Между слоями: 10–15 мин/20°C
Перед сушкой в ОСК: 15–20 мин/20°C



Дальнейшие покрытия:
все финишные покрытия MOBILHEL



По объёму: 3:1 без разбавления
3 2K HS 3:1 грунт-наполнитель
1 отвердитель 700



Толщина 40 мкм: Толщина 120 мкм:
20 °C = 1,5 ч 20 °C = 4–5 ч
60 °C = 20 мин 60 °C = 30 мин



2K материалы реагируют с влагой, поэтому все смешительные ёмкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%!



28–32 сек DIN 53211 Ф4 мм/20°C



15–20 мин
расстояние до детали: 70–80 см



1,6–1,8 мм 2–2,5 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
1 слой – 40 мкм
3 слоя – 120 мкм



P360 – P600



P600 – P1200



24 мес

1К ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА

Low VOC = Низкое содержание летучих органических соединений



арт.	цвет	объём	упак.
41675501	прозрачный с серебристыми частицами	0,5 л	6 шт

Видео нанесения грунта



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Праймер для нанесения на пластиковые детали: бампер, корпус зеркала, спойлер, решетку радиатора и т.д. Обеспечивает адгезию между пластиком и последующими покрытиями. Содержит компонент металика для контроля процесса нанесения.

Наносится тонким слоем 3–5 мкм (не наносить толстые слои!).

Рекомендован к применению перед шпатлеванием пластиковых деталей.

ПОДЛОЖКИ:

Подходит для следующих типов пластика: PP, PP/EPDM, ABS, PC, PA, PUR, PPO.

Не подходит для полиэтилена. Пластик должен быть хорошо очищен с помощью МОВІНЕЛ Антисиликонового чистящего средства.



МОВІНЕЛ Антисиликоновое чистящее средство



20°C = 10 мин



Хорошо перемешайте
Готов к применению



1,2–1,3 мм
1–1,5 бар
1 слой = 3–5 мкм



Дальнейшие покрытия: шпатлёвки и МОВІНЕЛ грунты-наполнители



18 мес

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 Box 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 подбору



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

МОВІНІЕЛ®

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 картотеки 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

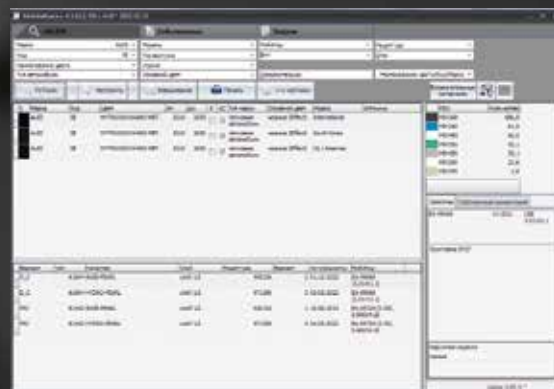


Скачать программу

- 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.

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












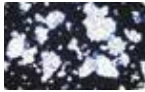







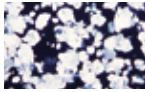










Спектрофотометр Мастер цвета / Colour Wizard 4 с новым программным обеспечением ускорит процесс подбора и колеровки цвета. Данный прибор позволит оптимизировать работу колориста как на СТО, так и в розничных лабораториях.









ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

МIX	арт.	МЕТАЛЛИКИ		объем / 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 Слабокцентрированный 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

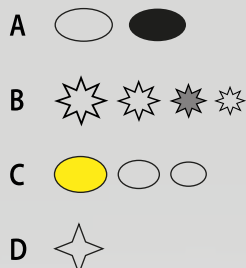
MIX	арт.	ПОРОШКОВЫЕ ПИГМЕНТЫ		вес
MP01 (Колорстрим / Colorstream)	300923		Высокопрозрачный чистый перламутр с выразительным переливом от красного цвета через золотой до бронзового и зеленого. Используется, прежде всего, для создания элегантного нежного перехода в теплых осенних и выразительно-темных 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 серебряно-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 серебряно-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

МОВІНЕЛ®

2К АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ МИКС




объём	упак.
1 л	6 шт
3,5 л	3 шт


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:


Высокоглянцевая двухкомпонентная акриловая эмаль, стойкая к агрессивной среде. Покрытие обладает высокой атмосферной и механической стойкостью. Отличается коротким временем сушки. Применяется для финишной окраски как легкового, так и коммерческого транспорта, а также других деталей и изделий из металла. 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 Box 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 «мокрим-по-мокрому».

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

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

 17–20 сек
DIN 53211 ø 4 мм/20 °С



По весу:
100 гр 2К Акриловая эмаль МИКС
48 гр отвердитель 1500 (5–18 °С)
13 гр отвердитель 1100/9900 (18–27 °С)
отвердитель 1300 (27–35 °С)
разбавитель 2500 (5–18 °С)
разбавитель 2100 (18–27 °С)
разбавитель 2300 (27–35 °С)



По объёму: 2:1 + ок. 10%
2 2К Акриловая эмаль МИКС
1 отвердитель 1500 (5–18 °С)
отвердитель 1100/9900 (18–27 °С)
отвердитель 1300 (27–35 °С)
ок. 10% разбавитель 2500 (5–18 °С)
разбавитель 2100 (18–27 °С)
разбавитель 2300 (27–35 °С)

Жизнеспособность готовой смеси 2 ч/20 °С



1,2–1,3 мм
2–2,5 бар (см. рекомендации
производителей окрасочных пистолетов)
2–3 слоя = 50–60 мкм



Между слоями: 10 мин/20 °С
Перед сушкой в ОСК: 10–15 мин/20 °С



20 °С = 16 ч
60 °С = 30 мин












8–12 мин
расстояние до детали: 70–80 см



2К материалы реагируют с влагой, поэтому позаботьтесь о том, чтобы все ёмкости и инструменты были абсолютно сухими. Во время покраски относительная влажность в помещении не должна превышать 80 %!



4 года

МIX	арт.	ОПИСАНИЕ	объём / плотность	МIX	арт.	ОПИСАНИЕ	объём / плотность
M101	41670103	 БЕЛЫЙ	3,5 л 1,215 г/мл	M117	41671712	 СВЕТЛО-ЖЁЛТЫЙ Чистый жёлтый с зелёным оттенком. Низкая укрывистость.	1 л 1,003 г/мл
M102	41670206	 ОРАНЖЕВЫЙ Светло-оранжевый с выразительным красным оттенком. Высокая укрывистость.	20 л 1,200 г/мл	M118	47890103	 БЕЛЫЙ НР Высокоукрывистый белый.	3,5 л 1,445 г/мл
M103	41670303	 БРИЛЛИАНТОВЫЙ СИНИЙ Чистый синий с красным оттенком.	3,5 л 0,997 г/мл	M119	47890212	 КРАСНЫЙ НР Светлый чистый красный с оранжевым оттенком и улучшенной укрывистостью.	1 л 1,004 г/мл
M104	41670412	 ФИОЛЕТОВЫЙ Чистый сине-фиолетовый с красным оттенком.	1 л 0,989 г/мл	M120	47890301	 ФИОЛЕТОВЫЙ ТОНЕР Слабоконцентрированный фиолетовый. Для тонирования белых и пастельных цветов.	0,5 л 0,987 г/мл
M105	41670503	 БРИЛЛИАНТОВЫЙ КРАСНЫЙ Красный с синим оттенком.	3,5 л 0,995 г/мл	M121	47890401	 ЗЕЛЁНЫЙ ТОНЕР Слабоконцентрированный зелёный с синим оттенком. Для тонирования белых и пастельных цветов.	0,5 л 0,989 г/мл
M107	41670701	 СВЕТЛО-ЗЕЛЁНЫЙ Чистый прозрачный зелёный с жёлтым оттенком.	0,5 л 1,016 г/мл	M122	47890501	 СИНИЙ ТОНЕР Слабоконцентрированный синий. Для тонирования белых и пастельных цветов.	0,5 л 0,990 г/мл
M108	41670812	 ОХРА Грязный жёлтый.	1 л 1,067 г/мл	M123	47890601	 ОКСИДНЫЙ ТОНЕР Слабоконцентрированный грязный красно-коричневый. Для тонирования белых и пастельных цветов.	0,5 л 0,992 г/мл
M109	41670906	 ЖЁЛТЫЙ Светлый чистый жёлтый с зелёным оттенком. Высокая укрывистость.	20 л 1,225 г/мл	M124	47890701	 ОХРА ТОНЕР Слабоконцентрированный жёлтый. Для тонирования белых и пастельных цветов.	0,5 л 0,990 г/мл
M110	41671012	 ЗЕЛЁНЫЙ Прозрачный зелёный с синим оттенком.	1 л 1,003 г/мл	M125	47890801	 ЧЁРНЫЙ ТОНЕР Слабоконцентрированный чёрный. Для тонирования белых и пастельных цветов.	0,5 л 0,987 г/мл
M111	41671112	 СИНИЙ Чистый прозрачный синий с зелёным оттенком.	1 л 0,995 г/мл	M126	47890901	 ЖЁЛТЫЙ НР Чистый жёлтый с выразительным зелёным оттенком. Укрывистость выше, чем у MIX117.	0,5 л 1,167 г/мл
M112	41671212	 ОКСИДНО-КРАСНЫЙ Грязный красно-коричневый. Высокая укрывистость.	1 л 1,053 г/мл	M127	47891002	 КРАСНО-ОРАНЖЕВЫЙ Светло-оранжевый с красным оттенком. Без содержания свинца.	1 л 1,000 г/мл
M113	41671303	 ГЛУБОКО-ЧЁРНЫЙ Глубокий чёрный с жёлтым оттенком.	3,5 л 0,991 г/мл	M128	47891101	 ТЁМНО-КРАСНЫЙ Тёмный красный с жёлтым оттенком для тёмно-красных и коричневых цветов.	0,5 л 0,997 г/мл
M114	41671403	 КРАСНЫЙ Чистый красный с оранжевым оттенком.	3,5 л 0,995 г/мл	M129	47891201	 КОРОЛЕВСКИЙ СИНИЙ Прозрачный синий с красным оттенком.	0,5 л 0,978 г/мл
M115	41671503	 БОРДОВЫЙ Тёмно-красный с синим оттенком. Более грязный и более синий, чем MIX105.	3,5 л 0,996 г/мл	M130	47892602	 СОЛНЕЧНО-ЖЁЛТЫЙ Чистый жёлтый с красным оттенком. Без содержания свинца.	1 л 0,990 г/мл
M116	41671603	 ЧЁРНЫЙ Чёрный с синим оттенком.	3,5 л 0,988 г/мл	M131	47892712	 ГЛУБОКО-ЧЁРНЫЙ ЭКСТРА Глубоко-чёрный с синим оттенком.	1 л 0,995 г/мл

МИКС-СИСТЕМА ЦВЕТОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПЛАКАТЫ БАЗА МИКС

Содержит образцы выкрасов пигментов МИКС-системы и описание колеровочных свойств. Описывает положение на цветовом круге неэффектных пигментов.

