

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.

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

MOBHEL 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

MOBHEL®

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


 По объёму: 1 + 15–20%
1 1К Грунт / Primer
10–15% разбавитель 2500 (5–18 °C)
разбавитель 2100 (18–27 °C)
разбавитель 2300 (27–35 °C)

 20–25 сек
DIN 53211 ø 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:
MOBHEL грунты-наполнители

 24 мес

MOBILHEL®

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	серый	3,5 л	3 шт
41958002	белый	1 л	6 шт
41958033	белый	3,5 л	3 шт
41958112	чёрный	1 л	6 шт
41958133	чёрный	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 MOBILHEL 1K 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 – P600 P600 – P1200

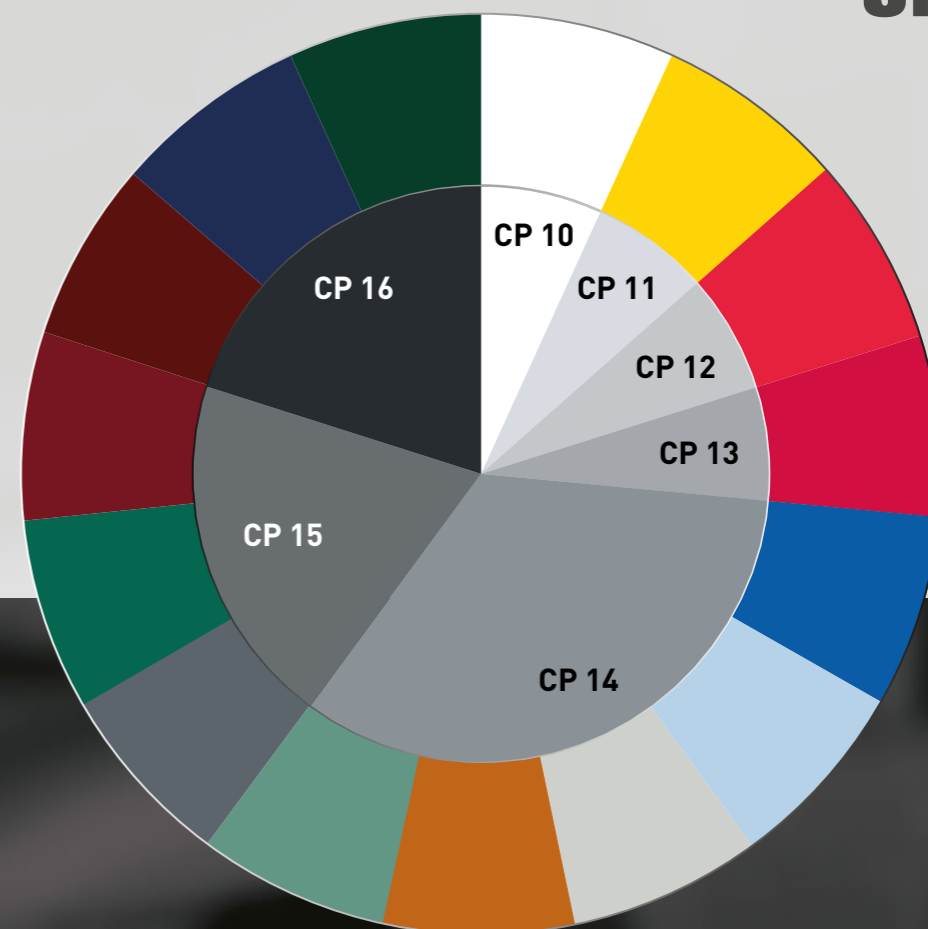
Дальнейшие покрытия:
все финишные покрытия MOBILHEL

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

24 мес

MOBILHEL®

Система подбора подложки В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОНА 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

MOBHEL®

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. Рекомендуется 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
Жизнеспособность готовой смеси: минимум 50 мин/20 °C

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 MOBHEL

18 мес

MOBHEL®

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

Шлифуемая версия

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

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

ПОДЛОЖКИ:

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

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

Между слоями:
5–10 мин/20°C

Дальнейшие покрытия:
все финишные покрытия MOBHEL

По объёму: 3:1 без разбавления
3 2K HS 3:1 грунт-наполнитель
1 отвердитель 700
Жизнеспособность готовой смеси:
минимум 30 мин/20 °C

20 °C = 3–4 ч
60 °C = 30 мин

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

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

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

P360 – P600 P600 – P1200

18 мес

МОВІНІЕЛ®

2К 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 МОВІНІЕЛ 2К 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 | 2К 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 МОВІНІЕЛ



По объёму: 3:1 без разбавления
3 | 2К HS 3:1 грунт-наполнитель
1 | отвердитель 700
Жизнеспособность готовой смеси: 1 ч/20°C



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



2К материалы реагируют с влагой, поэтому все смесительные 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



24 мес



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



МОВІНІЕЛ 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
МОВІНІЕЛ грунты-наполнители



18 мес

МОВІНІЕЛ®

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 металла 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 МОВІНІЕЛ Антисиликонового чистящего средства.

МОВИHEL®

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

ПОДЛОЖКИ:

Любой MOBIHEL 2K грунт в шлифуемой версии или версии «мокрым-по-мокрому».



Приготовьте цвет по рецепту, MOBIHEL Цветовой навигатор / Colour Navigator программа по цветоподбору



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



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



20–22 сек
DIN 53211 в 4 мм/20 °C



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



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



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



Дальнейшие покрытия: MOBIHEL лаки



Неэффектные пигменты: 4 года
Эффектные пигменты и перламутры: 3 года

ДОБАВКИ И ПОРОШКОВЫЕ ПИГМЕНТЫ

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

Порошковые пигменты

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

Помощь по колористике:



Задай вопрос в Открытой Линии



Публикации для колориста

МОВИHEL®

БАЗА МИКС

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.



Тонирующая добавка в лак

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



2 года

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:
+7 803 530-12-01

MOBIHEL® 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.

MOBIHEL®

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



ЦВЕТОВОЙ НАВИГАТОР / COLOR NAVIGATOR ПРОГРАММА ПО ЦВЕТОПОДБОРУ

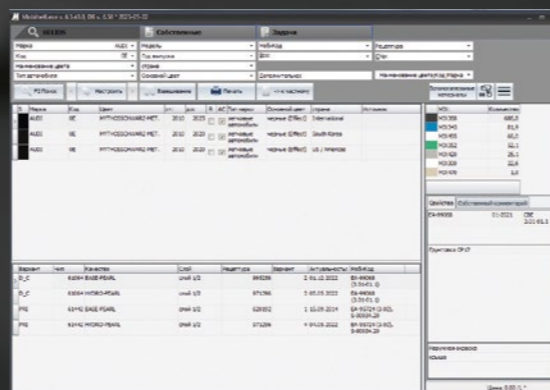


Скачать программу

- 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 – 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:


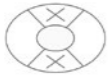
















- быстрая и удобная функция поиска
- сравнение нескольких рецептур наиболее близких вариантов
- наглядное представление цвета
- визуальный индикатор соответствия
- самостоятельная коррекция формул
- компьютерное моделирование формул
- управляется программным обеспечением цветовой навигатор / Color Navigator




















