

HELIOS GROUP

MOBIHEL 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:

- Крупнейший производитель лакокрасочных покрытий в мире
- Поставщик OEM материалов на заводы автопроизводителей
- Европейский поставщик смол
- Европейский производитель покрытий для железнодорожного транспорта
- Лидер в системах дорожной разметки в Европе
- Занимает ведущие позиции на рынке декоративных покрытий

HELIOS GROUP является членом **KANSAI PAINT Group**, которая входит в десятку лидирующих производителей лакокрасочной продукции в мире. В 2020 году производству смол исполнилось 112 лет.

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

ШПАТЛЕВКА ПОЛИЭФИРНАЯ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ GLASSFIBRE

MOBHEL®

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка со стекловолокном предназначена для выравнивания больших повреждений и даже небольших отверстий. Применяется на стальной, оцинкованной или алюминиевой металлической поверхности. Обновленная формула обеспечивает легкое нанесение и мягкое шлифование. Данный вид шпатлевки обладает высокой механической прочностью. В процессе шлифования может произойти подъем отдельных волокон, поэтому для получения гладкой поверхности необходимо после шлифования нанести тонкий слой мягкой шпатлевки Soft UNI.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 1,6 кг	Артикул: 40090302	
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СОТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.*	    		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШПАТЛЕВКА	ОТВЕРДИТЕЛЬ	
	Цвет:	зеленый	красный
	Плотность:	1,687 кг/л	1,2 кг/л
	 <p>2004/42/II B(b) (250) 170. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (b)), подготовленных к нанесению, составляет 250 г/л. VOC настоящего материала составляет 170 г/л.</p>		
ТИП ПОДЛОЖКИ	Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, эпоксидные грунты.		
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Обеспылить с применением сжатого воздуха. Очистить поверхность. Перед шпатлевкой удалить любые загрязнения, используя MOBHEL Антисиликоновое чистящее средство.		
ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Смешивание:	100 г MOBHEL шпатлевка со стекловолокном Glassfibre 2 г BP отвердитель
		Жизнеспособность смеси:	3 – 6 мин / 20°C
		Тщательное перемешивание	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение шпателем	

* Средства индивидуальной защиты

Информация на упаковке товара не может предусматривать всех вариантов приготовления и назначения продукта, поэтому носит обобщенный характер. В работе рекомендуем руководствоваться настоящим пособием. Весовые рекомендации усредненные. Точные данные содержатся в программе по цветоподбору. За дополнительными разъяснениями обращайтесь к технологам компании «РЕФИНИШ АВТОЛАК» по тел.: 8-499-709-05-99 (тех.поддержка)

ШПАТЛЕВКА ПОЛИЭФИРНАЯ СО СТЕКЛОВОЛОКНОМ GLASSFIBRE

MOBHEL®

ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	готова к шлифованию через: 20 – 30 мин
		ИК коротковолновая сушка:	5 мин расстояние до детали: 70 – 80 см 50% мощности
ШЛИФОВАНИЕ		Шлифование:	P80 – P120 – P220 при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение:	MOBHEL шпатлевка мягкая Soft UNI все грунты-наполнители MOBHEL
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	18 мес
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖ- НОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>		

ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА МЯГКАЯ SOFT UNI

MOBIHEL®

UNI = UNIVERSAL = Универсальная

Шпатлевка двухкомпонентная полиэфирная тонкой структуры предназначена для универсального использования. Относится к новой линейке полиэфирных шпатлевок, выпускается на основе смолы и наполнителей улучшенных характеристик. Шпатлевка обеспечивает легкое нанесение и допускает толстые слои. Отличное шлифование, не забивает абразив, после шлифования не дает усадки. Благодаря мягкости может обрабатываться как вручную, так и механическим способом. Шпатлевка отличается высокой адгезией к ряду подложек различного типа: используется для выравнивания неровностей на стальной, оцинкованной или алюминиевой металлической поверхности.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 1,8 кг	Артикул: 40090203	
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.	    		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШПАТЛЕВКА	ОТВЕРДИТЕЛЬ	
	Цвет:	бежевый	красный
	Плотность:	1,762 кг/л	1,2 кг/л
	2004/42/II B(b) (250) 170. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (b)), подготовленных к нанесению, составляет 250 г/л. VOC настоящего материала составляет 170 г/л.		
ТИП ПОДЛОЖКИ	Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, MOBIHEL шпатлевка со стекловолокном Glassfibre, эпоксидные грунты.		
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Обеспылить с применением сжатого воздуха. Очистить поверхность, используя MOBIHEL Антисиликоновое чистящее средство.		
ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Смешивание:	100 г MOBIHEL шпатлевка мягкая Soft UNI 2 г ВР отвердитель
		Жизнеспособность смеси:	3 – 6 мин / 20°C
		Тщательное перемешивание	

ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА МЯГКАЯ SOFT UNI

MOBIHEL®

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение шпателем
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C: готова к шлифованию через: 20 – 30 мин
		ИК коротковолновая сушка: 5 мин расстояние до детали: 70 – 80 см 50% мощности
ШЛИФОВАНИЕ		Шлифование: P120 – P220 – P240 при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение: все грунты-наполнители MOBIHEL
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения: 18 мес
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖ- НОСТИ	Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO ₂ . Продукт содержит органические растворители. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	

ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ПЛАСТИКА

MOBHEL®

Двухкомпонентная полиэфирная шпатлевка с высокой эластичностью, отличной адгезией к большинству пластиков (за исключением полиэтилена). Предназначена для выравнивания неровностей на пластиковых деталях, сохраняет гибкость после полимеризации. Легко наносится и обрабатывается.

УПАКОВКА	Упаковка: 12 x 0,5 кг	Артикул: 40090501	
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.	    		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ШПАТЛЕВКА	ОТВЕРДИТЕЛЬ	
	Цвет:	серый	красный
	Плотность:	1,779 кг/л	1,2 кг/л
		2004/42/II B(b) (250) 170. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (b)), подготовленных к нанесению, составляет 250 г/л. VOC настоящего материала составляет 170 г/л.	
ТИП ПОДЛОЖКИ	Все пластики, используемые в автомобилестроении, известные в настоящий момент. Стеклопластики. 1K праймер для пластика low VOC.		
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Обеспылить с применением сжатого воздуха. Перед шпатлеванием удалить любые загрязнения, используя MOBHEL Чистящее средство для пластика Low VOC.		
ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Смешивание:	100 г MOBHEL шпатлевка для пластика 2 г VP отвердитель
		Жизнеспособность смеси:	4 – 6 мин / 20°C
		Тщательное перемешивание	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение шпателем	

ПОЛИЭФИРНАЯ ШПАТЛЕВКА ДЛЯ ПЛАСТИКА

МОВИHEL®

ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	готова к шлифованию через: 20 – 30 мин
		ИК коротковолновая сушка:	5 мин расстояние до детали: 70 – 80 см 50% мощности
ШЛИФОВАНИЕ		Шлифование:	P180 – P240 – P320 при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение:	МОВИHEL 2К вторичный грунт с добавлением МОВИHEL 2К эластичной добавки
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	18 мес
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>		

1K ПРАЙМЕР LOW VOC

MOBHEL®

LOW VOC = Низкое содержание летучих органических соединений

Однокомпонентный грунт без содержания хроматов, прост и удобен в работе. Отличная антикоррозионная защита. Совместим с любым MOBHEL грунтом-наполнителем. Преимуществом 1K праймера low VOC является короткое время сушки. Используется для защиты стали, в том числе оцинкованной и алюминия. Допускает нанесение финишных покрытий.