размер

620 x 890 мм



ПЛАКАТЫ 2К МИКС

размер

420 x 694 мм

ВЕР 2К МИКС



КАРТотеКА выКрасов / COLOUR BOX EXPERT 3.0

Картотека выкрасов / Colour Box Expert 3.0 - настенный колорбокс с широким выбором кодов согласно стандартам OEM, а также их популярные альтернативы.

- Оригинальное напыление цвета.
- Технология покраски эталонов соответствует напылению в автомастерской, что позволяет обеспечивать максимальное соответствие фактическому цвету.



Следите за появлением дополнений на нашем сайте



- Классификация и связь с программой рецептов обеспечивают быстрый и легкий поиск цвета.
- Фандеки располагаются в хроматическом порядке, что позволяет также найти цвет при отсутствии кода, или когда автомобиль был уже окрашен другой альтернативой.
- Модульная система позволяет легко пополнять новинками.

Регулярное пополнение новыми OEM кодами и часто используемыми вариантами

1108 мм*763 мм

88 вееров= 6 564 фандека,

из которых:

5 829 с эффектными цветами

735 с незффектными цветами

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

объём	упак.
1 л	6 шт



Актуальный полный
ассортимент

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

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

ПОДЛОЖКИ:

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



Хорошо перемешайте



15 сек
DIN 53211 Ø 4 мм/20 °С



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



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



МОВІНЕЛ Антисиликоновое
чистящее средство



Дальнейшие покрытия:
МОВІНЕЛ бесцветные лаки



По объёму: 1 + ок. 60 %
1 | Базовая эмаль металлик
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 (см. рекомендации
производителей окрасочных пистолетов)
2–3 слоя = 15–20 мкм



4 года



арт.	наименование	цвет
41983002	03049 ЗЕЛЕНАЯ	
41977002	100 ТРИУМФ	
47017102	104 КАЛИНА ВАЗ	
41977102	105 ФРАНКОНИЯ	
40025502	10809 АРТЕМИДА	
47901602	119 МАГМА	
47018802	125 АНТАРЕС	
41977402	128 ИСКРА	
41977502	129 ВИКТОРИЯ	
41977602	132 ВИШНЯ	
41977702	133 МАГИЯ	
47731102	190 КАЛИФОРНИЙСКИЙ МАК	
47898802	191 ВЕНЕРА	
47799602	192 ПОРТВЕЙН	
40025902	195 СЕРДОЛИК	
47899802	202 СНЕЖНО-БЕЛАЯ UNI	
41923602	206 ТАЛАЯ ВОДА	
41978202	217 МИНДАЛЬ	
47898202	221 ЛЕДНИКОВЫЙ / RENAULT 221	
41978302	230 ЖЕМЧУГ	
47088102	240 БЕЛОЕ ОБЛАКО UNI	
47896602	242 СЕРЫЙ БАЗАЛЬТ	

арт.	наименование	цвет
41978402	245 ЗОЛОТАЯ НИВА	
40025302	246 АНГКОР	
40203102	247 КАРФАГЕН	
47087202	257 ЗВЕЗДНАЯ ПЫЛЬ	
40025802	265 ПУМА	
41978502	270 НЕФЕРТИТИ	
41978602	276 ПРИЗ	
41978702	277 АНТИЛОПА	
41978802	277 АНТИЛОПА ЛЮКС	
41978902	280 МИРАЖ	
41979002	281 КРИСТАЛЛ / 80201 СЕРЕБРЯНАЯ	
40025602	283 КАШЕМИР	
41979102	286 ОПАТИЯ	
41979202	301 СЕРЕБРИСТАЯ ИВА	
41979302	308 ОСОКА	
41979402	310 ВАЛЮТА	
41979502	311 ИГУАНА	
40193302	316 НЕССИ 2	
47897802	328 НИЦЦА	
41979602	331 ЗОЛОТОЙ ЛИСТ	
41979802	345 ОЛИВКОВАЯ	
41987302	347 ЗОЛОТО ИНКОВ	

арт.	наименование	цвет
41948802	360 СОЧИ	
41948702	363 ЦУНАМИ	
41980002	371 АМУЛЕТ	
40026102	372 КРИПТОН	
41980102	383 НИАГАРА	
41980202	385 ИЗУМРУД	
41980302	387 ПАПИРУС	
47088702	391 РОБИН ГУД	
41980402	399 ТАБАК	
41980502	408 ЧАРОИТ	
47085002	412 РЕГАТА	
41980602	415 ЭЛЕКТРОН	
41980702	416 ФЕЯ	
40025702	418 ГОЛУБАЯ ПЛАНЕТА	
41980802	419 ОПАЛ	
41980902	421 АФАЛИНА	
47898602	424 ДИПЛОМАТ	
47799702	426 МУСКАРИ	
47898002	429 ПЕРСЕЙ	
41981002	446 САПФИР	
41981102	448 РАПСОДИЯ	
41981202	451 БОРОВНИЦА	
41959902	453 КАПРИ	
41981302	460 АКВАМАРИН	
41981402	460 АКВАМАРИН ЛЮКС	
40193202	476 ДАЙВИНГ	
47016802	478 СЛИВА КАЛИНА	
47088302	482 ЧЕРНИКА	
47087502	483 СИРИУС	
41981602	487 ЛАГУНА	
40027602	492 БЛЮЗ	
40196002	496 ФАНТОМ	
47898902	497 ОДИССЕЙ	
41981702	498 ЛАЗУРНО-СИНЯЯ	
41981802	499 РИВЬЕРА	
47089302	502 ДЫНЯ	
41959802	503 АККОРД	
41983102	50343 СИНЯЯ	
47016502	50411 ТАЙФУН	
47089402	513 ЧЕРНЫЙ ЖЕМЧУГ	
47087602	515 ИЗАБЕЛЛА	
47898502	600 ЧЕРНАЯ UNI	
41981902	602 АВАНТЮРИН	

арт.	наименование	цвет
41982002	606 МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ	
40025402	608 ПЛУТОН	
47018602	610 РИСЛИНГ	
41982102	620 МУСКАТ	
41982202	626 МОКРЫЙ АСФАЛЬТ	
47897902	627 ЖИМОЛОСТЬ	
41982302	628 НЕПТУН	
41982402	630 КВАРЦ	
47899002	633 БОРНЕО	
47088402	635 ЧЕРНЫЙ ШОКОЛАД	
41982502	640 СЕРЕБРЯНАЯ	
47018502	650 СОВИНЫОН	
47089102	651 ЧЕРНЫЙ ТРЮФЕЛЬ	
40193102	653 МАЭСТРО	
47087302	660 АЛЬТАИР	
47085102	665 КОСМОС	
41982602	670 САНДАЛОВЫЙ ЦВЕТ	
40026002	672 ПАНТЕРА	
47898102	682 ГРАНТА	
41982702	690 СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА	
47896502	691 ПЛАТИНА / RENAULT 691	
47901402	790 КОРИАНДР	
41982802	795 ПИРАН	
41982902	963 ЗЕЛЕНАЯ	
47894602	BMW 181 АЛМАЗНЫЙ ЧЕРНЫЙ / DIAMANTSCHWARZ	
47894502	BMW 303 ЧЕРНЫЙ КОСМОС / COSMOSSCHWARZ	
40193902	BMW 475 ЧЕРНЫЙ САПФИР / SAPHIRSCHWARZ	
40197902	CHEVROLET КАРБОНОВАЯ ВСПЫШКА / GAR CARBON FLASH	
40028502	DAEWOO 20U	
40027702	DAEWOO 62U	
47088202	DAEWOO 70U КРАСНЫЙ РОК	
47085602	DAEWOO 74U КРАСНЫЙ РОК	
47085302	DAEWOO 92L КАШЕМИР БЕЖЕВЫЙ	
47085402	DAEWOO 92U ПОЛИСЕРЕБРЯНЫЙ	
47085502	DAEWOO 95U СЕРЕБРИСТЫЙ ГОЛУБЬ	
47085702	DAEWOO 97K СИНИЙ	
40193802	FORD 7VTA ЗАМОРОЖЕННЫЙ БЕЛЫЙ	
40028602	FORD ЛУННАЯ ПЫЛЬ СЕРЕБРО / MOONDUST SILVER	
47959002	FORD ЧЕРНАЯ ПАНТЕРА	
40202902	HYUNDAI IM ТИТАНОВЫЙ СЕРЫЙ	
47957002	HYUNDAI / KIA MZN ФАНТОМ ЧЕРНЫЙ	
47956902	HYUNDAI N4U МОРСКОЙ ГОЛУБОЙ	
40059902	HYUNDAI P4N ЗЕМЛЯНИСТО-КОРИЧНЕВЫЙ	

арт.	наименование	цвет
40027802	HYUNDAI / KIA PGU	
40029902	HYUNDAI / KIA RHM ГЛАДКИЙ СЕРЕБРИСТЫЙ / SLEEK SILVER	
40028402	HYUNDAI SAE КАРБОНОВЫЙ СЕРЫЙ	
40029402	HYUNDAI SN4 ОРАНЖЕВЫЙ ЗАКАТ	
47957202	HYUNDAI U4G городской серый	
40196602	KIA 1K ЧЕРНЫЙ ЖЕМЧУГ	
40203002	KIA C2S СЕРЕБРИСТЫЙ КАНЬОН /CANYONE SILVER	
40202702	KIA CSS ЛУННЫЙ СЕРЕБРИСТЫЙ / LUNAR SILVER	
40202502	KIA KCS ИСКРЯЩЕЕСЯ СЕРЕБРО	
40198202	KIA S4N ОХРА КОРИЧНЕВАЯ	
47894402	MERCEDES 189 ИЗУМРУДНЫЙ / SMARAGDS	
40193002	MERCEDES 197 ЧЕРНЫЙ ОБСИДИАН / OBSIDIANSCHWARZ	
47894302	MERCEDES 199 СИНЕ-СЕРЫЙ / BLAUSCHW	
47086902	MERCEDES 744 БЛЕСТЯЩИЙ СЕРЕБРЯНЫЙ	
40202602	MERCEDES 761 ПОЛЯРНОЕ СЕРЕБРО	
40029802	MITSUBISHI X42	
47086602	NISSAN KLO СЕРЕБРИСТЫЙ ЛЕД / SILVER ICE	
47899702	OPEL 147 ЗВЕЗДНОЕ СЕРЕБРО / STARSILBER	
47958202	OPEL 163	
47957402	OPEL 474	
47899302	RENAULT 369 ЛЕДНИКОВЫЙ БЕЛЫЙ	
47956102	RENAULT 498 АЗУРИТОВЫЙ СИНИЙ / BLEU D'AZURITE	
47086202	LOGAN 61G ЭГЕЙСКИЙ СИНИЙ /ALBASTRU EGEE	
47086102	LOGAN 632 СЕВЕРНЫЙ СЕРЫЙ / GRIS BOREAL	
40027402	RENAULT 676 ЧЕРНАЯ ЖЕМЧУЖИНА	
47085902	LOGAN B66 СЕРОЕ ЗАТМЕНИЕ / GRIS ECLIPSE	
40027902	ОГНЕННО-КРАСНЫЙ RENAULT B76	
47086302	LOGAN F98 ОПАЛОВЫЙ	
40195602	RENAULT KAD ОРУЖЕЙНЫЙ СЕРЕБРИСТЫЙ /GUNMETAL GREY	
40028802	SKODA 9201	
40028002	SKODA 9202	
47899602	TOYOTA 040 СВЕРХБЕЛЫЙ / SUPER WHITE	
47893802	TOYOTA 062 КРИСТАЛЛ, ГРУНТ 1/3	
47893702	TOYOTA 062 КРИСТАЛЛ, ПЕРЛАМУТР 2/3	
40198102	TOYOTA 070 БЕЛОЕ КРИСТАЛЬНОЕ СИЯНИЕ, ГРУНТ 1/3	
40198002	TOYOTA 070 БЕЛОЕ КРИСТАЛЬНОЕ СИЯНИЕ, ПЕРЛАМУТР 2/3	
40200002	TOYOTA 077 БЕЛЫЙ ПРЕМИУМ, ГРУНТ 1/3	
40199902	TOYOTA 077 БЕЛЫЙ ПРЕМИУМ, ПЕРЛАМУТР 2/3	
40199802	TOYOTA 089 ПЛАТИНОВЫЙ БЕЛЫЙ, ГРУНТ 1/3	
40199702	TOYOTA 089 ПЛАТИНОВЫЙ БЕЛЫЙ, ПЕРЛАМУТР 2/3	
47086402	TOYOTA 199 СЕРЕБРО	
47895902	TOYOTA 1C8 ЛУННЫЙ ТУМАН	
40028902	TOYOTA 1E0 АНТРАЦИТОВЫЙ СЕРЫЙ	