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

MIX	арт.	МЕТАЛЛИКИ	объем / плотность
M300	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
M301	41820303	 БЕЛЫЙ Преимущественно применяется в неэффективных цветах. В меньших количествах (как тонер) может использоваться в эмалях с эффектом металлика и перламутра, чем достигается более светлый флор.	3,5 л 1,054 г/мл
M302	41892402	 БЕЛЫЙ VP Более концентрированная версия M301. Имеет лучшую укрывистость.	1 л 1,145 г/мл
M308	41822602	 ЗЕЛЕНО-ЖЕЛТЫЙ Прозрачный зелено-желтый пигмент. Используется в основном в эффектных цветах. В комбинации с металликами получается яркий желто-зеленый оттенок с темным флором.	1 л 0,940 г/мл
M310	41847902	 СОЛНЕЧНО-ЖЕЛТЫЙ Более концентрированная версия M311 повышенной укрывистости. Преимущественно используется в неэффективных цветах.	1 л 1,135 г/мл
M311	41822002	 СВЕТЛО-ЖЕЛТЫЙ Чистый прозрачный желтый с сильным зеленым оттенком. Используется для зелено-желтых неэффективных цветов. В эмалях с эффектом металлика и перламутра используется в небольшом количестве для получения зеленого оттенка сбоку.	1 л 0,937 г/мл
M312	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
M313	41822102	 ЖЕЛТЫЙ Прозрачный чистый желтый с красным оттенком. Используется в неэффективных и эффектных цветах. В эффектных цветах при обзоре сбоку дает чистый желтый оттенок.	1 л 0,960 г/мл
M314	41848102	 ОРАНЖЕВЫЙ Красный с желтым оттенком. Используется в неэффективных цветах. В небольшом количестве используется в эффектных цветах. При обзоре сбоку дает светлый оранжевый тон.	1 л 0,942 г/мл
M315	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
M316	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
M317	48159601	 БРИЛЛИАНТОВО-ОРАНЖЕВЫЙ Чистый оранжево-красный. Используется во всех чистых красных и оранжевых неэффективных цветах.	0,5 л 0,948 г/мл
M320	41822702	 БОРДОВО-КРАСНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ Прозрачный пигмент. Имеет красно-желтый оттенок. При использовании в эффектных цветах дает золотисто-медный оттенок под всеми углами. Создает темный флор. Похож на M321, но более чистый и желтый.	1 л 0,962 г/мл
M321	41822302	 МЕДНО-КРАСНЫЙ Прозрачный красный с желтым оттенком. Используется в эффектных цветах для создания красновато-медных оттенков. При обзоре сбоку дает темный красно-желтый оттенок.	1 л 0,960 г/мл
M322	41822902	 КРАСНЫЙ ЦИКЛАМЕН Полупрозрачный чистый красный пигмент с синим оттенком. Используется для достижения чистых красных цветов в неэффективных красках, в эффектных цветах – красный «в лицо». При обзоре сбоку дает желтый оттенок.	1 л 0,930 г/мл
M323	41820902	 ОКСИДНО-КРАСНЫЙ Красный оксид обладает хорошей укрывистостью. В основном используется в неэффективных цветах. В металликах и перламутрах может использоваться только в небольших количествах для получения молочно-красного оттенка флор-эффекта.	1 л 0,980 г/мл
M324	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 M326.	1 л 0,940 г/мл
M325	41822202	 КРАСНЫЙ Ярко-красный пигмент с желтым оттенком. Используется для чистых красных неэффективных цветов. В небольшом количестве используется в эффектных цветах, при обзоре сбоку дает светло-красный оттенок.	1 л 0,940 г/мл

MIX	арт.	МЕТАЛЛИКИ	объем / 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 M326. 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 M330; более чистый, чем M329.	1 л 0,927 г/мл
M329	41821902	 БОРДОВЫЙ Высоконасыщенный прозрачный красный компонент с ярко выраженным синим оттенком. Используется в эффектных и неэффективных цветах. Более грязный и синий, чем M328.	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 M328. Используется в эффектных и неэффективных цветах.	1 л 0,926 г/мл
M331	41821302	 ФИОЛЕТОВЫЙ Прозрачный чистый синий компонент с красным оттенком. Используется в эффектных и неэффективных цветах. Дает глубокий красно-синий оттенок «в лицо». При обзоре сбоку имеет коричневый оттенок.	1 л 0,922 г/мл
M332	41821802	 ФИОЛЕТОВЫЙ ТОНЕР Менее концентрированный вариант, чем M331. Используется в эффектных и неэффективных 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 неэффективных 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 неэффективных 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 M343. При обзоре сбоку краснее, чем M341.	1 л 0,931 г/мл
M345	41821203	 КОРОЛЕВСКИЙ СИНИЙ Прозрачный синий с красным оттенком. В эффектных цветах дает сильный красный оттенок при обзоре сбоку.	3,5 л 0,936 г/мл
M346	41848602	 ГОЛУБОЙ ОКЕАН Прозрачный чистый синий пигмент. В эффектных цветах при обзоре сбоку дает темно-красный оттенок.	1 л 0,937 г/мл
M351	41821402	 ТЕМНО-ЗЕЛЕНЫЙ Прозрачный зеленый пигмент с синим оттенком под всеми углами.	1 л 0,939 г/мл
M352	41820502	 ЗЕЛЕНЫЙ Чистый прозрачный зеленый пигмент с желтым оттенком под всеми углами.	1 л 0,955 г/мл
M361	41820103	 ГЛУБОКО-ЧЕРНЫЙ Черный с желтым оттенком. В цветах с эффектом металлика и перламутра образуется темный флор.	3,5 л 0,929 г/мл
M362	41821602	 ЧЕРНЫЙ Черный с синим оттенком. В эффектных красках не дает темного оттенка при обзоре сбоку.	1 л 0,921 г/мл
M363	41821702	 ЧЕРНЫЙ ТОНЕР Слабоконцентрированный черный с синим оттенком, аналог M362.	1 л 0,915 г/мл
M364	41848502	 КОРИЧНЕВО-ЧЕРНЫЙ Черный с желтым оттенком. Более глубокий, чем M361.	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 стуктуры 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