УПАКОВКА	Упаковка:	Артикул:
	6 x 1,0 л 6 x 1,0 л	40707102 – оливковый 40926402 – серый

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	MOBHEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2100		MOBHEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2300		MOBHEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2500	
		Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:	Упаковка:
	12 x 0,5 л 4 x 5,0 л	41672151 41672114	4 x 5,0 л	41672314	4 x 5,0 л	41672914

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.					
---	---	---	---	---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	оливковый, серый
	Плотность:	оливковый: 0,939 г/мл серый: 0,933 г/мл
		2004/42/II B(c) (780) 720. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (c)), подготовленных к нанесению, составляет 780 г/л. VOC настоящего материала составляет 720 г/л.

ТИП ПОДЛОЖКИ	Сталь, оцинкованная сталь, алюминий.
---------------------	--------------------------------------

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед нанесением праймера поверхность тщательно отшлифовать и очистить MOBHEL Анти-силиконовым чистящим средством.
-------------------------------	--

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по объему:		1 ч MOBHEL 1K праймер low VOC 20-30% MOBHEL разбавитель 2500
				1 ч MOBHEL 1K праймер low VOC 20-30% MOBHEL разбавитель 2100
				1 ч MOBHEL 1K праймер low VOC 20-30% MOBHEL разбавитель 2300

1К ПРАЙМЕР LOW VOC

MOBIHEL®

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по весу:	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">18°C</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">5</div> <div>100 г MOBIHEL 1К праймер low VOC</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">20-30 г</div> <div>MOBIHEL разбавитель 2500</div> </div> </div>
			<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">17°C</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">18°C</div> <div>100 г MOBIHEL 1К праймер low VOC</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">20-30 г</div> <div>MOBIHEL разбавитель 2100</div> </div>
			<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">35°C</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">17°C</div> <div>100 г MOBIHEL 1К праймер low VOC</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-right: 5px;">20-30 г</div> <div>MOBIHEL разбавитель 2300</div> </div>
		Рабочая вязкость:	20 – 30 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,3 – 1,5 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
		Количество слоев:	1 – 2 слоя = 10 – 15 мкм 2 – 3 слоя = 20 – 25 мкм в зависимости от требуемой толщины
		Кисть	50 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C MOBIHEL разбавитель 2100
		Межслойный интервал:	5 мин / 20°C
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	1 – 2 слоя = до 15 мин 2 – 3 слоя = до 30 мин
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПOKPЫТИЯ		Нанесение:	2К грунты-наполнители MOBIHEL или все финишные покрытия MOBIHEL в случае небольшой площади ремонта*
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	12 мес
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>		

* Технология 1К первичный грунт + 2К грунт-наполнитель является традиционной и рекомендуется классическими школами авторемонта. Но в случае локального ремонта допускается окраска непосредственно на 1К праймер low VOC.

1К ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ QDRY

MOBHEL®

Высококачественный быстросохнущий однокомпонентный грунт и грунт-наполнитель. Хорошая адгезия к стальной, оцинкованной и алюминиевой поверхностям. Прост и удобен в работе за счет 30-минутной воздушной сушки без ОСК. Идеален для сокращения затрат и времени на ремонт, так как допускает дальнейшее нанесение финишных покрытий.

УПАКОВКА	Упаковка: 3 x 3,5 л	Артикул: 40026913
-----------------	-------------------------------	-----------------------------

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	MOBHEL QDry разбавитель	
	Упаковка: 12 x 1,0 л	Артикул: 48078802

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.	    
---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	серый
	Плотность:	1,157 г/мл

ТИП ПОДЛОЖКИ	Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, все виды шпатлевок.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед нанесением грунта-наполнителя поверхность тщательно отшлифовать и очистить MOBHEL Антисиликоновым чистящим средством.

ПОДГОТОВКА СМЕСИ	 Пропорции смешивания по объему:	1 ч MOBHEL грунт-наполнитель QDry 1 ч MOBHEL QDry разбавитель
	 Пропорции смешивания по весу:	100 г MOBHEL грунт-наполнитель QDry 70 г MOBHEL QDry разбавитель
	 Рабочая вязкость:	25 – 30 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	 Нанесение:	1,7 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
	 Межслойный интервал:	Количество слоев: 2 – 3 слоя = 70 – 90 мкм 8 – 10 мин / 20°C

1К ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ QDRY

MOBHEL®

ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	30 мин
ШЛИФОВАНИЕ		Шлифование:	P400 – P600 при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение:	все финишные покрытия MOBHEL*
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	2 года
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖ- НОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>		

* Технология 1К первичный грунт + 2К грунт-наполнитель является традиционной и рекомендуется классическими школами авторемонта. Но 1К грунт-наполнитель разработан с целью сокращения времени и затрат на ремонт, поэтому допускает дальнейшее нанесение финишных покрытий.

2K HS 4:1 КОМПАКТПРАЙМЕР LOW VOC

MOBHEL®

LOW VOC = Низкое содержание летучих органических соединений

Толстослойное акрил-изоцианатное покрытие используется одновременно в качестве грунта и грунта-наполнителя. Адезия ко всем типам металла. Благодаря высокой вязкости, позволяет получить выравняющее покрытие большой толщины (до 180 мкм). Быстро сохнет и обеспечивает превосходную поверхность для последующих покрытий. Белый, серый и черный грунты могут смешиваться для достижения нужного тона. Может наноситься непосредственно на голый металл, оцинкованную сталь и алюминий. В комбинации с MOBHEL 2K отвердителем 750W позволяет выполнять ремонтные работы при температуре от +5 °С. Хорошо шлифуется, не забывая абразив.

УПАКОВКА	Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:
	6 x 1,0 л	41793802 – серый 41958002 – белый 41958112 – черный	3 x 3,5 л	41793833 – серый 41958033 – белый 41958133 – черный

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	MOBHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 700		MOBHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 750W		MOBHEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2100	
	Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:
	6 x 0,25 л	41825601	6 x 0,25 л	47769311	12 x 0,5 л	41672151
	6 x 1,0 л	41825612	6 x 1,0 л	47769302	4 x 5,0 л	41672114
	4 x 5,0 л	41825614				

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.					
--	---	---	---	---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	белый, черный, серый (можно смешивать для достижения нужного тона).
	Плотность:	серый: 1,570 г/мл белый: 1,587 г/мл черный: 1,487 г/мл
		2004/42/II В(с) (540) 530. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II В (с)), подготовленных к нанесению, составляет 540 г/л. VOC настоящего материала составляет 530 г/л.
	2K материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.	