арт.	наименование	цвет
47895602	TOYOTA 1E3 СЕРЫЙ	
47895702	TOYOTA 1F7 СЕРЕБРО	
40200202	TOYOTA 1G3 СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК	
47895802	TOYOTA 1C0 СЕРЕБРО	
40029302	TOYOTA 202	
40194102	TOYOTA 209 ЧЕРНЫЙ	
40203402	TOYOTA 218 ЧЕРНАЯ СЛЮДА	
40029002	TOYOTA 4R4	
47895302	TOYOTA 6M1 ТЕМНЫЙ ИЗУМРУД / DARK EMER	
40197402	VW LA1X БЕЖЕВЫЙ ТИТАН	
40203802	VW LA3Q КРАСНЫЙ РУБИН МЕТАЛЛИК	
40028302	VW LA7W	
47894102	AUDI LB7Z МАТОВОЕ СЕРЕБРО / SATINSILB.	
40029102	VW LB9A	
40195802	VW LB9Z БЕЛЫЙ СЕРЕБРИСТЫЙ МЕТАЛЛИК	
40193702	VW LC9A БЕЛЫЙ ЧИСТЫЙ СТАНДАРТ	
40028202	VW LC9X ГЛУБОКИЙ ЧЕРНЫЙ	
47894202	AUDI LC9Z ЧЕРНАЯ МАГИЯ / BLACK MAGIC	
40029202	VW LI7F УРАН СЕРЫЙ	
40195902	VW LRSQ СИНЕ-СЕРЫЙ НЕФТЯНОЙ	
47086702	AUDI LY7P ТИТАН	
41984302	АЙСБЕРГ	
41983702	АНТИКА	
47899902	АРКТИКА	
41983902	БУРАН / СЕРЕБРЯНАЯ 70201	
47017502	ГАЗ 813594 КРАСНЫЙ РУБИН	
47016902	ГАЗ 871167 ПАННАКОТА	
47017002	ГАЗ 877052 СИЛЬВЕР СЕРЕБРИСТАЯ	
47956202	ГАЗ GAN 7 SWITCHBLADE SILVER	
47899102	ГАЗ ГУМ МАТОВЫЙ СТАЛЬНОЙ СЕРЫЙ / SATIN STEEL GREY	
47017202	ЛАС-ВЕГАС	
41983402	МОРАНО	
47017402	НАУТИЛУС	
47016602	ОМЕГА	
41983602	ПОСЕЙДОН	
41984102	СИЛЬВЕР	
41983502	СКАТ	
41958702	ТАГАЗ D01 ЧЕРНАЯ	
47018702	ТАГАЗ H01 ЛЕТНИЙ ПЕСОК	
41958802	ТАГАЗ R01 МАЛИНА	
47900002	УАЗ АСТРА	
41984002	ЦИКЛОН	

2К АКРИЛОВАЯ АВТОЭМАЛЬ

объём

0,75 л

упак.

6 шт



Актуальный полный
ассортимент



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Высокоглянцевая двухкомпонентная автоэмаль выпускается на основе акриловой смолы, пигментов, разбавителей и вспомогательных веществ. Покрытие обладает отличной атмосферной и механической стойкостью, коротким временем сушки. При необходимости возможна повторная окраска после цикла сушки.

ПОДЛОЖКИ:

МОВІНЕЛ Грунты-наполнители



Хорошо перемешайте



По объёму: 2:1 + ок.10%

2 2К акриловая автоэмаль
2К отвердитель 1500 (5–18 °С)
1 2К отвердитель 1100/9900 (18–27 °С)
2К отвердитель 1300 (27–35 °С)

ок.10% 2К разбавитель 2500 (5–18 °С)
2К разбавитель 2100 (18–27 °С)
2К разбавитель 2300 (27–35 °С)

Жизнеспособность готовой смеси: 2 ч/20 °С



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



18–20 сек
DIN 53211 в 4 мм/20 °С



МОВІНЕЛ Антисиликоновое чистящее средство



1,2–1,4 мм
2–2,5 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
2–3 слоя = 50–60 мкм



Между слоями: 10 мин/20 °С
Перед сушкой в ОСК: 10–15 мин/20 °С



20 °С = 16 ч
60 °С = 30 мин



2К материалы реагируют с влагой, поэтому все смесительные ёмкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%!



4 года

арт.	наименование	цвет
47054302	182 РОМАНС	
41677802	201 БЕЛЫЙ	
41676902	202 БЕЛЫЙ	
41677902	215 САФАРИ	
41678002	233 БЕЛЫЙ	
41678102	235 БЕЖЕВЫЙ	
47958402	240 БЕЛОЕ ОБЛАКО	
47902402	368 НЕССИ	
41677102	377 МУРЕНА	
41843502	403 МОНТЕ-КАРЛО	
41679102	420 БАЛТИКА	
41947102	428 МЕДЕО (0,75 л.)	
41677202	447 СИНЯЯ НОЧЬ	
41679302	449 ОКЕАН	
41677302	601 ЧЕРНЫЙ	
41842902	671 СВЕТЛО-СЕРЫЙ	
41947202	793 ТЕМНО-КОРИЧНЕВАЯ	
47018302	DAEWOO 10 L КАСАБЛАНКА БЕЛАЯ / CASABLANCA WHITE	
47054602	DAEWOO 71 L МЕКСИКАНСКИЙ КРАСНЫЙ / MEXICO RED	
47054702	FORD ВЗ БРИЛЛИАНТОВЫЙ БЕЛЫЙ / DIAMOND WHITE	
47054802	FORD ED КРАСНЫЙ АПОРТ / APORTO RED	
47055002	MAZDA ВИНТАЖНЫЙ КРАСНЫЙ / NU VINTAGE RED	
47055202	MERCEDES 147 АРКТИЧЕСКИЙ БЕЛЫЙ / ARKTIK WEISS	
47055302	MERCEDES 904 ТЕМНО-СИНИЙ / DUNKAL BLAU	
47055502	OPEL 474 КАСАБЛАНКА БЕЛАЯ / CASABLANCA WEISS	
47016702	TOYOTA 040 БЕЛАЯ	
47055802	VW LY3D ВИТОК ТОРНАДО / TORNADO ROT	
47056302	VW R902 СЕРЫЙ БЕЛЫЙ / GRAU WEISS	

АЛКИДНАЯ АВТОЭМАЛЬ

объём | **упак.**

1 л

6 шт



арт.	наименование	цвет
41974402	000 ЧЕРНАЯ МАТОВАЯ	
41791102	1110 МЛ СЕРАЯ	
40467502	180 ГРАНАТ	
40469402	202 БЕЛАЯ	
40239602	215 САФАРИ	
40928102	235 БЕЖЕВАЯ	
41790302	403 МОНТЕ-КАРЛО	
40769602	425 АДРИАТИКА	
41944602	440 АТЛАНТИК	
40469302	447 СИНЯЯ НОЧЬ	
41790802	449 ОКЕАН	
40928402	456 ТЕМНО-СИНЯЯ	
40298902	509 ТЕМНО-БЕЖЕВАЯ	
40467602	601 ЧЕРНАЯ	
41948302	ТОУОТА 040	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

1К автоэмаль изготовлена из высококачественной алкидной смолы, светостойких и атмосферостойких пигментов, разбавителей и вспомогательных веществ. Применяется для ремонта легковых автомобилей, автобусов и грузовиков.

1К автоэмаль смешивается со специальным 1К разбавителем МОВІНЕЛ или МОВІНЕЛ ISO отвердителем в зависимости от температуры и условий, в которой проводится окраска. Поверхность должна быть предварительно загрунтована и обезжирена.

ПОДЛОЖКИ:

МОВІНЕЛ Грунты-наполнители

1К алкидная автоэмаль не требует финишного покрытия лаком.



Хорошо перемешайте



18–20 сек
DIN 53211 Ø 4 мм/20 °С



Между слоями:
5–10 мин/20 °С



По объёму: 1 + ок. 20%
1 Автоэмаль
ок. 20% 1К разбавитель или
ISO отвердитель



МОВІНЕЛ Антисиликоновое
чистящее средство



1К разбавитель
20 °С = 16 ч 60 °С = 60 мин
ISO отвердитель
20 °С = 10 ч 60 °С = 45 мин



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



1,2–1,4 мм
2–2,5 бар HVLP
2–3 слоя = 50–60 мкм



4 года

MOBILHEL®

2К HS 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ УСТОЙЧИВЫЙ К ЦАРАПИНАМ ЛАК / V5 AS



арт.	объем	упак.
40026402	1 л	6 шт
40026404	5 л	4 шт

**Лидер продаж
среди лаков**

**V5 = Идеальный результат
в неидеальных условиях**

**AS = Anti-Scratch =
Устойчивый к царапинам**

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Бесцветный лак, предназначенный для финишного нанесения на кузова легковых и коммерческих автомобилей. Лак отличается коротким временем сушки, отличной механической и химической стойкостью, что обеспечивает длительную защиту. Не требует дополнительного разбавления после смешивания с отвердителем. Прост в нанесении. Не склонен к образованию подтёков. Достойный результат даже в неидеальных условиях работы.

Свойство «Стойкость к царапинам»/«Anti-Scratch» лак набирает через 3 суток после окрашивания.