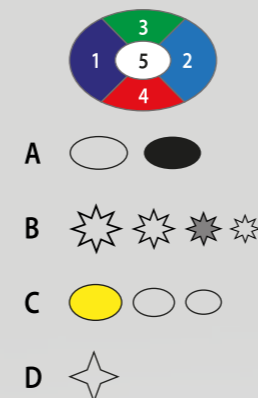
MIX	арт.	ПОРОШКОВЫЕ ПИГМЕНТЫ		вес
MP01 (Колорстрим / Colorstream)	300923		Высокопрозрачный чистый перламутр с выразительным переливом от красного цвета через золотой до бронзового и зеленого. Используется, прежде всего, для создания элегантного нежного перехода в теплых осенних и выразительно-темных 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 интерференционный 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 интерференционным 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 серебриано-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 серебриано-серый до зеленого и синего цветов.	20 гр
MP11 (Ириодин / Iriodin)	300936		Классический синий интерференционный перламутр с переливом из синего в желтый. Более чистый, чем M470.	20 гр
MP12 (Битое стекло / Glass flake)	40274401		Сверхякий 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		объем	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		объем	плотность
CC 050	48158611	МАДЖЕНТА FIAT 716/A «Красная Любовь» / «Rosso Amore» OPEL 293L «Огненно-красный» / «Infemorot»		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

MOBHEL®

2K АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ МИКС



объём	упак.
1 л	6 шт
3,5 л	3 шт

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Высокогляnceвая 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 MOBHEL МИКС СИСТЕМА. Желаемый цвет возможно получить с помощью MOBHEL Цветовой навигатор / Color Navigator программы расчета рецептов или путем поиска в MOBHEL Картотека выкрасов / Colour Box Expert. Выбранный цвет быстро и точно изготавливается с помощью программного обеспечения и весов, подключенных к компьютеру.

ПОДЛОЖКИ:

Любой MOBHEL 2K грунт в шлифуемой версии или версии «мокрым-по-мокрому».

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

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

17–20 сек
DIN 53211 в 4 мм/20 °C

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

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

Жизнеспособность готовой смеси 2 ч/20 °C

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°C
Перед сушкой в ОСК: 10–15 мин/20°C