ТИП ПОДЛОЖКИ	Может наноситься непосредственно на голый металл, оцинкованную сталь и алюминий, все виды шпатлевок, первичные грунты.
--------------	--

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед нанесением грунта-наполнителя поверхность тщательно отшлифовать и очистить MOBHEL Антисиликоновым чистящим средством. Для достижения наивысшего уровня качества ремонта необходимо нанести 1K праймер low VOC.
------------------------	--

2K HS 4:1 КОМПАКТПРАЙМЕР LOW VOC

MOBIHEL®

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по объему:	 	4 ч MOBIHEL 2K HS компактпраймер low VOC 1 ч MOBIHEL отвердитель 700 10% MOBIHEL разбавитель 2100 4 ч MOBIHEL 2K HS компактпраймер low VOC 1 ч MOBIHEL отвердитель 750 W 10% MOBIHEL разбавитель 2100*
		Пропорции смешивания по весу:	 	100 г MOBIHEL 2K HS компактпраймер low VOC 15 г MOBIHEL отвердитель 700 7 г MOBIHEL разбавитель 2100 100 г MOBIHEL 2K HS компактпраймер low VOC 15 г MOBIHEL отвердитель 750 W 7 г MOBIHEL разбавитель 2100*
		Жизнеспособность смеси:	2 часа / 20°C	
		Рабочая вязкость:	32 – 37 сек DIN 53211 Φ4 / 20°C	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,6 – 2,0 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)	
		Количество слоев:	1 – 3 слоя = 60 – 180 мкм	
		Межслойный интервал:	10 – 15 мин / 20°C перед сушкой в ОСК: до 10 мин / 20°C	
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	1,5 часа = 60 мкм 4 – 5 часов = 180 мкм	
		При 60°C:	20 мин = 60 мкм 30 мин = 180 мкм	
		ИК коротковолновая сушка:	8 – 12 мин расстояние до детали: 70 – 80 см	
ШЛИФОВАНИЕ		Шлифование:	P360 – P600 при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»	
		Шлифование с применением воды:	P600 – P1200 при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»	

* При рабочей температуре +5 – +18 °C допускается использование MOBIHEL разбавителя 2500 арт. 41672914, но на время сушки MOBIHEL 2K HS компактпраймер low VOC выбор разбавителя существенным образом не влияет.

2K HS 4:1 КОМПАКТПРАЙМЕР LOW VOC

MOBHEL®

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение:	все финишные покрытия MOBHEL
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	18 мес
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖ- НОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>		



Система подбора подложки
в зависимости от тона эмали
находится в разделе
Колористу по системе MOBHEL

2K HS 3:1 ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ W/W LOW VOC

MOBHEL®

Нешлифуемая версия

LOW VOC = Низкое содержание летучих органических соединений

Грунт-наполнитель с хорошей антикоррозийной защитой. Может применяться как в нешлифуемой, так и в шлифуемой версиях. Грунт отличается повышенным блеском, поэтому не ожидайте матовения в качестве индикатора выдержки между слоями. Рекомендуется для новых OEM (оригинальное заводское покрытие) деталей в катафорезном грунте.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 0,75 л	Артикул: 47843502
-----------------	--------------------------------	-----------------------------

	MOBHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 700		MOBHEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2100	
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:
	6 x 0,25 л	41825601	12 x 0,5 л	41672151
	6 x 1,0 л	41825612	4 x 5,0 л	41672114
	4 x 5,0 л	41825614		

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.					
---	---	---	---	---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	серый
	Плотность:	1,363 г/мл
		2004/42/II B(c) (540) 515. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (c)), подготовленных к нанесению, составляет 540 г/л. VOC настоящего материала составляет 515 г/л.
	2K материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.	

ТИП ПОДЛОЖКИ	OEM покрытия, в том числе с небольшим повреждением, сталь, первичные грунты.
---------------------	--

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед нанесением грунта-наполнителя поверхность тщательно отшлифовать и очистить MOBHEL Антисиликоновым чистящим средством. Для достижения наивысшего уровня качества ремонта необходимо нанести 1K праймер low VOC.
-------------------------------	--

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по объему:	3 ч MOBHEL 2K HS грунт-наполнитель W/W low VOC 1 ч MOBHEL отвердитель 700 10% MOBHEL разбавитель 2100
-------------------------	---	--	---

2K HS 3:1 ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ W/W LOW VOC

MOBIHEL®

Нешлифуемая версия

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по весу:	100 г MOBIHEL 2K HS грунт-наполнитель W/W low VOC 24 г MOBIHEL отвердитель 700 9 г MOBIHEL разбавитель 2100
		Жизнеспособность смеси:	минимум 1 час / 20°C
		Рабочая вязкость:	15 – 17 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,2 – 1,4 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
		Количество слоев:	1 – 2 слоя = 30 – 40 мкм
		Межслойный интервал:	5 – 7 мин / 20°C пред нанесением дальнейших покрытий: до 15 мин / 20°C
ВРЕМЯ СУШКИ			Если интервал перед нанесением финишного покрытия составляет более 5 часов, то покрытие следует обработать серым матирующим полотном.
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение:	все финишные покрытия MOBIHEL
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	18 мес
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>		

2K HS 3:1 ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ W/W LOW VOC

MOBHEL®

Шлифуемая версия

LOW VOC = Низкое содержание летучих органических соединений

Грунт-наполнитель с хорошей антикоррозийной защитой. Может применяться как в нешлифуемой, так и в шлифуемой версиях. Грунт отличается повышенным блеском, поэтому не ожидайте матовения в качестве индикатора выдержки между слоями. Рекомендуется для новых OEM (оригинальное заводское покрытие) деталей в катафорезном грунте.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 0,75 л	Артикул: 47843502
-----------------	--------------------------------	-----------------------------

MOBHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 700

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	Упаковка: 6 x 0,25 л 6 x 1,0 л 4 x 5,0 л	Артикул: 41825601 41825612 41825614
--------------------------------	--	---

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.	    
---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	серый
	Плотность:	1,363 г/мл
		2004/42/II B(c) (540) 515. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (c)), подготовленных к нанесению, составляет 540 г/л. VOC настоящего материала составляет 515 г/л.
	2K материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.	

ТИП ПОДЛОЖКИ	Сталь, OEM покрытия с небольшим повреждением, все виды шпатлевок, первичные грунты.
---------------------	---

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед нанесением грунта-наполнителя поверхность тщательно отшлифовать и очистить MOBHEL Антисиликоновым чистящим средством. Для достижения наивысшего уровня качества ремонта необходимо нанести 1K праймер low VOC.
-------------------------------	--

ПОДГОТОВКА СМЕСИ	 Пропорции смешивания по объему: 3 ч MOBHEL 2K HS грунт-наполнитель W/W low VOC 1 ч MOBHEL отвердитель 700
-------------------------	--

2K HS 3:1 ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ W/W LOW VOC

MOBIHEL®

Шлифуемая версия

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по весу:	100 г MOBIHEL 2K HS грунт-наполнитель W/W low VOC 24 г MOBIHEL отвердитель 700
		Жизнеспособность смеси:	минимум 40 мин / 20°C
		Рабочая вязкость:	20 – 24 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,4 – 1,6 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
		Количество слоев:	2 – 3 слоя = 60 – 100 мкм
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	3 – 4 часа
		При 60°C:	30 мин
		ИК коротковолновая сушка:	15 – 20 мин расстояние до детали = 70 – 80 см
ШЛИФОВАНИЕ		Сухое шлифование:	P360 – P600 при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»
		Шлифование с применением воды:	P600 – P1200 при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение:	все финишные покрытия MOBIHEL
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	18 мес
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>		

Информация на упаковке товара не может предусматривать всех вариантов приготовления и назначения продукта, поэтому носит обобщенный характер. В работе рекомендуем руководствоваться настоящим пособием. Весовые рекомендации усредненные. Точные данные содержатся в программе по цветоподбору. За дополнительными разъяснениями обращайтесь к технологам компании «РЕФИНИШ АВТОЛАК» по тел.: 8-499-709-05-99 (тех.поддержка)