ПОДЛОЖКИ:

MOBILHEL БАЗОВОЕ ПОКРЫТИЕ



По весу:
100 гр 2К бесцветный лак V5
52 гр отвердитель 7700 (18–27°C)
отвердитель 7730 (27–35°C)



1,2–1,4 мм
2–2,5 бар (см. рекомендации
производителей окрасочных пистолетов)
2 слоя = 50–60 мкм



8–12 мин
расстояние до детали: 70–80 см



По объёму: 2:1
2 2К бесцветный лак V5
1 отвердитель 7700 (18–27°C)
отвердитель 7730 (27–35°C)
Жизнеспособность готовой смеси: 4 ч/20 °C



Между слоями: 5–10 мин/20°C
Перед сушкой в ОСК: 10–15 мин/20°C



2К материалы реагируют с влагой, поэтому позаботьтесь о том, чтобы все ёмкости и инструменты были абсолютно сухими. Во время покраски относительная влажность в помещении не должна превышать 80 %!



15–17 сек
DIN 53211 в 4/20 °C



20°C = 16 ч
60°C = 30 мин



5 лет

2К HS 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ УСТОЙЧИВЫЙ К ЦАРАПИНАМ ЛАК AS



арт.	объём	упак.
47155201	0,5 л	6 шт
47155202	1 л	
47155204	5 л	4 шт

AS = Anti-Scratch = Устойчивый к царапинам

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Высокоглянцевый акриловый бесцветный лак с превосходной механической, химической и атмосферной стойкостью. Содержит добавки, увеличивающие твёрдость. Устойчив к микроповреждениям в виде царапин. Лёгок в нанесении. Быстро сохнет. После сушки в ОСК не теряет свой первоначальный блеск. Используется для ремонта как легкового, так и коммерческого транспорта. Свойство «Стойкость к царапинам»/«Anti-Scratch» лак набирает через 3 суток после окрашивания.

ПОДЛОЖКИ:

MOBILHEL БАЗОВОЕ ПОКРЫТИЕ



По весу:

100 гр 2К HS бесцветный лак AS
51 гр отвердитель 1500 (5–18°C)
отвердитель 1100/8800 (18–27 °C)
отвердитель 1300 (27–35°C)
14 гр разбавитель 2500 (5–18°C)
разбавитель 2100 (18–27 °C)
разбавитель 2300 (27–35°C)



По объёму: 2:1 + 10%

2 2К HS бесцветный лак AS
1 отвердитель 1500 (5–18°C)
отвердитель 1100/8800 (18–27 °C)
отвердитель 1300 (27–35°C)
10% разбавитель 2500 (5–18°C)
разбавитель 2100 (18–27 °C)
разбавитель 2300 (27–35°C)

Жизнеспособность готовой смеси: 2 ч/20 °C



16–19 сек
DIN 53211 ø 4 /20 °C



1,2–1,4 мм
2–2,5 бар (см. рекомендации
производителей окрасочных пистолетов)
2 слоя = 50–60 мкм



Между слоями: 5–10 мин/20°C
Перед сушкой в ОСК: 10–15 мин/20°C



20°C = 16 ч
60°C = 30 мин



8–12 мин
расстояние до детали: 70–80 см



2К материалы реагируют с влагой, поэтому позаботьтесь о том, чтобы все ёмкости и инструменты были абсолютно сухими. Во время покраски относительная влажность в помещении не должна превышать 80 %!



5 лет

MOBHEL®

2К 2:1 HS БЕСЦВЕТНЫЙ МАТОВЫЙ ЛАК

Low VOC = Низкое содержание летучих органических соединений



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Лак предназначен для окраски пластиковых деталей: бампер, корпус зеркала, декоративные планки и т.д. Лак отличается высокой степенью матовости (5–15% блеска), высокой эластичностью, отличной механической и химической стойкостью. Лак совместим с лаком MOBHEL Бесцветный лак устойчивый к царапинам AS, что даёт возможность получать различные степени матового эффекта.

ПОДЛОЖКИ:

MOBHEL БАЗОВОЕ ПОКРЫТИЕ

арт.	объём	упак.
47056422	1 л	6 шт

На стр. 35 смотрите факторы, влияющие на степень блеска

Степень блеска

Смешиваемые лаки	Полумат. ок. 40%	Полуглянц. ок. 60%	Глянц. ок. 80%	2К отвердитель
2К HS лак матовый low VOC	83 г	70 г	60 г	2:1 отвердитель 1100 или 1300 или 1500 + 10% разбавителя 2100 или 230 0 или 2500
2К HS 2:1 лак Anti scratch	17 г	30 г	40 г	



По весу:

100 гр	2К HS матовый лак
48 гр	отвердитель 1500
26 гр	разбавитель 2500
100 гр	2К HS матовый лак
48 гр	отвердитель 1100
26 гр	разбавитель 2100
100 гр	2К HS матовый лак
48 гр	отвердитель 1300
26 гр	разбавитель 2300

Альтернативный отвердитель 8800



По объёму: 2:1 + 20%

2	2К HS матовый лак
1	отвердитель 1500
20%	разбавитель 2500
2	2К HS матовый лак
1	отвердитель 1100
20%	разбавитель 2100
1	2К HS матовый лак
2	отвердитель 1300
20%	разбавитель 2300

Альтернативный отвердитель 8800

Жизнеспособность готовой смеси: 3 ч/20°C



17–19 сек DIN 4 мм/20°C



1,2–1,4 мм
2–2,5 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
2 полных слоя = 50–60 мкм



Между слоями: 15 мин/20°C
Перед сушкой в ОСК: 15 мин/20°C



20°C = 16 ч
60°C = 30 мин



2К материалы реагируют с влагой, поэтому позаботьтесь о том, чтобы все ёмкости и инструменты были абсолютно сухими. Во время покраски относительная влажность в помещении не должна превышать 80%!



12 мес



Технология работы с матовым лаком и матовой добавкой

2К МАТОВАЯ ДОБАВКА

арт.	helios арт.	объём	упак.
41887721	40276201	0,5 л	6 шт



Показатели блеска покрытия при различном весовом добавлении MOVINEL 2К матовой добавки:

Смешивание по весу		Блеск (%)	
Основной продукт	2К матовая добавка	блеск 20°	блеск 60°
90	10	65 - 85	85 - 90
80	20	45 - 65	80 - 85
70	30	40 - 55	70 - 80
60	40	15 - 35	50 - 70
50	50	5 - 20	40 - 60

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

2К матовая добавка используется для придания матового эффекта 2К эмалям и 2К лакам MOVINEL. Максимальное добавление составляет 100% от общего объёма. При добавлении 2К матовой добавки укрывистость краски снижается, поэтому не рекомендуется использовать её со слабоукрывистыми цветами. Для тёмных цветов требуется большее количество добавки для достижения такого же матового эффекта, как и для светлых цветов.



MOVINEL 2К добавка для матирования добавляется в 2К акриловые покрытия в соответствии с ожидаемой степенью блеска до 100%



Время сушки зависит от рекомендаций на основной продукт



Процент отвердителя рассчитывается от суммарного объёма согласно рекомендации на основной продукт



12 мес



2К материалы реагируют с влагой, поэтому все смешительные ёмкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. Относительная влажность воздуха не должна превышать 80%!

Факторы, влияющие на степень блеска

Показатель	степень блеска выше	степень блеска ниже
интервал между отдельными слоями	менее продолжительный	более продолжительный
толщина пленки	более толстая	менее толстая
отвердитель	медленный	быстрый
разбавитель	медленный	быстрый
рабочая вязкость	высокая	низкая
способ высыхания	ускоренная сушка в ОСК	естественная сушка
содержание сухого остатка в отвердителе	выше	ниже

2К СТРУКТУРНАЯ ДОБАВКА ГРУБАЯ И МЕЛКАЯ

арт.	hellos арт.	тип	объём	упак.	цвет
41975031	40276401	мелкая	0,5 л	12 шт	матово-белый
41974931	40276301	грубая			



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

2К структурная добавка рекомендуется при окрашивании пластиковых деталей для достижения структурного эффекта. Используется исключительно совместно с 2К акриловыми эмалями и 2К лаками. При добавлении 2К структурной добавки укрывистость краски снижается, поэтому не рекомендуется использовать её со слабоукрывистыми цветами или использовать только в поверхностном слое.

ПРИМЕНЕНИЕ:

2К структурная добавка смешивается с основным материалом в количестве 100%, т.е. 1:1, затем производится смешивание с отвердителем в рекомендуемой пропорции к основному продукту. Разбавление до рабочей вязкости не требуется. Для повышения эластичности покрытия добавляется МОВІНЕТ 2К эластичная добавка в объеме 20–30%. Для того, чтобы избежать получения слишком толстослойного покрытия, что не желательно по причине эластичности пластика, рекомендуется нанести один слой МОВІНЕТ Базы в цвете, подобном цвету финишного 2К покрытия. Например: под 2К эмаль чёрного цвета наносится один слой МОВІНЕТ Базы МИКС 361.



Хорошо перемешайте



1:1 по объёму с основным материалом,
2К финишным покрытием



Процент отвердителя рассчитывается
от суммарного объёма согласно
рекомендации на основной продукт



3 года

2K ЭЛАСТИЧНАЯ ДОБАВКА

арт.	helios арт.	цвет	объём	упак.
47056501	40271201	прозрачный	0,5 л	6 шт



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Используется для повышения эластичности покрытия. 20–30% добавки смешивается с основным продуктом. Затем в общий объем смеси добавляется MOBILHEL 2K отвердитель в рекомендуемом соотношении. При добавлении MOBILHEL 2K эластичной добавки время высыхания покрытия несколько увеличивается.

ПРИМЕНЕНИЕ:

В случае повреждения пластиковых деталей сначала необходимо их очистить, затем нанести MOBILHEL праймер для пластика, после этого шпатлевку для пластика (при необходимости) и затем MOBILHEL грунты-наполнители, в которые добавляется 20–30% MOBILHEL 2K эластичной добавки. В качестве финишного двухстадийного покрытия используется MOBILHEL База и MOBILHEL 2K бесцветный лак, в который добавляется 20–30% MOBILHEL 2K эластичной добавки.



20–30% по объёму в
2K грунты-наполнители или
бесцветные лаки



При использовании добавки время
сушки несколько продлевается
и зависит от рекомендаций на основной
продукт



Процент отвердителя рассчитывается
от суммарного объёма согласно
рекомендации на основной продукт



4 года

БЕСЦВЕТНАЯ ОСНОВА



арт.	объём	упак.
41825831	0,5 л	6 шт

Технология работы
бесцветной основой



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Бесцветная базовая основа предназначена для покраски методом «плавного перехода». Обеспечивает соответствующую ориентацию эффектных компонентов и плавный переход между старым и новым лакокрасочным покрытием.

Бесцветная базовая основа наносится мокрым слоем, затем на ещё влажную основу наносится база МОВІНЕТ в желаемом оттенке, таким образом обеспечивается соответствующая ориентация эффектных компонентов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность необходимо тщательно очистить с помощью МОВІНЕТ антисиликонового средства.