20°C = 16 ч
60°C = 30 мин

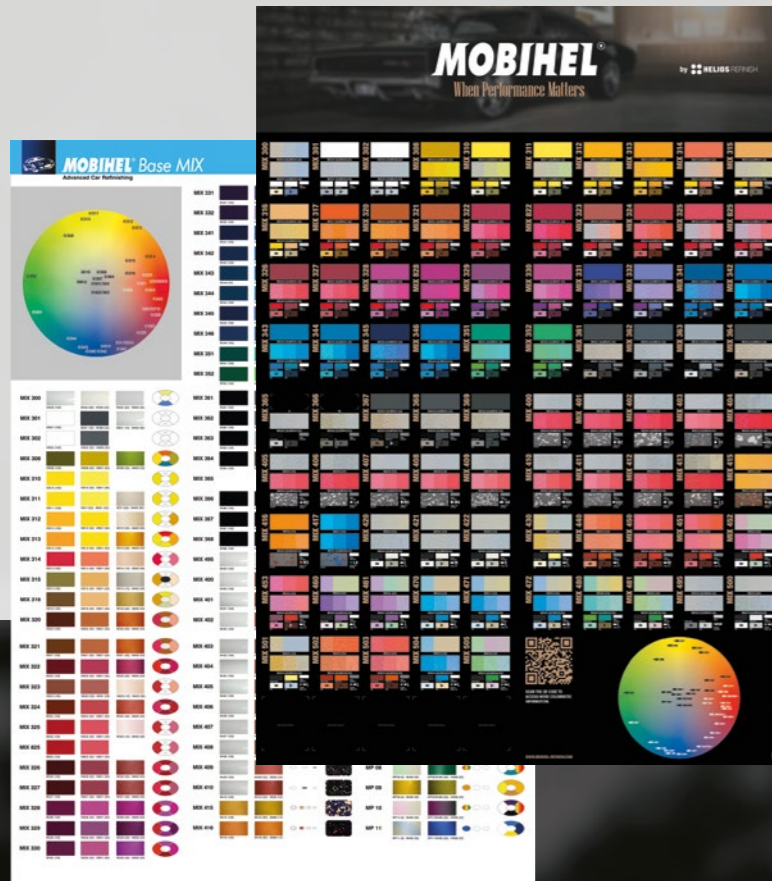
8–12 мин
расстояние до детали: 70–80 см

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

4 года

MIK	арт.	ОПИСАНИЕ	объём / плотность	MIK	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 M1X117.	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 M1X105.	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 2K МИКС

размер

420 x 694 мм

ВЕР 2K 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 рецептур 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 неэффектными цветами

MOBHEL®

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

объём | упак.
1 л | 6 шт



Актуальный полный ассортимент



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

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

ПОДЛОЖКИ:

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



Хорошо перемешайте



15 сек
DIN 53211 в 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



MOBHEL Антисиликоновое чистящее средство



Дальнейшие покрытия:
MOBHEL бесцветные лаки



По объёму: 1 + ок. 60 %
1 Базовая эмаль металллик
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 САФИР	
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 АСФАЛТ	
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 САФИР / 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 IМ ТИТАНОВЫЙ СЕРЫЙ	
47957002	HYUNDAI / KIA MZH 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 SM4 ОРАНЖЕВЫЙ ЗАКАТ	
47957202	HYUNDAI U4G городской серый	
40196602	KIA 1K ЧЕРНЫЙ ЖЕМЧУГ	
40203002	KIA C25 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 1С8 ЛУННЫЙ ТУМАН	
40028902	TOYOTA 1Е0 АНТРАЦИТОВЫЙ СЕРЫЙ	

арт.	наименование	цвет
47895602	TOYOTA 1E3 СЕРЫЙ	
47895702	TOYOTA 1F7 СЕРЕБРО	
40200202	TOYOTA 1G3 СЕРЫЙ МЕТАЛЛИК	
47895802	TOYOTA 1С0 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 LА1Х БЕЖЕВЫЙ ТИТАН	
40203802	VW LА3Q КРАСНЫЙ РУБИН МЕТАЛЛИК	
40028302	VW LА7W	
47894102	AUDI LВ7Z МАТОВОЕ СЕРЕБРО / SATINSILB.	
40029102	VW LВ9А	
40195802	VW LВ9Z БЕЛЫЙ СЕРЕБРИСТЫЙ МЕТАЛЛИК	
40193702	VW LС9А БЕЛЫЙ ЧИСТЫЙ СТАНДАРТ	
40028202	VW LС9Х ГЛУБОКИЙ ЧЕРНЫЙ	
47894202	AUDI LС9Z ЧЕРНАЯ МАГИЯ / BLACK MAGIC	
40029202	VW L17F 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 GYM 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:

МОВИHEL Грунты-наполнители

Хорошо перемешайте

По объёму: 2:1 + ок. 10%
2 2К акриловая автоэмаль
1 2К отвердитель 1500 (5–18 °C)
2К отвердитель 1100/9900 (18–27 °C)
2К отвердитель 1300 (27–35 °C)