2K HS 3:1 ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ LOW VOC

MOVINEL®

Шлифуемая версия

LOW VOC = Низкое содержание летучих органических соединений

Возможно применение как в качестве грунта, так и грунта-наполнителя, допустимо нанесение на сталь, оцинкованную сталь, алюминий, все виды OEM покрытий. Может применяться как в нешлифуемой, так и в шлифуемой версиях. Отличная адгезия и антикоррозийная защита поверхности.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 0,75 л	Артикул: 41793602	
MOVINEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 700			
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	Упаковка: 6 x 0,25 л 6 x 1,0 л 4 x 5,0 л	Артикул: 41825601 41825612 41825614	
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.	    		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	серый	
	Плотность:	1,252 г/мл	
		2004/42/II B(c) (540) 530. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (c)), подготовленных к нанесению, составляет 540 г/л. VOC настоящего материала составляет 530 г/л.	
	2K материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.		
ТИП ПОДЛОЖКИ	Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, все виды шпатлевок, первичные грунты.		
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед нанесением грунта-наполнителя поверхность тщательно отшлифовать и очистить MOVINEL Антисиликоновым чистящим средством. Для достижения наивысшего уровня качества ремонта необходимо нанести 1K праймер low VOC.		
ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по объему:	3 ч MOVINEL 2K HS грунт-наполнитель универсальный low VOC 1 ч MOVINEL отвердитель 700
		Пропорции смешивания по весу:	100 гр MOVINEL 2K HS грунт-наполнитель универсальный low VOC 26 гр MOVINEL отвердитель 700

2K HS 3:1 ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ LOW VOC

MOBHEL®

Шлифуемая версия

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Жизнеспособность смеси:	1 – 2 часа / 20°C
		Рабочая вязкость:	28 – 32 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,6 – 2,0 мм допустимый диапазон, рекомендовано: 1,6 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
		Количество слоев:	2 – 3 слоя = 80 – 120 мкм (в зависимости от требуемой толщины)
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	1,5 часа = 40 мкм 4 – 5 часа = 120 мкм
		При 60°C:	20 мин = 40 мкм 30 мин = 120 мкм
ШЛИФОВАНИЕ		ИК коротковолновая сушка:	15 – 20 мин расстояние до детали = 70 – 80 см
		Сухое шлифование:	P360 – P600 при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Шлифование с применением воды:	P600 – P1200 при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»
		Нанесение:	все финишные покрытия MOBHEL
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	18 мес
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>		

2K HS 3:1 ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ LOW VOC

MOVINEL®

Нешлифуемая версия

LOW VOC = Низкое содержание летучих органических соединений

Возможно применение как в качестве грунта, так и грунта-наполнителя, допустимо нанесение на сталь, оцинкованную сталь, алюминий, все виды OEM покрытий. Может применяться как в нешлифуемой, так и в шлифуемой версиях. Отличная адгезия и антикоррозийная защита поверхности.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 0,75 л	Артикул: 41793602
-----------------	--------------------------------	-----------------------------

	MOVINEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 700		MOVINEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2100	
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:
	6 x 0,25 л	41825601	12 x 0,5 л	41672151
	6 x 1,0 л	41825612	4 x 5,0 л	41672114
	4 x 5,0 л	41825614		

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.					
---	---	---	---	---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	серый
	Плотность:	1,252 г/мл
		2004/42/II B(c) (540) 530. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (c)), подготовленных к нанесению, составляет 540 г/л. VOC настоящего материала составляет 530 г/л.
	2K материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.	

ТИП ПОДЛОЖКИ	Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, все виды шпатлевок, первичные грунты.
---------------------	--

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед нанесением грунта-наполнителя поверхность тщательно отшлифовать и очистить MOVINEL Антисиликоновым чистящим средством. Для достижения наивысшего уровня качества ремонта необходимо нанести 1K праймер low VOC.
-------------------------------	---

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по объему:	3 ч MOVINEL 2K HS грунт-наполнитель универсальный low VOC
			1 ч MOVINEL отвердитель 700
			20% MOVINEL разбавитель 2100

2K HS 3:1 ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ LOW VOC

MOBHEL®

Нешлифуемая версия

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по весу:	100 г MOBHEL 2K HS грунт-наполнитель универсальный low VOC 26 г MOBHEL отвердитель 700 20 г MOBHEL разбавитель 2100
		Жизнеспособность смеси:	до 3 часов / 20°C
		Рабочая вязкость:	16 – 19 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,2 – 1,4 мм 2 – 2,5 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
		Количество слоев:	1 – 2 слоя = 15 – 40 мкм
		Межслойный интервал:	до 10 мин / 20°C пред нанесением дальнейших покрытий: 15 мин / 20°C
ВРЕМЯ СУШКИ			Если интервал перед нанесением финишного покрытия составляет более 5 часов, то покрытие следует обработать серым матирующим полотном.
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение:	все финишные покрытия MOBHEL
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	18 мес
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖ- НОСТИ			Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO ₂ . Продукт содержит органические растворители. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

2K HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ DTM

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ шлифуемая версия (металл)

MOVINEL®

Универсальный грунт-наполнитель с высоким содержанием сухого остатка, обладающий высокой наполняющей способностью (до 180 мкм), быстрой сушкой, обеспечивающий легкое шлифование. Наносится как в шлифуемой, так и в нешлифуемой версиях, на металлические и на пластиковые поверхности.

Рекомендуется для нанесения на новые детали в катафорезном грунте.

УПАКОВКА	Упаковка:	3 х 3,5 л	Артикул:	40090903 – черный 40090803 – белый 40090703 – серый
----------	-----------	-----------	----------	---

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	MOVINEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 700		MOVINEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2100		MOVINEL ПАССИВАТОР	
	Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:
6 х 0,25 л	41825601	12 х 0,5 л	41672151	6 х 0,5 л	48079001	
6 х 1,0 л	41825612	4 х 5,0 л	41672114			
4 х 5,0 л	41825614					

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.					
------------------------------------	---	---	---	---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	черный, белый, серый.
	Плотность:	черный: 1,465 г/мл белый: 1,535 г/мл серый: 1,591 г/мл
		2004/42/II B(c) (540) 530. Категория EU VOC и ограничения: II B (c), допустимая концентрация готовой смеси составляет 540 г/л. Данная готовая смесь содержит 530 г/л.
	2K материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.	

ТИП ПОДЛОЖКИ	Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, все виды шпатлевок. Рекомендуется для нанесения на новые детали в катафорезном грунте, первичные грунты. Грунт-наполнитель DTM, после добавления эластичной добавки, может быть нанесен на пластиковые детали, предварительно обработанные 1K праймером для пластика low VOC.
--------------	--

2K HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ DTM

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Шлифуемая версия (металл)

MOBIHEL®

	сталь	оцинкованная сталь	алюминий
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	 P220 – P280	 MOBIHEL Антисилоиновое чистящее средство	 MOBIHEL Антисилоиновое чистящее средство
	 MOBIHEL Антисилоиновое чистящее средство	 P220 – P280	 P220 – P280
		 MOBIHEL Антисилоиновое чистящее средство	 MOBIHEL Антисилоиновое чистящее средство
		MOBIHEL Пассиватор*	MOBIHEL Пассиватор*

*MOBIHEL Пассиватор наносится с помощью салфетки или распылением.
Через 7 – 10 мин (максимум 15 мин!) наносить вторичный грунт-наполнитель.