1 шаг: Бесцветная основа, готовая к использованию
1,2–1,3 мм 2 бар
1 мокрый слой



Между слоями: 10–15 мин/20 °С



Дальнейшие покрытия:
МОВІНЕТ бесцветные лаки



4 года

MOBILHEL®

АНТИСИЛИКОНОВОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО

Low VOC = Низкое содержание летучих



арт.	объём	упак.
40759722	1 л	12 шт
40759704	5 л	4 шт

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Антисиликоновый очиститель для очистки поверхности от различных загрязнений (жиры, масла, силиконы и т.д.). Во избежание образования кратеров и других дефектов используйте как перед началом, так и в процессе окрасочных работ.

Для предотвращения повторного загрязнения поверхности рекомендуется работать в перчатках и не касаться очищенной поверхности голыми руками.



Нанесите средство из распылителя на обрабатываемую поверхность и тщательно протрите сухой чистой салфеткой. Удалите остатки средства при помощи ещё одной чистой салфетки, не давая высохнуть на поверхности.



5 лет

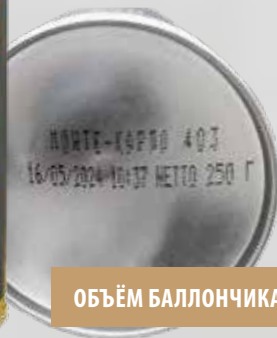
MOBILHEL®

АЭРОЗОЛЬНАЯ ПРОГРАММА

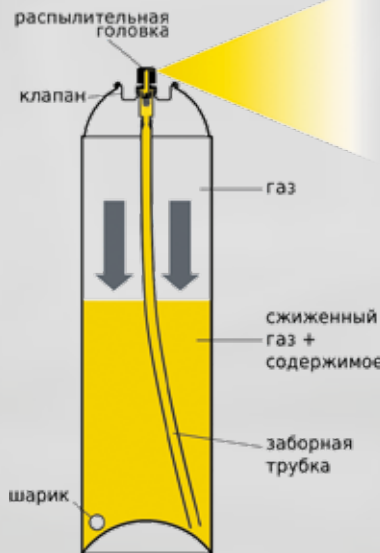
520 МЛ



ВЕС ЗАПРАВЛЕННОГО
ПРОДУКТА УКАЗАН
НА ДНЕ



ОБЪЁМ БАЛЛОНЧИКА



В БАЛЛОНЕ 3 КОМПОНЕНТА:
продукт, разбавитель
и газ-вытеснитель
(пропеллент).

Газ находится в 2-х агрегатных
состояниях – жидком и газообразном.

Температурный диапазон
применения 15–25°C
окружающей среды и баллона.

При низких температурах
плотность газа падает
и баллон не работает.

Аэрозольные материалы ускоряют процесс авторемонта, используются как для проведения локального ремонта, так и для осуществления полного цикла окраски без применения окрасочного оборудования. А это значит, что самостоятельный кузовной ремонт или окраска других предметов на высоком уровне стала доступна каждому. Соотношение продукта, разбавителя и газа-вытеснителя подобрано таким образом, чтобы работа баллона была наиболее эффективной.

ОБЩИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Используйте во время работы средства защиты: перчатки и маску, чтобы не навредить здоровью.



5 лет



Предварительно
очистить
и обезжирить
поверхность



Тщательно
встряхнуть 3 мин



После нанесения
перевернуть
и выпустить
остатки материала

- Контроль производства и надёжная фурнитура
- Европейское сырьё
- Стабильное качество, независимо от партии



1К ГРУНТ

арт.	цвет	упак.
40707102A	оливковый	12 шт
40926402A	серый	
48079306A	чёрный	
48079206A	белый	



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

1К Грунт обладает отличной адгезией к стальной и оцинкованной поверхности, к алюминию, а также грунту-наполнителю. Усовершенствованная распылительная головка позволяет наносить минимально тонкие слои, предназначенные для изоляции подложки.

Поверхности, пригодные для нанесения:
Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, грунты.



1–2 слоя = 10–15 мкм
Наносить с расстояния
25–30 см



Сушка «на отлип»: 10–20 мин/20°C
Полное высыхание: 1 ч/20°C



Между слоями:
3–5 мин/20°C



Дальнейшие покрытия:
все финишные покрытия MOBILHEL



2 тонких слоя = 3–5 мкм
Наносить с расстояния
25–30 см



Сушка: 15 мин/20°C



Между слоями:
3–5 мин/20°C



Грунты-наполнители MOBILHEL или
все финишные покрытия MOBILHEL в
случае небольшой площади ремонта

MOBILHEL®

1К ПРАЙМЕР ДЛЯ ПЛАСТИКА

арт.	цвет	упак.
41675501A	прозрачный с эффек- тными частицами	12 шт



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Высококачественный праймер для пластика, усиливающий адгезию лакокрасочных материалов ко всем видам автомобильных пластиков.

Поверхности, пригодные для нанесения:
Все пластики, используемые в автомобилестроении, известные в настоящий момент.
Стеклопластики. Не подходит для полиэтилена.

1К ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ

1К КИСЛОТНЫЙ ГРУНТ

арт.	цвет	упак.
41675503A	серый	12 шт

арт.	цвет	упак.
41675504A	оливковый	12 шт



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

1К эпоксидный грунт в аэрозольной упаковке используется при локальных ремонтах малой площади. Удобен в использовании. Быстрая последующая обработка.

Поверхности, пригодные для нанесения:
Сталь. Гальванизированная/оцинкованная сталь или мягкий алюминий, очищенный и зашлифованный. Заматированный заводской праймер. Хорошо зашлифованное старое ремонтное или оригинальное покрытие (за исключением термопластичных).

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

1К кислотный грунт создает антикоррозийное покрытие. Имеет более тонкую структуру по сравнению с наполняющим грунтом. Используется для защиты стали, в том числе оцинкованной и алюминия.

Поверхности, пригодные для нанесения:
Сталь, оцинкованная сталь, алюминий. Может быть использован для грунтования металлических деталей при контактной сварке.



1–2 слоя = 10–15 мкм
Наносить с расстояния
25–30 см



Сушка: 10–15 мин/20°C



1–2 слоя = 10–15 мкм
Наносить с расстояния
25–30 см



Сушка «на отлип»: 10–20 мин
Полное высыхание: 0,5–1 час



Между слоями:
3–5 мин/20°C



Дальнейшие покрытия:
Все грунты-наполнители или
эмали MOBILHEL



Между слоями:
3–5 мин/20°C



Грунты-наполнители MOBILHEL наносить
не менее, чем через 15 минут при 20°C.

1К ЦИНКОВЫЙ ГРУНТ

АЭРОЗОЛЬНЫЙ ПОЛУПРОДУКТ

арт.	цвет	упак.
41675502A	серый	12 шт

арт.	упак.
R0021K	12 шт



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

1К грунт, с высоким содержанием цинка. Применяется при локальном повреждении заводского покрытия (цинкового), а также при кузовных сварочных работах. Хорошая антикоррозийная защита. Очень хорошая атомизация/поглощение перепыла. Сертифицирован для сварных швов.

Поверхности, пригодные для нанесения:
Сталь. Гальванизированная/оцинкованная сталь или мягкий алюминий, очищенный и зашлифованный. Заматированный заводской праймер. Хорошо зашлифованное старое ремонтное или оригинальное покрытие (за исключением термопластичных).



1–2 слоя = 10–15 мкм
Наносить с расстояния
25–30 см



Между слоями:
5–7 мин/20°C



Сушка: 15–20 мин/20°C



Особое указание
Изолирование малых шлифованных участков. Допускается нанесение базового покрытия методом мокрым-по-мокрому на загрунтованные шлифованные участки размером более Ø 5.0 см



Перекрывать с помощью Грунтов-наполнителей MOBILHEL

ОПИСАНИЕ:

Аэрозольный полупродукт содержит смесь сжатого газа с растворителем для последующего заполнения практически любыми лакокрасочными материалами при помощи специального оборудования – ручной или автоматической заправки.

Общий объем баллона 520 мл

Рабочий объем 400 мл

Тип баллона 65x157

Баллон преднаполнен таким образом, чтобы осталось добавить лишь 100 мл густой краски.

Поставляется без фирменной этикетки с возможностью использовать поверхность баллона для наклеивания различных маркировок и ценников от станций-изготовителей и пунктов подбора эмалей. Полупродукт гарантированно можно использовать для однокомпонентных материалов, таких как алкидные и базовые эмали, лак 1К, грунт 1К.

1К БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

упак.

12 шт



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Аэрозольный баллон содержит базовую эмаль металлик MOBILHEL с оригинальным разбавителем HELIOS. Цветовая маркировка аэрозольных баллонов выполнена путём напыления оригинальных эмалей и на 100% соответствует внутреннему содержанию. Продукт состоит из 3-х компонентов: краски, разбавителя и газа. Газ находится в 2-х агрегатных состояниях – жидком и газообразном. Соотношение этих компонентов подобрано таким образом, чтобы работа баллона была наиболее эффективной.



2–3 слоя = 15–20 мкм
Наносить на предварительно подготовленную поверхность с расстояния 20–30 см



Сушка «на отлип»:
10–20 мин/20°C
Полное высыхание: 1–1,5 ч/20°C



Между слоями:
3–5 мин/20°C



Лаки MOBILHEL

арт.	наименование	цвет
41977002A	100 ТРИУМФ	
47017102A	104 КАВАЗ	
41977102A	105 ФРАНКОНИЯ	
47901602A	119 МАГМА	
47018802A	125 АНТАРЕС	
41977402A	128 ИСКРА	
41977502A	129 ВИКТОРИЯ	
41977602A	132 ВИШНЯ	
41977702A	133 МАГИЯ	
47054202A	140 ЯШМА	
41978102A	152 ПАПРИКА	
47731102A	190 КАЛИФОРНИЙСКИЙ МАК	
47799602A	192 ПОРТВЕЙН	
40025902A	195 СЕРДОЛИК	
41978202A	217 МИНДАЛЬ	
47898202A	221 ЛЕДНИКОВЫЙ	
41978302A	230 ЖЕМЧУГ	
47088102A	240 БЕЛОЕ ОБЛАКО	
41978402A	245 ЗОЛОТАЯ НИВА	
40025302A	246 АНГКОР	
47087202A	257 ЗВЕЗДНАЯ ПЫЛЬ	
41978502A	270 НЕФЕРТИТИ	
41978602A	276 ПРИЗ	
41978702A	277 АНТИЛОПА	
41978802A	277 АНТИЛОПА ЛЮКС	
41978902A	280 МИРАЖ	
41979002A	281 КРИСТАЛЛ	
41979102A	286 ОПАТИЯ	
41979202A	301 СЕРЕБРИСТАЯ ИВА	
41979302A	308 ОСОКА	
41979402A	310 ВАЛЮТА	
41979502A	311 ИГУАНА	
47897802A	328 НИЦЦА	
41979602A	331 ЗОЛОТОЙ ЛИСТ	
41979802A	345 ОЛИВКОВАЯ	
41987302A	347 ЗОЛОТО ИНКОВ	