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

Жизнеспособность готовой смеси: 2 ч/20 °C

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

18–20 сек
DIN 53211 ø 4 мм/20 °C

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

20 °C = 16 ч
60 °C = 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 71L МЕКСИКАНСКИЙ КРАСНЫЙ / MEXICO RED	
47054702	FORD V3 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 1 л
упак. 6 шт



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 МОВИHEL или МОВИHEL ISO отвердителем в зависимости от температуры и условий, в которой проводится окраска. Поверхность должна быть предварительно загрунтована и обезжирена.

ПОДЛОЖКИ:

МОВИHEL Грунты-наполнители

1К алкидная автоэмаль не требует финишного покрытия лаком.

Хорошо перемешайте

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

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

18–20 сек
DIN 53211 ø 4 мм/20 °C

МОВИHEL Антисиликоновое чистящее средство

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

Между слоями:
5–10 мин/20 °C

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

4 года

MOBHEL®

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



Лидер продаж среди лаков

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

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:

MOBHEL 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)



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 ø 4 /20 °C



20°C = 16 ч
60°C = 30 мин



5 лет

MOBHEL®

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



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

MOBHEL 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)



16–19 сек
DIN 53211 ø 4 /20 °C



14 гр разбавитель 2500 (5–18°C)
разбавитель 2100 (18–27 °C)
разбавитель 2300 (27–35°C)



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



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)



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

10% разбавитель 2500 (5–18°C)
разбавитель 2100 (18–27 °C)
разбавитель 2300 (27–35°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

МОВИHEL® 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 МОВИHEL Бесцветный лак устойчивый к царапинам AS, что даёт возможность получать различные степени матового эффекта.

ПОДЛОЖКИ:

МОВИHEL 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

Технология работы с матовым лаком и матовой добавкой



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



20°C = 16 ч
60°C = 30 мин



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



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%!



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



12 мес

МОВИHEL® 2К МАТОВАЯ ДОБАВКА

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



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

Основной продукт	Смешивание по весу		Блеск (%)	
	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 МОВИHEL. 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.



МОВИHEL 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 смешивательные 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

MOBILHEL®

2К СТРУКТУРНАЯ ДОБАВКА ГРУБАЯ И МЕЛКАЯ

арт.	helios арт.	тип	объём	упак.	цвет
41975031	40276401	мелкая	0,5 л	12 шт	магово-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 MOBILHEL 2К эластичная добавка в объеме 20–30%. Для того, чтобы избежать получения слишком толстослойного покрытия, что нежелательно по причине эластичности пластика, рекомендуется нанести один слой MOBILHEL Базы в цвете, подобном цвету финишного 2К покрытия. Например: под 2К эмаль чёрного цвета наносится один слой MOBILHEL 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

MOBILHEL®

2К 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 2К отвердитель в рекомендуемом соотношении. При добавлении MOBILHEL 2К 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 2К эластичной добавки. В качестве финишного двухстадийного покрытия используется MOBILHEL База и MOBILHEL 2К бесцветный лак, в который добавляется 20–30% MOBILHEL 2К эластичной добавки.



20–30% по объёму в 2К 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

МОВИHEL®

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 МОВИHEL в желаемом оттенке, таким образом обеспечивается соответствующая ориентация эффектных компонентов.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ:

Поверхность необходимо тщательно очистить с помощью МОВИHEL 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 °C



Дальнейшие покрытия:
МОВИHEL бесцветные лаки



4 года

МОВИHEL®

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

MOBHEL®

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 MOBHEL



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 MOBHEL или
все финишные покрытия MOBHEL в
случае небольшой площади ремонта

MOBHEL® 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

арт.	цвет	упак.
41675503A	серый	12 шт

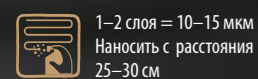


ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

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).



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



Сушка: 10–15 мин/20°C



Между слоями:
3–5 мин/20°C



Дальнейшие покрытия:
Все грунты-наполнители или эмали MOBILHEL



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



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

MOBILHEL® 1К КИСЛОТНЫЙ ГРУНТ

арт.	цвет	упак.
41675504A	оливковый	12 шт



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.