ПОДГОТОВКА СМЕСИ	 Пропорции смешивания по объему:	3 ч MOBIHEL 2K грунт-наполнитель DTM 1 ч MOBIHEL отвердитель 700 10-15% MOBIHEL разбавитель 2100
	 Пропорции смешивания по весу:	100 г MOBIHEL 2K грунт-наполнитель DTM 20 г MOBIHEL отвердитель 700 9 г MOBIHEL разбавитель 2100
	 Жизнеспособность смеси:	50 мин / 20°C

 Рабочая вязкость:	24 – 32 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C
---	------------------------------------

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	 Нанесение:	1,6 – 1,8 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
	 Количество слоев:	2 – 3 слоя = 120 – 180 мкм
	 Межслойный интервал:	10 – 15 мин / 20°C перед сушкой в ОСК: до 10 мин / 20°C

2K HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ DTM

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ шлифуемая версия (металл)

MOBHEL®

ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C: 7 часов При 60°C: 30 мин
		ИК коротковолновая сушка: ок. 15 мин расстояние до детали = 70 – 80 см
ШЛИФОВАНИЕ		Шлифование: P360 – P600 при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»
		Шлифование с применением воды: P600 – P1200 при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение: все финишные покрытия MOBHEL
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения: 2 года
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае ожога/ожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>	

2K HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ DTM

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ Нешлифуемая версия (металл)

MOBHEL®

Универсальный грунт-наполнитель с высоким содержанием сухого остатка, обладающий высокой наполняющей способностью (до 180 мкм), быстрой сушкой, обеспечивающий легкое шлифование. Наносится как в шлифуемой, так и в нешлифуемой версиях, на металлические и на пластиковые поверхности. Рекомендуется для нанесения на новые детали в катафорезном грунте.

УПАКОВКА	Упаковка:	3 x 3,5 л	Артикул:	40090903 – черный 40090803 – белый 40090703 – серый
----------	-----------	-----------	----------	---

	MOBHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 700		MOBHEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2100		MOBHEL ПАССИВАТОР	
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	Упаковка:	6 x 0,25 л	Упаковка:	12 x 0,5 л	Упаковка:	6 x 0,5 л
		6 x 1,0 л	Артикул:	41825601	Артикул:	41672151
		4 x 5,0 л	Артикул:	41825612	Артикул:	41672114
		41825614				8079001

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.					
--	---	---	---	---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	черный, белый, серый
	Плотность:	черный: 1,465 г/мл белый: 1,535 г/мл серый: 1,591 г/мл
		2004/42/II В(с) (540) 530. Категория EU VOC и ограничения: II В (с), допустимая концентрация готовой смеси составляет 540 г/л. Данная готовая смесь содержит 530 г/л.
	2К материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.	

ТИП ПОДЛОЖКИ	Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, все виды шпатлевок, первичные грунты. Катафорезный грунт.
--------------	--

	сталь	оцинкованная сталь, алюминий	катафорезный грунт
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	 P220 – P280	 MOBHEL Антисиликоновое чистящее средство	 MOBHEL Антисиликоновое чистящее средство
	 MOBHEL Антисиликоновое чистящее средство	 P220 – P280	 P500 – P800
		 MOBHEL Антисиликоновое чистящее средство	 MOBHEL Антисиликоновое чистящее средство
		MOBHEL Пассиватор*	

Информация на упаковке товара не может предусматривать всех вариантов приготовления и назначения продукта, поэтому носит обобщенный характер. В работе рекомендуем руководствоваться настоящим пособием. Весовые рекомендации усредненные. Точные данные содержатся в программе по цветоподбору. За дополнительными разъяснениями обращайтесь к технологам компании «РЕФИНИШ АВТОЛАК» по тел.: 8-499-709-05-99 (тех.поддержка)

2K HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ DTM

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Нешлифуемая версия (металл)

MOBIHEL®

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по объему:	3 ч 1 ч 30-35%	MOBIHEL 2K грунт-наполнитель DTM MOBIHEL отвердитель 700 MOBIHEL разбавитель 2100
		Пропорции смешивания по весу:	100 г 20 г 22-24 г	MOBIHEL 2K грунт-наполнитель DTM MOBIHEL отвердитель 700 MOBIHEL разбавитель 2100
		Жизнеспособность смеси:	50 мин / 20°C	
		Рабочая вязкость:	16 – 19 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,2 – 1,3 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)	
		Количество слоев:	2 слоя = 30 – 40 мкм	
		Межслойный интервал:	5 – 10 мин / 20°C пред нанесением дальнейших покрытий: 20 – 30 мин / 20°C	
ВРЕМЯ СУШКИ		Если интервал перед нанесением финишного покрытия составляет более 5 часов, то покрытие следует обработать серым матирующим полотном.		
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПOKРЫТИЯ		Нанесение:	все финишные покрытия MOBIHEL	
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	2 года	
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае ожога/ушата использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>			

2K HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ DTM УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (для пластика)

MOVINEL®

ШЛИФУЕМАЯ И НЕШЛИФУЕМАЯ ВЕРСИИ

Универсальный грунт-наполнитель с высоким содержанием сухого остатка, обладающий высокой наполняющей способностью (до 180 мкм), быстрой сушкой, обеспечивающий легкое шлифование. Наносится как в шлифуемой, так и в нешлифуемой версиях, на металлические и на пластиковые поверхности.

Рекомендуется для нанесения на новые детали в катафорезном грунте.

УПАКОВКА	Упаковка:	3 x 3,5 л	Артикул:	40090903 – черный 40090803 – белый 40090703 – серый
----------	-----------	-----------	----------	---

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	MOVINEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 700		MOVINEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2100		MOVINEL ДОБАВКА ДЛЯ DTM						
	Упаковка:	6 x 0,25 л 6 x 1,0 л 4 x 5,0 л	Артикул:	41825601 41825612 41825614	Упаковка:	12 x 0,5 л 4 x 5,0 л	Артикул:	41672151 41672114	Упаковка:	6 x 0,5 л	Артикул:

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.					
--	---	---	---	---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	черный, белый, серый
	Плотность:	черный: 1,465 г/мл белый: 1,535 г/мл серый: 1,591 г/мл
		2004/42/II B(c) (540) 530. Категория EU VOC и ограничения: II B (c), допустимая концентрация готовой смеси составляет 540 г/л. Данная готовая смесь содержит 530 г/л.
	2K материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.	

ТИП ПОДЛОЖКИ	Все виды автомобильных пластиков.
--------------	-----------------------------------

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Обдув сжатым воздухом
	 P500 – P800
	 MOVINEL Чистящее средство для пластика

Информация на упаковке товара не может предусматривать всех вариантов приготовления и назначения продукта, поэтому носит обобщенный характер. В работе рекомендуем руководствоваться настоящим пособием. Весовые рекомендации усредненные. Точные данные содержатся в программе по цветоподбору. За дополнительными разъяснениями обращайтесь к технологам компании «РЕФИНИШ АВТОЛАК» по тел.: 8-499-709-05-99 (тех.поддержка)

2K HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ DTM УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (для пластика)

MOBIHEL®

		шлифуемая версия	нешлифуемая версия
ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по объему:	
		3 ч MOBIHEL 2K грунт-наполнитель DTM 1 ч MOBIHEL отвердитель 700 30% MOBIHEL добавка для DTM 5-10% MOBIHEL разбавитель 2100	3 ч MOBIHEL 2K грунт-наполнитель DTM 1 ч MOBIHEL отвердитель 700 30% MOBIHEL добавка для DTM 10-20% MOBIHEL разбавитель 2100
		Пропорции смешивания по весу:	
	100 г MOBIHEL 2K грунт-наполнитель DTM 20 г MOBIHEL отвердитель 700 22 г MOBIHEL добавка для DTM 5-10 г MOBIHEL разбавитель 2100	100 г MOBIHEL 2K грунт-наполнитель DTM 20 г MOBIHEL отвердитель 700 22 г MOBIHEL добавка для DTM 10-20 г MOBIHEL разбавитель 2100	
		Жизнеспособность смеси:	3 ч / 20°C
		Рабочая вязкость:	16 – 19 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,2 – 1,3 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
		Количество слоев:	2 – 3 слоя = 50 – 100 мкм
		Межслойный интервал:	1 – 2 слоя = 25 – 50 мкм
			5 – 10 мин / 20°C пред нанесением дальнейших покрытий: 20 – 30 мин / 20°C
ВРЕМЯ СУШКИ		Если интервал перед нанесением финишного покрытия составляет более 5 часов, то покрытие следует обработать серым матирующим полотном.	