арт.	наименование	цвет
41948802A	360 СОЧИ	
41948702A	363 ЦУНАМИ	
41980002A	371 АМУЛЕТ	
41980102A	383 НИАГАРА	
41980202A	385 ИЗУМРУД	
41980302A	387 ПАПИРУС	
47088702A	391 РОБИН ГУД	
41980402A	399 ТАБАК	
41980502A	408 ЧАРОИТ	
47085002A	412 РЕГАТА	
41980602A	415 ЭЛЕКТРОН	
41980702A	416 ФЕЯ	
41980802A	419 ОПАЛ	
41980902A	421 АФАЛИНА	
47799702A	426 МУСКАРИ	
47898002A	429 ПЕРСЕЙ	
41981002A	446 САПФИР	
41981102A	448 РАПСОДИЯ	
41981202A	451 БОРОВНИЦА	
41981302A	460 АКВАМАРИН	
41981402A	460 АКВАМАРИН ЛЮКС	
47016802A	478 СЛИВА КАЛИНА	
47088302A	482 ЧЕРНИКА	
47087502A	483 СИРИУС	
41981602A	487 ЛАГУНА	
47898902A	497 ОДИССЕЙ	
41981702A	498 ЛАЗУРНО-СИНЯЯ	
41981802A	499 РИВЬЕРА	
47089302A	502 ДЫНЯ	
41959802A	503 АККОРД	
41983102A	50343 СИНЯЯ	
47016502A	50411 ТАЙФУН UNI	
47087602A	515 ИЗАБЕЛЛА	
47898502A	600 ЧЕРНАЯ UNI	
41981902A	602 АВАНТЮРИН	
41982002A	606 МЛЕЧНЫЙ ПУТЬ	
40025402A	608 ПЛУТОН	
47018602A	610 РИСЛИНГ	
41982102A	620 МУСКАТ	
41982202A	626 МОКРЫЙ АСФАЛТ	
47897902A	627 ЖИМОЛОСТЬ	
41982302A	628 НЕПТУН	

арт.	наименование	цвет
41982402A	630 КВАРЦ	
47899002A	633 БОРНЕО	
41982502A	640 СЕРЕБРЯНАЯ	
47018502A	650 СОВИНЬОН	
47089102A	651 ЧЕРНЫЙ ТРЮФЕЛЬ	
47087302A	660 АЛЬТАИР	
47085102A	665 КОСМОС	
41982602A	670 САНДАЛОВЫЙ ЦВЕТ	
40026002A	672 ПАНТЕРА	
47898102A	682 ГРАНТА	
41982702A	690 СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА	
47896502A	691 ПЛАТИНА	
47901402A	790 КОРИАНДР	
41982802A	795 ПИРАН	
41982902A	963 ЗЕЛЕНАЯ	
57901030A	CHERY ЧЕРНЫЙ BLK	
57901028A	CHERY СЕРЫЙ / GREY	
57901029A	CHERY RP	
47085602A	DAEWOO 74U ШПИНЕЛЬ КРАСНАЯ / SPINEL RED	
47085302A	DAEWOO 92L КАШЕМИР БЕЖЕВЫЙ / CASHMERE BEIGE	
47085402A	DAEWOO 92U ПОЛИСЕРЕБРЯНЫЙ	
47085502A	DAEWOO 95U СЕРЕБРИСТЫЙ ГОЛУБЬ / DOVE SILVER	
47085702A	DAEWOO 97K СИНИЙ / BLUE	
40028602A	FORD 2431С ЛУННАЯ ПЫЛЬ СЕРЕБРО / MOONDUST SILVER	
57901006A	FORD ЧЕРНАЯ ПАНТЕРА / PANTHER BLACK	
57901025A	GEELY 080	
57901024A	GEELY ЧЕРНЫЙ / BLACK	
57901026A	GEELY СЕРЫЙ / GREY	
57901023A	GEELY МАТОВЫЙ СЕРЕБРИСТЫЙ / SATIN SILVER	
57901027A	GEELY СЕРЕБРИСТЫЙ / SILVER	
57901019A	HAVAL 5B	
57901018A	HAVAL 6Y	
57901016A	HAVAL 8M	
57901022A	HAVAL 8T	
57901020A	HAVAL 98	
57901017A	HAVAL F3	
57901021A	HAVAL GN	
57901003A	HYUNDAI/KIA MZH	
47956902A	HYUNDAI N4U МОРСКОЙ ГОЛУБОЙ	
40027802A	HYUNDAI/KIA PGU КРИСТАЛЬНО-БЕЛЫЙ	
57901002A	HYUNDAI/KIA RHM	
57901001A	HYUNDAI/KIA SAE	

арт.	наименование	цвет
47957202A	HYUNDAI U4G ГОРОДСКОЙ СЕРЫЙ	
47086902A	MERCEDES 744 БЛЕСТЯЩИЙ СЕРЕБРЯНЫЙ	
40029802A	MITSUBISHI X42	
47086602A	NISSAN KLO СЕРЕБРИСТЫЙ ЛЕД / SILVER ICE	
57901010A	RENAULT 21B	
47899302A	RENAULT 369 ЛЕДНИКОВЫЙ БЕЛЫЙ / BLANC GLACIER	
47086202A	LOGAN 61G ЭГЕЙСКИЙ СИНИЙ / ALBASTRU EGEE	
47956002A	RENAULT 676 ЧЕРНЫЙ ЖЕМЧУГ / NOIR NACRE	
47085902A	LOGAN B66 СЕРОЕ ЗАТМЕНИЕ / GRIS ECLIPSE	
47086302A	LOGAN F98 ОПАЛОВЫЙ / VERT OPALINE	
57901008A	RENAULT KNM/СЕРЫЙ БАЗАЛТ 242	
57901009A	RENAULT RNF	
40028002A	SKODA 9202	
40029502A	TOYOTA 040 UNI	
47086402A	TOYOTA 199 СЕРЕБРО	
47895702A	TOYOTA 1F7 СЕРЕБРО	
47895802A	TOYOTA 1C0 СЕРЕБРО	
40029302A	TOYOTA 202 ЧЕРНЫЙ	
40028302A	VW LA7W	
40029102A	VW LB9A	
40029202A	VW L17F УРАН СЕРЫЙ	
41984302A	АЙСБЕРГ	
41983902A	БУРАН	
47017502A	ГАЗ 813594 КРАСНЫЙ РУБИН	
47016902A	ГАЗ 871167 ПАННАКОТА	
47017002A	ГАЗ 877052 СИЛЬВЕР СЕРЕБРИСТАЯ	
47017202A	ЛАС-ВЕГАС	
41983402A	МОРАНО	
47017402A	НАУТИЛУС	
47016602A	ОМЕГА	
41983602A	ПОСЕЙДОН	
41984102A	СИЛЬВЕР	
41983502A	СКАТ	
41958702A	ТАГАЗ D01 ЧЕРНАЯ	
47018702A	ТАГАЗ N01 ЛЕТНИЙ ПЕСОК	
41958802A	ТАГАЗ R01 МАЛИНА	
41984002A	ЦИКЛОН	



Актуальный полный
ассортимент

**Краска MOVINEL,
проверенная годами**

**Более 300 оттенков,
с кодами известных
марок авто**

**Качественное
европейское сырьё**

**Стабильное качество,
независимо от партии**

Хорошая укрывистость

**Контроль производства
и надёжная фурнитура**

MOBILHEL®

1K ЭМАЛЬ ДЛЯ СУППОРТОВ ТЕРМОСТОЙКАЯ

Термостойкость
до +300°C

упак.
12 шт



Видео



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Высококачественная алкидная эмаль MOBILHEL предназначена для окраски суппортов и тормозных барабанов автомобилей и мотоциклов. Содержит компоненты, повышающие устойчивость лакокрасочного покрытия к абразивному воздействию песка, летящих камней, коррозионному влиянию воды и растворов дорожных реагентов. Обладает прекрасным блеском, превосходной адгезией к окрашиваемой поверхности, хорошей укрывистостью, атмосферостойкостью и термостойкостью до +300°C. Допускается нанесение эмали на металл без предварительного грунтования.

Для получения ярких оттенков рекомендуется наносить эмаль на белую подложку (белый грунт)

арт.	цвет	
60188302A	ЖЕЛТАЯ	
61992502A	СЕРЕБРИСТАЯ	
60488802A	ЗЕЛЕНАЯ	
61974302A	КРАСНАЯ	
60467602A	ГЛУБОКО-ЧЕРНАЯ	
60465102A	СЕРАЯ	



2–3 слоя (увеличить количество слоёв при необходимости)
Наносить с расстояния 20–30 см



Между слоями:
первый слой: 10–15 мин / 20°C
второй и последующие слои: 20 мин / 20°C



Сушка «на отлип»: 20 мин / 20°C
Полное высыхание: 12–15 ч / 20°C

MOBIHEL®

1K АВТОЭМАЛЬ АКРИЛ

1K автоэмаль акрил не требует финишного покрытия лаком

арт.	наименование	цвет
41974402A	000 ЧЕРНАЯ МАТОВАЯ	
41974302A	1015 КРАСНАЯ	
40462002A	1021 ЛОТОС	
40465202A	1027 ОФЕЛИЯ	
40468002A	1035 ЗОЛОТИСТО-ЖЕЛТЫЙ	
40468702A	107 БАКЛАЖАН	
40926502A	110 РУБИН	
41791102A	1110 СЕРАЯ МЛ	
41790902A	118 КАРМЕН	
40286902A	127 ВИШНЯ	
4926702A	165 КОРРИДА	
41790002A	170'98 ТОРНАДО	
40467502A	180 ГРАНАТ	
40468602A	201 БЕЛАЯ	
40469402A	202 БЕЛАЯ	
41790102A	203 ЖАСМИН	
40464802A	208 ЗОЛОТАЯ ОХРА	
40296002A	210 ПРИМУЛА	
40239602A	215 САФАРИ	
40178302A	225 ЖЕЛТАЯ	
40468902A	228 ЧАЙНАЯ РОЗА	
40928502A	233 БЕЛАЯ	
40928102A	235 БЕЖЕВАЯ	
40464302A	236 БЕЖЕВАЯ	
41987202A	28 АПЕЛЬСИН	
45482182A	299 ТАКСИ	
40467902A	303 ХАКИ	
40468802A	307 ЗЕЛЕНый САД	
40465502A	355 ГРЕНАДИР	
40467402A	377 МУРЕНА	
40276702A	394 ТЕМНО-ЗЕЛЕНАЯ	
41790302A	403 МОНТЕ-КАРЛО	
40958002A	417 ПИЦУНДА	
41790702A	420 БАЛТИКА	
40769602A	425 АДРИАТИКА	
40464702A	427 СЕРО-ГОЛУБОЙ	
40958102A	428 МЕДЕО	
41944602A	440 АТЛАНТИК	
40469302A	447 СИНЯЯ НОЧЬ	
41790802A	449 ОКЕАН	
40928402A	456 ТЕМНО-СИНЯЯ	
40239902A	464 ВАЛЕНТИНА	
40465602A	470 БОСФОР	
41790502A	480 БРИЗ	

40464902A	481 ГОЛУБАЯ	
40298902A	509 ТЕМНО-БЕЖЕВАЯ	
40468402A	564 КИПАРИС	
40467602A	601 ГЛУБОКО-ЧЕРНАЯ	
40462302A	605 (105) НАРВА	
40465102A	671 СВЕТЛО-СЕРАЯ	
40178502A	793 ТЕМНО-КОРИЧНЕВАЯ	
41948302A	ТОУОТА 040	
45338432A	СЕРАЯ ВОЛГА	
41974702A	ГАЗ БЕЛАЯ НОЧЬ	
47089602A	КАМАЗ ОРАНЖЕВАЯ	

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Аэрозольный баллон содержит акриловую эмаль Mobihel с оригинальным разбавителем Helios. Цветовая маркировка аэрозольных баллонов выполнена путем напыления оригинальных эмалей и на 100% соответствует внутреннему содержанию.