1К ЦИНКОВЫЙ ГРУНТ

арт.	цвет	упак.
41675502A	серый	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

MOBILHEL® АЭРОЗОЛЬНЫЙ ПОЛУПРОДУКТ

арт.	упак.
R0021K	12 шт



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.

МОВИHEL®

1K БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

упак.
12 шт



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Аэрозольный баллон содержит базовую эмаль металлик MOVIHEL 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 MOVIHEL

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 АСФАЛЬТ	
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 АЛТАИР	
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 2431C 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	

МОВІНЕЛ®

1К ЭМАЛЬ ДЛЯ СУППОРТОВ ТЕРМОСТОЙКАЯ

арт.	наименование	цвет
47957202A	HYUNDAI U4G ГОРОДСКОЙ СЕРЫЙ	
47086902A	MERCEDES 744 БЛЕСТЯЩИЙ СЕРЕБРЯНЫЙ	
40029802A	MITSUBISHI X42	
47086602A	NISSAN K10 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 K1M/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 H01 ЛЕТНИЙ ПЕСОК	
41958802A	ТАГАЗ R01 МАЛИНА	
41984002A	ЦИКЛОН	



Актуальный полный
ассортимент

Краска МОВІНЕЛ,
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

Термостойкость
до +300°C

упак.
12 шт



Видео



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Высококачественная алкидная эмаль МОВІНЕЛ 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

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	

МОВИHEL® 1К АВТОЭМАЛЬ АКРИЛ

упак.
12 шт

1К автоэмаль акрил
не требует финишного
покрытия лаком




Актуальный полный
ассортимент




ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Аэрозольный баллон содержит автоэмаль MOVINEL с оригинальным разбавителем HELIOS. Цветовая маркировка аэрозольных баллонов выполнена путём напыления оригинальных эмалей и на 100% соответствует внутреннему содержанию.

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	

 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

1К автоэмаль алкид
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 ЗЕЛЕНЫЙ САД	


упак.
12 шт


МОВИHEL® 1К АВТОЭМАЛЬ АЛКИД




ИСПОЛЬЗОВАНИЕ:

Аэрозольный баллон содержит эмаль, в основу которой входит акриловая смола, разработанная HELIOS для создания однокомпонентных покрытий. 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. Цветовая маркировка аэрозольных баллонов выполнена путем напыления оригинальных эмалей и на 100% соответствует внутреннему содержанию.

 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.
41984220A	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.



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 MOBINEL



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

MOBINEL® 1K ЛАК

арт.	цвет	упак.
41984216A	прозрачный	12 шт



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.



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



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.
27°C 18°C	41947911	0,25 л	6 шт
	41947901	0,5 л	12 шт



МОВИHEL® ОТВЕРДИТЕЛИ

2K ОТВЕРДИТЕЛЬ ISO

Ускоритель сушки для МОВИHEL 1K Алкидной автоэмали

арт.	объём	упак.
40708101	0,5 л	12 шт



2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 700

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

t °C	арт.	объём	упак.
27°C 18°C	41825601	0,25	6 шт
	41825612	1 л	6 шт



2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 9900

Отвердитель, предназначенный для акриловых эмалей МОВИHEL.

t °C	арт.	объём	упак.
27°C 18°C	41947801	0,375 л	6 шт



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



2 года

МОВИHEL®

РАЗБАВИТЕЛИ

1К РАЗБАВИТЕЛЬ АЛКИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

тип	арт.	объём	упак.
1К	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



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



5 лет

2К 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
2500	18°C 5°C	41672914	5 л	4 шт



РАЗБАВИТЕЛЬ ДЛЯ БАЗЫ 3100/3300

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

Обеспечивает очень хорошее выравнивание при распылении и быстрое время высыхания.