2K HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ DTM УНИВЕРСАЛЬНЫЙ (для пластика)

MOBHEL®

		шлифуемая версия	нешлифуемая версия
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C: 5 часов При 60°C: 30 мин	-
		ИК коротко-волновая сушка:	5 – 10 мин расстояние до детали = 70 – 80 см
ШЛИФОВАНИЕ		Шлифование:	R360 – R600 при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»
		Шлифование с применением воды:	R600 – R1200 при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПOKPЫТИЯ		Нанесение:	все финишные покрытия MOBHEL
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	2 года
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае ожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>		

2K HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ ВОЗДУШНОЙ СУШКИ AIR DRY LOW VOC

MOBIHEL®

AIR DRY = Воздушная сушка **LOW VOC = Низкое содержание летучих органических соединений**
Грунт-наполнитель AirDry воздушной сушки подходит для локального и полного ремонта. Исключительно быстро высыхает. Допускается шлифование уже через 20 минут. Шлифуется легко и не забивает абразив. Допускает вариативность сопутствующих продуктов. Наносится без подтеков, имеет отличные наполняющие и изолирующие свойства.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 1,0 л	Артикул: 48078302
-----------------	-------------------------------	-----------------------------

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ AIR DRY		MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4100		MOBIHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 700	
	Упаковка: 12 x 0,5 л	Артикул: 48078401	Упаковка: 6 x 0,5 л	Артикул: 41958381	Упаковка: 6 x 0,25 л 6 x 1,0 л 4 x 5,0 л	Артикул: 41825601 41825612 41825614
	MOBIHEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2100		MOBIHEL REACTIVE РАЗБАВИТЕЛЬ			
	Упаковка: 12 x 0,5 л 4 x 5,0 л	Артикул: 41672151 41672114	Упаковка: 6 x 0,5 л	Артикул: 48078501		

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.					
---	---	---	---	---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	серый
	Плотность:	1,516 г/мл
		2004/42/II B(c) (540) 530. Категория EU VOC и ограничения: II B (c), допустимая концентрация готовой смеси составляет 540 г/л. Данная готовая смесь содержит 530 г/л.
	2K материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.	

ТИП ПОДЛОЖКИ	Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, все виды шпатлевок, первичные грунты.
---------------------	--

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед применением поверхность следует тщательно отшлифовать и очистить MOBIHEL Антисилоновым чистящим средством. Для достижения наивысшего уровня качества ремонта необходимо нанести 1K праймер low VOC.
-------------------------------	---

2K HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ ВОЗДУШНОЙ СУШКИ AIR DRY LOW VOC

MOBIHEL®

ДЛЯ ЛОКАЛЬНОГО РЕМОНТА

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по объему:	2 ч 1 ч 30%	MOBIHEL 2K HS грунт-наполнитель воздушной сушки Air Dry low VOC MOBIHEL 2K HS отвердитель Air Dry MOBIHEL REACTIVE разбавитель
		Пропорции смешивания по весу:	100 г 34 г 26 г	MOBIHEL 2K HS грунт-наполнитель воздушной сушки Air Dry low VOC MOBIHEL 2K HS отвердитель Air Dry MOBIHEL REACTIVE разбавитель
		Жизнеспособность смеси:	15 – 20 мин / 20°C	
		Рабочая вязкость:	16 – 20 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,3 – 1,4 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)	
		Количество слоев:	2 – 3 слоя = 60 – 90 мкм	
		Межслойный интервал:	1 мин / 20°C	
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	20 – 30 мин	
ШЛИФОВАНИЕ		Шлифование:	P360 – P600 при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»	

ДЛЯ РЕМОНТА БОЛЬШИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

с оригинальным HS отвердителем

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по объему:	5 ч 1 ч 10%	MOBIHEL 2K HS грунт-наполнитель воздушной сушки Air Dry low VOC MOBIHEL 2K HS отвердитель Air Dry MOBIHEL разбавитель 2100
		Пропорции смешивания по весу:	100 г 14 г 7 г	MOBIHEL 2K HS грунт-наполнитель воздушной сушки Air Dry low VOC MOBIHEL 2K HS отвердитель Air Dry MOBIHEL разбавитель 2100
		Жизнеспособность смеси:	50 мин / 20°C	

2K HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ ВОЗДУШНОЙ СУШКИ AIR DRY LOW VOC

MOBIHEL®

HS версия

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по объему:	4 ч 1 ч 10%	MOBIHEL 2K HS грунт-наполнитель воздушной сушки Air Dry low VOC MOBIHEL 2K HS отвердитель 4100 MOBIHEL разбавитель 2100
		Пропорции смешивания по весу:	100 г 17 г 8 г	MOBIHEL 2K HS грунт-наполнитель воздушной сушки Air Dry low VOC MOBIHEL 2K HS отвердитель 4100 MOBIHEL разбавитель 2100
		Жизнеспособность смеси:	ок. 1 часа / 20°C	

MS версия

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по объему:	3 ч 1 ч 5%	MOBIHEL 2K HS грунт-наполнитель воздушной сушки Air Dry low VOC MOBIHEL 2K отвердитель 700 MOBIHEL разбавитель 2100
		Пропорции смешивания по весу:	100 г 21 г 8 г	MOBIHEL 2K HS грунт-наполнитель воздушной сушки Air Dry low VOC MOBIHEL 2K отвердитель 700 MOBIHEL разбавитель 2100
		Жизнеспособность смеси:	ок. 1 часа / 20°C	

		Рабочая вязкость:	16 – 20 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C
--	--	--------------------------	---------------------------------

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,7 – 1,9 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
		Количество слоев:	2 – 3 слоя = 120 – 180 мкм
		Межслойный интервал:	10 – 15 мин / 20°C перед сушкой в ОСК: до 10 мин / 20°C

ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	4 – 6 часов
		При 60°C:	20 – 30 мин

ШЛИФОВАНИЕ		Шлифование:	P360 – P600 при промежуточном шлифовании соблюдать «шаг сто»
------------	--	--------------------	--

2K HS ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ ВОЗДУШНОЙ СУШКИ AIR DRY LOW VOC

MOBHEL®

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение:	все финишные покрытия MOBHEL
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	2 года
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖ- НОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>		