Основой нового биндера, разработанного компанией Helios для создания однокомпонентных акриловых эмалей, является акриловая смола. Это изменение способствует большей износостойкости и позволяет создавать высококачественное отделочное покрытие, устойчивое к воздействию ультрафиолетовых лучей и отвечающее самым жестким условиям эксплуатации. Новая формула обладает улучшенной атмосферной, механической и химической стойкостью по сравнению с алкидными покрытиями, а также более высокой степенью твердости и ударопрочности. Продукт обеспечивает прямую адгезию к различным материалам, таким как сталь, оцинкованная сталь, алюминий и пластик.

**упак.**

12 шт



2-3 слоя = 20-40 мкм
Наносить с расстояния
20-30 см



Между слоями:
10-15 мин/20°C



Сушка «на отлип»:
10-20 мин/20°C
Полное высыхание:
10-12 ч/20°C

**Актуальный полный ассортимент**

MOBIHEL® 1K АВТОЭМАЛЬ АЛКИД

1K автоэмаль акрил не требует финишного
покрытия лаком

арт.	наименование	цвет
41790702B	420 БАЛТИКА	
40468602B	201 БЕЛАЯ	
40469402B	202 БЕЛАЯ	
41974402B	000 ЧЕРНАЯ МАТОВАЯ	
40467602B	601 ГЛУБОКО-ЧЕРНАЯ	
41948302B	ТОУОТА 040 БЕЛАЯ	
41974702B	ГАЗ БЕЛАЯ НОЧЬ	
40467902B	303 ХАКИ	
40467402B	377 МУРЕНА	
40465102B	671 СВЕТЛО-СЕРАЯ	
40286902B	127 ВИШНЯ	
47054202B	140 ЯШМА	
40928402B	456 ТЕМНО-СИНЯЯ	
41790302B	403 МОНТЕ-КАРЛО	
40468802B	307 ЗЕЛЕНЬИЙ САД	



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Аэрозольный баллон содержит алкидную эмаль Mobihel с оригинальным разбавителем Helios. Цветовая маркировка аэрозольных баллонов выполнена путем напыления оригинальных эмалей и на 100% соответствует внутреннему содержимому. Продукт состоит из 3-х компонентов: краски, разбавителя и газа. Газ находится в 2-х агрегатных состояниях – жидком и газообразном. Соотношение этих компонентов подобрано таким образом, чтобы работа баллона была наиболее эффективной.



Актуальный полный
ассортимент

упак.

12 шт



2–3 слоя = 20–40 мкм
Наносить с расстояния
20–30 см



Между слоями:
10–15 мин/20°C



Сушка «на отлип»:
10–20 мин/20°C
Полное высыхание:
10–12 ч/20°C

РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ПЕРЕХОДОВ

арт.	цвет	упак.
41984220А	прозрачный	12 шт

арт.	цвет	упак.
41984216А	прозрачный	12 шт



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Растворитель для локального ремонта и совместного применения с двухкомпонентными лаками и финишными эмалями по технологии «плавного перехода».

Применение растворителя для переходов по лаку гарантирует, что зона перехода от старого лакокрасочного покрытия к новому будет оптически незаметна.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Высококачественный глянцевый прозрачный лак в аэрозольной упаковке для локального ремонта. Достоинством лака является очень короткое время сушки в естественных условиях и высокий блеск.

Поверхности, пригодные для нанесения:

Заводские или ремонтные покрытия в хорошем состоянии. Поверхности с нанесенным базовым покрытием. Камень, стекло, дерево, автомобильные пластики.



1–3 лёгких слоя
Наносить с расстояния
25–30 см



Сушка: согласно инструкции
на основной продукт



2–3 слоя = 15–25 мкм
Наносить с расстояния
20–30 см



Между слоями:
3–5 мин/20°C



Между слоями: 20–30 сек/20°C



Дальнейшие покрытия:
все финишные покрытия MOBILHEL



Сушка «на отлип»:
10–20 мин/20°C
Полное высыхание:
1–1,5 ч/20°C



МОВИHEL® ОТВЕРДИТЕЛИ

2K ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКА V5 7700/7730

Акриловые отвердители, предназначенные для МОВИHEL 2K Бесцветный лак V5. Обеспечивает гладкую поверхность, превосходное равномерное высыхание и способствует достижению высокого уровня глянца.

тип	t °C	арт.	объём	упак.
7700	27°C 18°C	47155401	0,5 л	6 шт
		47155403	2,5 л	4 шт
7730	35°C 27°C	48078201	0,5 л	6 шт



2K ОТВЕРДИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ HS 1100/1300/1500

Многоцелевой акриловый отвердитель, предназначенный для финишных покрытий и прозрачных лаков. Обеспечивает гладкую поверхность, превосходное равномерное высыхание и способствует достижению высокого уровня блеска.

тип	t °C	арт.	объём	упак.
1100	27°C 18°C	41672291	0,25 л	6 шт
		41672261	0,5 л	6 шт
		41672203	2,5 л	4 шт
		41672214	5 л	4 шт
1300	35°C 27°C	41672661	0,5 л	6 шт
1500	18°C 5°C	41672701	0,5 л	6 шт



ОТВЕРДИТЕЛИ

2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 8800

Многоцелевой отвердитель, предназначенный для акриловых покрытий и прозрачных лаков. Обеспечивает гладкую поверхность, превосходное равномерное высыхание и способствует достижению высокого уровня блеска.

t °C	арт.	объём	упак.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 27°C 18°C </div>	41947911	0,25 л	6 шт
	41947901	0,5 л	12 шт



2K ОТВЕРДИТЕЛЬ ISO

Ускоритель сушки для MOBIHEL 1K Алкидной автоэмали

арт.	объём	упак.
40708101	0,5 л	12 шт



2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 700

Отвердитель, предназначенный для акриловых грунтов-наполнителей MOBIHEL. Обеспечивает гладкую поверхность и превосходное равномерное высыхание.

t °C	арт.	объём	упак.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 27°C 18°C </div>	41825601	0,25	6 шт
	41825612	1 л	6 шт



2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 9900

Отвердитель, предназначенный для акриловых эмалей MOBIHEL.

t °C	арт.	объём	упак.
<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> 27°C 18°C </div>	41947801	0,375 л	6 шт



Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено.



2 года

РАЗБАВИТЕЛИ

1K РАЗБАВИТЕЛЬ АЛКИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

тип	арт.	объём	упак.
1K	48801301	0,5 л	12 шт
	40758302	1 л	



РАЗБАВИТЕЛЬ 2400 ДЛЯ ПЕРЕХОДА

Рекомендуется для нивелирования оптической разницы между отремонтированным участком и старым лакокрасочным покрытием. Распыляется только на зону перехода.

арт.	объём	упак.
47017331	0,5 л	12 шт



2K РАЗБАВИТЕЛЬ 2100/2300/2500

Разбавитель, используемый для разбавления всех двухкомпонентных акриловых продуктов МОВИHEL.

Обеспечивает очень хорошее выравнивание при распылении и быстрое время высыхания.

тип	t °C	арт.	объём	упак.
2100	27°C 18°C	40092812	0,5 л	12 шт
		40118202	5 л	4 шт
2300	35°C 27°C	41672314	5 л	4 шт
		41672914	5 л	4 шт





Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено.



5 лет

РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ БАЗЫ 3100/3300

Разбавители, используемые для разбавления базовой эмали металлик и системы База МИКС МОБИHEL.

Обеспечивает очень хорошее выравнивание при распылении и быстрое время высыхания.

тип	t °C	арт. /new арт.	объем	упак.
3100/ 3100S		44788902/ 40276602	1 л	12 шт
		41825904/ 40276604	5 л	4 шт
3300		41946314	5 л	4 шт



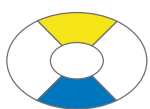
МОВІНЕТ®

ПЛОТНОСТЬ

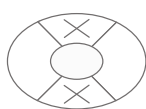
НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОТНОСТЬ
Грунты	
1К Грунт / Primer (оливковый)	0,939 г/мл
1К Грунт / Primer (серый)	0,933 г/мл
1К Грунт для пластика	0,880 г/мл
2К HS 3:1 Грунт-наполнитель Универсальный / Filler Universal	1,252 г/мл
2К HS 4:1 Грунт-наполнитель / Compact Primer (серый)	1,570 г/мл
2К HS 4:1 Грунт-наполнитель / Compact Primer (белый)	1,587 г/мл
2К HS 4:1 Грунт-наполнитель / Compact Primer (чёрный)	1,487 г/мл
2К HS 3:1 Грунт-наполнитель мокрым-по-мокрому / Filler W/W	1,363 г/мл
Лаки	
2К HS 2:1 Бесцветный устойчивый к царапинам лак / V5 AS	0,944 г/мл
2К HS 2:1 Бесцветный устойчивый к царапинам лак / AS	0,973 г/мл
2К HS 2:1 Бесцветный матовый лак	1,035 г/мл
Отвердители	
Отвердитель ISO	0,910 г/мл
Отвердитель 700	0,963 г/мл
Отвердитель 1100	0,990 г/мл
Отвердитель 1300	1,013 г/мл
Отвердитель 1500	0,984 г/мл
Отвердитель 7700	0,980 г/мл
Отвердитель 7730	0,971 г/мл

НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОТНОСТЬ
Отвердитель 8800	0,958 г/мл
Отвердитель 8100	0,991 г/мл
Отвердитель 9900	0,957 г/мл
Разбавители	
Разбавитель 2100	0,923 г/мл
Разбавитель 2300	0,909 г/мл
Разбавитель 2400	0,913 г/мл
Разбавитель 2500	0,887 г/мл
Разбавитель 3100	0,836 г/мл
Разбавитель 3300	0,866 г/мл
1К Разбавитель	0,808 г/мл
Сопутствующие материалы	
Антисиликоновое чистящее средство	0,770 г/мл
Бесцветная основа	0,871 г/мл
2К Структурная добавка грубая	1,027 г/мл
2К Структурная добавка мелкая	1,022 г/мл
2К Эластичная добавка	1,041 г/мл
2К Матовая добавка	1,050 г/мл