тип	t °C	арт. / new арт.	объём	упак.
3100/ 3100S	27°C 18°C	44788902/ 40276602	1 л	12 шт
		41825904/ 40276604	5 л	4 шт
3300	35°C 27°C	41946314	5 л	4 шт



MOVINEL®

ПЛОТНОСТЬ

КАРТОЧКИ ДЛЯ СТЕЛЛАЖА МИКС-МАШИНЫ



наименование	плотность	наименование	плотность
Грунты		Отвердитель 8800	0,958 г/мл
1К Грунт / Primer (оливковый)	0,939 г/мл	Отвердитель 8100	0,991 г/мл
1К Грунт / Primer (серый)	0,933 г/мл	Отвердитель 9900	0,957 г/мл
1К Грунт для пластика	0,880 г/мл	Разбавители	
2К HS 3:1 Грунт-наполнитель Универсальный / Filler Universal	1,252 г/мл	Разбавитель 2100	0,923 г/мл
2К HS 4:1 Грунт-наполнитель / Contrast Primer (серый)	1,570 г/мл	Разбавитель 2300	0,909 г/мл
2К HS 4:1 Грунт-наполнитель / Compact Primer (белый)	1,587 г/мл	Разбавитель 2400	0,913 г/мл
2К HS 4:1 Грунт-наполнитель / Compact Primer (чёрный)	1,487 г/мл	Разбавитель 2500	0,887 г/мл
2К HS 3:1 Грунт-наполнитель мокрым-по-мокрому / Filler W/W	1,363 г/мл	Разбавитель 3100	0,836 г/мл
Лаки		Разбавитель 3300	0,866 г/мл
2К HS 2:1 Бесцветный устойчивый к царапинам лак / V5 AS	0,944 г/мл	1К Разбавитель	0,808 г/мл
2К HS 2:1 Бесцветный устойчивый к царапинам лак / AS	0,973 г/мл	Сопутствующие материалы	
2К HS 2:1 Бесцветный матовый лак	1,035 г/мл	Антисиликоновое чистящее средство	0,770 г/мл
Отвердители		Бесцветная основа	0,871 г/мл
Отвердитель ISO	0,910 г/мл	2К Структурная добавка грубая	1,027 г/мл
Отвердитель 700	0,963 г/мл	2К Структурная добавка мелкая	1,022 г/мл
Отвердитель 1100	0,990 г/мл	2К Эластичная добавка	1,041 г/мл
Отвердитель 1300	1,013 г/мл	2К Матовая добавка	1,050 г/мл
Отвердитель 1500	0,984 г/мл		
Отвердитель 7700	0,980 г/мл		
Отвердитель 7730	0,971 г/мл		

	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 бриллиантово-оранжевый
	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 бриллиантово-красный		329 бордовый		330 средне-красный
	331 фиолетовый		332 фиолетовый тонер		341 сине-стальной		342 бриллиантово-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
ЗС 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



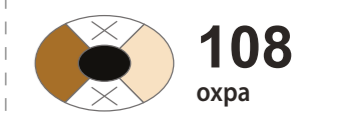
105
бриллиан-
товый
красный



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

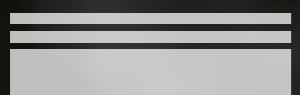
ОЧИСТИТЕЛИ



ШПАТЛЁВКИ



ГРУНТЫ-НАПОЛНИТЕЛИ



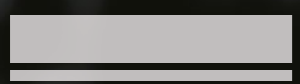
АНТИГРАВИЙ



БАЗОВЫЕ ЭМАЛИ



АКРИЛОВЫЕ ФИНИШНЫЕ ПОКРЫТИЯ



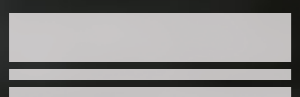
ОТВЕРДИТЕЛИ



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



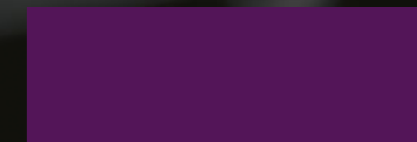
2К АКРИЛОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
высокий сухой остаток
Anti Scrach



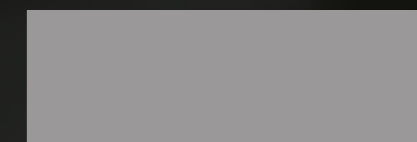
2К АКРИЛОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ
высокий сухой остаток



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