1K ПРАЙМЕР ДЛЯ ПЛАСТИКА LOW VOC

MOBHEL®

LOW VOC = Низкое содержание летучих органических соединений

Готовый к применению праймер для нанесения на пластиковые детали: бампер, корпус зеркала, спойлер, решетка радиатора и т.д. Обеспечивает адгезию между пластиком и последующими покрытиями. Содержит металлический пигмент для контроля процесса нанесения. Наносится тонким слоем 3–5 мкм. Рекомендован к применению перед шпатлеванием пластиковых деталей.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 0,5 л	Артикул: 41675501
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет: прозрачный с серебристыми частицами	
	Плотность: 0,880 г/мл	
		2004/42/II B (e) (840) 800. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (e)), подготовленных к нанесению, составляет 840 г/л. VOC настоящего материала составляет 800 г/л.
ТИП ПОДЛОЖКИ	Все пластики, используемые в автомобилестроении, известные в настоящий момент. Стеклопластики. Не подходит для полиэтилена.	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Очистить поверхность и любые загрязнения, используя MOBHEL Чистящее средство для пластика low VOC. Обработать поверхности с использованием серого матирующего полотна для мягких пластиков, красного – для жестких.	
ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Рабочая вязкость: хорошо перемешайте готов к применению
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение: 1,2 – 1,3 мм 1,5 – 2 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
		Количество слоев: 1 слой = 3 – 5 мкм
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C: 10 мин

1K ПРАЙМЕР ДЛЯ ПЛАСТИКА LOW VOC

MOBHEL®

ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение:	MOBHEL шпатлевка для пластика, грунты-наполнители MOBHEL или все финишные покрытия MOBHEL в случае небольшой площади ремонта.
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	18 мес
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖ- НОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>		

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ MIX

MOBIHEL®

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

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

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

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Публикации для колориста

Скачать пособие по колористике MOBIHEL

Скачать программу MOBIHEL Colour Navigator

О программе RASA ColorMaster

ТИП ПОДЛОЖКИ	Любой MOBIHEL 2K грунт-наполнитель, MOBIHEL 1K грунт-наполнитель QDry либо MOBIHEL 1K праймер в случае локального ремонта.					
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед нанесением поверхность тщательно отшлифовать и очистить MOBIHEL Антисиликоновым чистящим средством.					
ПОДГОТОВКА СМЕСИ	 Колерование	<p>приготовьте цвет по рецепту.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 43 цветных UNI пигмента • 14 алюминиевых пигментов • 16 перламутров • 6 ксиралликов • 11 порошковых пигментов • 7 тонирующих добавок • 2 эффектные добавки <p>Компоненты нуждаются в тщательном перемешивании на установке для смешивания эмалей</p>				
	 Пропорции смешивания по объему:	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>1 ч MOBIHEL базовая эмаль MIX ок.60% MOBIHEL разбавитель для базы 3100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 ч MOBIHEL базовая эмаль MIX ок.60% MOBIHEL разбавитель для базы 3300</td> </tr> </table>		1 ч MOBIHEL базовая эмаль MIX ок.60% MOBIHEL разбавитель для базы 3100		1 ч MOBIHEL базовая эмаль MIX ок.60% MOBIHEL разбавитель для базы 3300
		1 ч MOBIHEL базовая эмаль MIX ок.60% MOBIHEL разбавитель для базы 3100				
		1 ч MOBIHEL базовая эмаль MIX ок.60% MOBIHEL разбавитель для базы 3300				
	 Пропорции смешивания по весу:	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>100 г MOBIHEL базовая эмаль MIX 45-55 г MOBIHEL разбавитель для базы 3300</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100 г MOBIHEL базовая эмаль MIX 45-55 г MOBIHEL разбавитель для базы 3300</td> </tr> </table>		100 г MOBIHEL базовая эмаль MIX 45-55 г MOBIHEL разбавитель для базы 3300		100 г MOBIHEL базовая эмаль MIX 45-55 г MOBIHEL разбавитель для базы 3300
		100 г MOBIHEL базовая эмаль MIX 45-55 г MOBIHEL разбавитель для базы 3300				
	100 г MOBIHEL базовая эмаль MIX 45-55 г MOBIHEL разбавитель для базы 3300					
 Рабочая вязкость:	20 – 22 сек DIN 53211 Φ4 / 20°C					
 Проверка цветового соответствия:	рекомендуется провести пробное нанесение на тест-пластину для достижения цветового соответствия					
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	 Нанесение:	1,3 – 1,4 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)				
	Количество слоев:	2 полных слоя + эффектный слой = 15 – 22 мкм				
	 Межслойный интервал:	между слоями и перед нанесением лака 10 – 15 мин / 20°C				

Примечание:

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

Количество слоев зависит от выбора цвета подложки грунта-наполнителя.

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ MIX

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

MOVINEL лаки

**СРОК И УСЛОВИЯ
ХРАНЕНИЯ****Срок хранения:**Неэффективные пигменты: 4 года
Эффективные пигменты и перламутры: 3 года**МЕРЫ
ПРЕДОСТОРОЖ-
НОСТИ**

Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.

ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Актуальный ассортимент
MOVINEL базовой эмали MIX

2К АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ MIX

MOBİNEL®

Высокоглянцевая двухкомпонентная акриловая эмаль, стойкая к агрессивной среде. Покрытие обладает высокой атмосферной и механической стойкостью. Отличается коротким временем сушки. Применяется для финишной окраски как легкового, так и коммерческого транспорта, а также других деталей и изделий из металла. Входит в программу MOBİNEL MIXING SYSTEM. Желаемый цвет возможно получить с помощью программы цветоподбора или путем поиска в колорбоксе MOBİNEL Expert. Выбранный цвет быстро и точно изготавливается с помощью программного обеспечения и весов, подключенных к компьютеру. Поддерживается работа со спектрофотометром и программой учета, хранения и списания лакокрасочных материалов.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 0,5 л 6 x 1,0 л 3 x 3,5 л	Описание компонентов системы в таблице плотностей на стр. 84 – 85

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	MOBİNEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЬ 9900					
	Упаковка: 6 x 0,375 л 4 x 5,0 л		Артикул: 41947801 41947804			
	MOBİNEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЬ 1100		MOBİNEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЬ 1300		MOBİNEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЬ 1500	
	Упаковка: 6 x 0,5 л 6 x 1,0 л 4 x 2,5 л 4 x 5,0 л	Артикул: 41672261 41672222 41672203 41672214	Упаковка: 6 x 0,5 л 6 x 1,0 л	Артикул: 41672661 41672602	Упаковка: 6 x 0,5 л 4 x 5,0 л	Артикул: 41672701 41672714
	MOBİNEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2100		MOBİNEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2300		MOBİNEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2500	
	Упаковка: 12 x 0,5 л 4 x 5,0 л	Артикул: 41672151 41672114	Упаковка: 4 x 5,0 л	Артикул: 41672314	Упаковка: 4 x 5,0 л	Артикул: 41672914

**ИСПОЛЬЗУЙТЕ
СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ
С.И.З.**



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	Колорбокс MOBİNEL Expert Программа по цветоподбору MOBİNEL Colour Navigator Программа по цветоподбору RASA ColorMaster Спектрофотометр COLOUR WIZARD
	Плотность:	см. таблицу плотностей на стр. 84 – 85.
		Финишные покрытия и лаки MOBİNEL содержат добавку UV Filter с защитой от УФ излучения.
		2К материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.