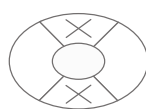
КАРТОЧКИ ДЛЯ СТЕЛЛАЖА МИКС-МАШИНЫ



300
эффектно-
белый



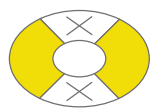
301
белый



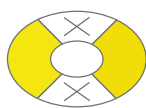
302
белый VP



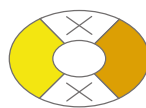
308
зелено-
желтый



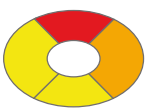
310
солнечно-
желтый



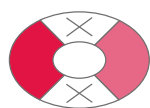
311
светло-
желтый



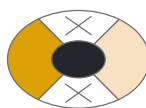
312
красно-
желтый



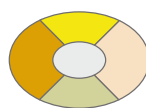
313
желтый



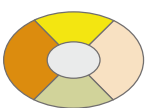
314
оранжевый



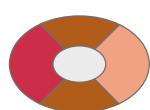
315
охра



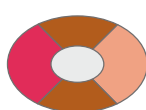
316
золотисто-
желтый



317
бриллиан-
тово-оран-
жевый



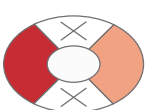
320
бордово-
красный



321
медно-
красный



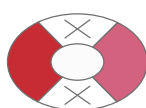
322
красный
цикламен



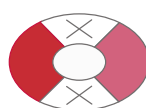
323
оксидно-
красный



324
пурпурно-
красный



325
красный



825
красный VP



326
темно-
красный



327
темно-
красный
прозрачный



328
бриллиан-
тово-
красный



329
бордовый



330
средне-
красный



331
фиолетовый



332
фиолетовый
тонер



341
сине-
стальной



342
бриллиан-
тово-синий



343
синий



344
небесно-
голубой



345
королевский
синий



346
голубой
океан



351
темно-
зеленый



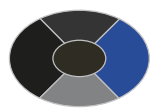
352
зеленый



361
глубоко-
черный



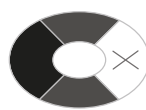
362
черный



363
черный
тонер



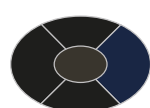
364
коричнево-
черный



365
антично-
черный



366
экстра
глубоко-
черный



367
супер
глубоко-
черный



368
глубоко-
черный 2



369
экстра
черный



400
алюминий



401
тонкий
алюминий

402
грубый
алюминий

403
экстра
тонкий
алюминий

404
экстра
грубый
алюминий

405
тонкий брил-
лиантовый
алюминий

406
грубый брил-
лиантовый
алюминий

407
светлый
тонкий
алюминий

408
тонкий брил-
лиантовый
алюминий

409
шелковистый
тонкий
алюминий

410
шелковистый
грубый
алюминий

411
тонкий
алюминий
premium

412
грубый
алюминий
premium

413
серебряная
пыль

415
золотистый
алюминий

416
золотой
апельсин
алюминий

417
синий
алюминий

822
малиновый
красный

828
маджента

496
3С аддитив
прозрачный

495
флоп-
добавка

420
белый
перламутр

421
тонкий белый
перламутр

422
экстра тонкий
белый
перламутр

430
желтый
перламутр

440
медный
перламутр

450
тонкий
красный
перламутр

451
красный
грубый
перламутр

452
красно-
коричневый
перламутр

453
бордово-
красный
перламутр

460
фиолетовый
перламутр

461
фиолетово-
зеленый
перламутр

470
синий
перламутр

471
грубый синий
перламутр

472
красно-синий
перламутр

480
сине-
зеленый
перламутр

481
зеленый
перламутр

500
бриллиантовый
перламутр
белый

501
бриллиантовый
перламутр
желтый

502
бриллиантовый
перламутр
медный

503
бриллиантовый
перламутр
красный

504
бриллиантовый
перламутр
синий

505
бриллиантовый
перламутр
зеленый

MP01

MP02



MP03



MP04



MP05



MP06



MP07



MP08



MP09



MP10



MP11



MP12



101

белый



102

оранжевый



103

бриллиан-
товый
синий



104

фиолетовый



105

бриллиан-
товый
красный



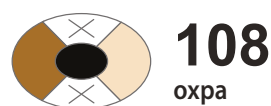
106

темно-
желтый



107

светло-
зеленый



108

охра



109

желтый



110

зеленый



111

синий



112

оксидно-
красный



113

глубоко-
черный



114

красный



115

бордовый



116

черный



117

светло-
желтый



118

белый НР



119

красный НР



120

фиолетовый
тонер



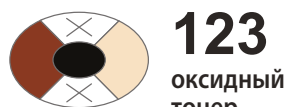
121

зеленый
тонер



122

синий
тонер



123

оксидный
тонер



124

охра
тонер



125

черный
тонер



126

желтый НР



127

красно-
оранжевый



128

темно-
красный



129

королевский
синий



130

солнечно-
желтый



131

глубоко-
черный
экстра

МАРКИРОВКА И ЦВЕТОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ

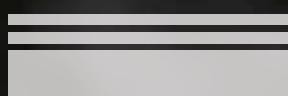
ОЧИСТИТЕЛИ



ШПАТЛЁВКИ



ГРУНТЫ-НАПОЛНИТЕЛИ



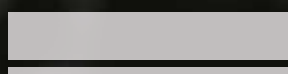
АНТИГРАВИЙ



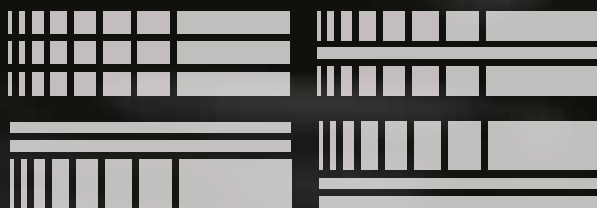
БАЗОВЫЕ ЭМАЛИ



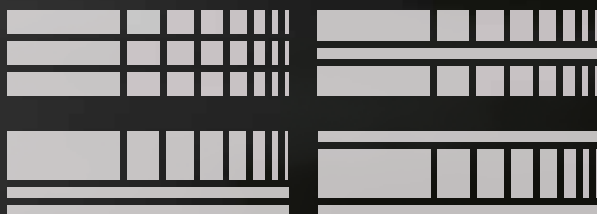
АКРИЛОВЫЕ ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ



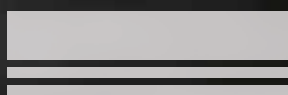
ОТВЕРДИТЕЛИ



РАЗБАВИТЕЛИ



ЛАКИ



ДОБАВКИ



ОБОЗНАЧЕНИЯ

Толстая линия - позиция продукта в трехслойной системе окраски или, для специальных продуктов, тип использования.



Концепция маркировки продукции, которая по символике и цвету позволяет быстро идентифицировать тип продукта, химическую структуру и правильный способ смешивания продуктов. Помогает избежать ошибок и сокращать время, необходимое для изучения инструкций.

ЦВЕТА

Цвета иллюстрируют химический тип продукта.



СОЛЬВЕНТНАЯ ОСНОВА
очистители и разбавители



ПОЛИЭФИРНАЯ ОСНОВА
шпатлёвки



МОДИФИЦИРОВАННЫЙ КАУЧУК
антигравий



ПЕРВИЧНЫЙ ГРУНТ



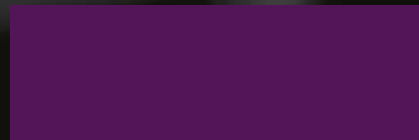
2К АКРИЛОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
высокий сухой остаток
Anti Scrach



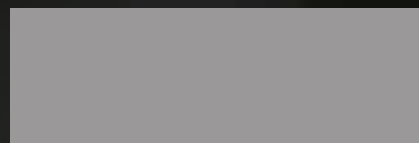
2К АКРИЛОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
высокий сухой остаток



2К АКРИЛОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
сверхвысокий сухой остаток



ПРОДУКТЫ ДЛЯ РАБОТЫ
С ПЛАСТИКОМ



ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВА В ГОРОДАХ РОССИИ:

Санкт-Петербург

Ул. Софийская, д. 93, литер А.
Офис: +7 (812) 309-20-10;
многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 7801, 7802);
руководитель ОП: +7 (921) 890-01-61.
E-mail: spb@refinish-avtolak.ru

Ростов-на-Дону

Ул. Днепропетровская, здание 50Е, помещение 14.
Многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 6101, 6102);
руководитель ОП: +7 (961) 434-80-10.
E-mail: info.ros@refinish-avtolak.ru

Новосибирск

Ул. Бориса Богаткова, д. 148, 2-ой этаж.
Офис: +7 (383) 373-10-28;
многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 5401, 5402);
руководитель ОП: +7 (913) 476-37-73.
E-mail: nilenko@refinish-avtolak.ru

Самара

Ул. Олимпийская, д. 67.
Офис: +7 (846) 312-59-55;
многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 6302, 6303);
руководитель ОП: +7 (917) 108-46-95.
E-mail: gusarov@refinish-avtolak.ru

Екатеринбург

Пр-т Космонавтов, 258И.
Многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 6601, 6602);
зам. руководителя ОП: +7 (922) 122-08-68.
E-mail: krutikov@refinish-avtolak.ru

Пенза

Ул. Горная, д. 3А, офис № 21.
Офис: +7 8412 45-04-82;
многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 5801);
руководитель ОП: +7 937 431-02-60.
E-mail: melnikov@refinish-avtolak.ru

Оренбург

Ул. Монтажников, д. 9.
Офис: +7 (3532) 45-47-27;
многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 5601, 5602);
руководитель ОП: +7 (903) 360-37-06.
E-mail: galeev@refinish-avtolak.ru

Краснодар

Ул. Уральская, д. 149/7.
Многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 8401);
логист ОП: +7 (903) 411-54-14;
руководитель ОП: +7 (903) 411-64-40.
e-mail: beskorovajnyj@refinish-avtolak.ru

Казань

Ул. Деловая, д. 13, офис 12,
Офис: +7 (843) 237-67-82;
многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 1601, 1602);
руководитель ОП: +7 (967) 369-04-46.
E-mail: afonin@refinish-avtolak.ru

Воронеж

Ул. Волгоградская, д. 30 Р,
Многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 3601);
руководитель ОП: +7 (951) 875-51-33.
E-mail: remishevskiy@refinish-avtolak.ru

Саратов

Ул. Танкистов, д. 55,
Офис: +7 (8452) 72-63-60;
многоканальный: +7 (495) 789-35-77 (доб. 6401, 6402);
руководитель ОП: +7 (962) 626-16-86.
E-mail: zasorkin@refinish-avtolak.ru

Одинцово, Московская область

Ул. Акуловская, д. 2Г.
Многоканальный: +7 (495) 789-35-77.
E-mail: 84957893577@refinish-avtolak.ru



САЙТ



VK



ГРУППА КОЛОРИСТОВ