2К АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ MIX

MOBIHEL®

<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</p>		 <p>Публикации для колориста</p>	 <p>Скачать пособие по колористике MOBIHEL</p>	 <p>Скачать программу MOBIHEL Colour Navigator</p>	 <p>О программе RASA ColorMaster</p>
<p>ТИП ПОДЛОЖКИ</p>	<p>Любой MOBIHEL 2К грунт-наполнитель, MOBIHEL 1К грунт-наполнитель QDry либо MOBIHEL 1К праймер low VOC в случае локального ремонта.</p>				
<p>ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ</p>	<p>Перед нанесением поверхность тщательно отшлифовать и очистить MOBIHEL Антисиликоновым чистящим средством.</p>				
<p>ПОДГОТОВКА СМЕСИ</p>		<p>Колерование</p> <p>Компоненты нуждаются в тщательном перемешивании на установке для смешивания эмалей.</p>	<p>приготовьте цвет по рецепту. • 30 акриловых UNI пигментов</p>		
		<p>Пропорции смешивания по объему:</p>		<p>2 ч 1 ч ок.10%</p>	<p>MOBIHEL 2К акриловая эмаль MIX MOBIHEL отвердитель 1500 MOBIHEL разбавитель 2500</p>
				<p>2 ч 1 ч ок.10%</p>	<p>MOBIHEL 2К акриловая эмаль MIX MOBIHEL отвердитель 1100 / 9900 MOBIHEL разбавитель 2100</p>
				<p>2 ч 1 ч ок.10%</p>	<p>MOBIHEL 2К акриловая эмаль MIX MOBIHEL отвердитель 1300 MOBIHEL разбавитель 2300</p>
		<p>Пропорции смешивания по весу:</p>		<p>100 г 48 г 13 г</p>	<p>MOBIHEL 2К акриловая эмаль MIX MOBIHEL отвердитель 1500 MOBIHEL разбавитель 2500</p>
				<p>100 г 48 г 13 г</p>	<p>MOBIHEL 2К акриловая эмаль MIX MOBIHEL отвердитель 1100 / 9900 MOBIHEL разбавитель 2100</p>
				<p>100 г 48 г 13 г</p>	<p>MOBIHEL 2К акриловая эмаль MIX MOBIHEL отвердитель 1300 MOBIHEL разбавитель 2300</p>
		<p>Жизнеспособность смеси:</p>	<p>2 часа / 20°C</p>		

2К АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ MIX

MOBHEL®

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Рабочая вязкость:	18 – 20 сек DIN 53211 Φ4 / 20°C
		Проверка цветового соответствия:	рекомендуется провести пробное нанесение на тест-пластину для достижения цветового соответствия
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,3 – 1,4 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
		Количество слоев:	2 – 3 слоя = 50 – 60 мкм
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C: При 60°C:	16 часов 30 мин
		ИК коротковолновая сушка:	8 – 12 мин расстояние до детали: 70 – 80 см
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	4 года
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>		

Количество слоев зависит от выбора цвета подложки грунта-наполнителя.



Актуальный ассортимент
MOBHEL 2К акриловой эмали MIX

АЛКИДНАЯ АВТОЭМАЛЬ MIX

MOBIHEL®

Алкидная автоэмаль MIX состоит из ограниченного количества компонентов для приготовления основных цветовых тонов высокоглянцевых автоэмалей. Изготовлена на основе алкидной смолы, стойких к агрессивной среде пигментов, разбавителей и различных присадок. Эмаль проста в нанесении. Полученное покрытие отличается великолепным блеском и высокой стойкостью к атмосферным воздействиям. Применяется для финишной окраски как легкового, так и коммерческого транспорта, а также других деталей и изделий из металла.

УПАКОВКА	Упаковка: 3 x 3,5 л	Описание компонентов системы в таблице плотностей на стр. 86
-----------------	-------------------------------	--

	MOBIHEL СИККАТИВ*		MOBIHEL ISO ОТВЕРДИТЕЛЬ		MOBIHEL РАЗБАВИТЕЛЬ ZS	
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	Упаковка: 6 x 1,0 л	Артикул: 40410012	Упаковка: 12 x 0,5 л	Артикул: 40708101	Упаковка: 6 x 0,5 л 6 x 1,0 л	Артикул: 40758301 40758302

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.					
---	---	---	---	---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	<p>Цвет: Колорбокс MOBIHEL Expert Программа по цветоподбору MOBIHEL Colour Navigator Программа по цветоподбору RASA ColorMaster Спектрофотометр COLOUR WIZARD</p> <p>Плотность: см. таблицу плотностей на стр. 86.</p> <p>Финишные покрытия и лаки MOBIHEL содержат добавку UV Filter с защитой от УФ излучения.</p>
-----------------------------------	--

ТИП ПОДЛОЖКИ	Любой MOBIHEL 2K грунт-наполнитель, MOBIHEL 1K грунт-наполнитель QDry либо MOBIHEL 1K праймер low VOC в случае локального ремонта.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед нанесением поверхность тщательно отшлифовать и очистить MOBIHEL Антисиликоновым чистящим средством.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	    
	<p>Публикации для колориста</p> <p>Скачать пособие по колористике MOBIHEL</p> <p>Скачать программу MOBIHEL Colour Navigator</p> <p>О программе RASA ColorMaster</p>

* Сиккатив – обязательный компонент системы Алкидных эмалей MIX, так как в отличие от готовых эмалей не содержит эту добавку, способствующую высыханию.

Информация на упаковке товара не может предусматривать всех вариантов приготовления и назначения продукта, поэтому носит обобщенный характер. В работе рекомендуем руководствоваться настоящим пособием. Весовые рекомендации усредненные. Точные данные содержатся в программе по цветоподбору. За дополнительными разъяснениями обращайтесь к технологам компании «РЕФИНИШ АВТОЛАК» по тел.: 8-499-709-05-99 (тех.поддержка)

АЛКИДНАЯ АВТОЭМАЛЬ MIX

MOBHEL®

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Колерование	приготовьте цвет по рецепту. 11 алкидных пигментов пигменты MIX-1, MIX-2, MIX-8, MIX-11 и MIX-12 после добавления 5% MOBHEL Сиккатива могут использоваться как самостоятельные покрытия; пигменты MIX-3, MIX-4, MIX-9, MIX-10, MIX-17 и MIX-24 только в комбинации с вышеуказанными, так как их укрывистость недостаточна.									
			Компоненты нуждаются в тщательном перемешивании на установке для смешивания эмалей									
		Пропорции смешивания по объему:	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>1 ч</td> <td>MOBHEL алкидная автоэмаль MIX</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5%</td> <td>MOBHEL сиккатив</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20%</td> <td>MOBHEL ISO отвердитель</td> </tr> </table>		1 ч	MOBHEL алкидная автоэмаль MIX		5%	MOBHEL сиккатив		20%	MOBHEL ISO отвердитель
		1 ч	MOBHEL алкидная автоэмаль MIX									
		5%	MOBHEL сиккатив									
	20%	MOBHEL ISO отвердитель										
		<table border="0"> <tr> <td></td> <td>1 ч</td> <td>MOBHEL алкидная автоэмаль MIX</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5%</td> <td>MOBHEL сиккатив</td> </tr> <tr> <td></td> <td>20%</td> <td>MOBHEL ZS разбавитель</td> </tr> </table>		1 ч	MOBHEL алкидная автоэмаль MIX		5%	MOBHEL сиккатив		20%	MOBHEL ZS разбавитель	
	1 ч	MOBHEL алкидная автоэмаль MIX										
	5%	MOBHEL сиккатив										
	20%	MOBHEL ZS разбавитель										
	Пропорции смешивания по весу:	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>100 г</td> <td>MOBHEL алкидная автоэмаль MIX</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 г</td> <td>MOBHEL сиккатив</td> </tr> <tr> <td></td> <td>19 г</td> <td>MOBHEL ISO отвердитель</td> </tr> </table>		100 г	MOBHEL алкидная автоэмаль MIX		5 г	MOBHEL сиккатив		19 г	MOBHEL ISO отвердитель	
	100 г	MOBHEL алкидная автоэмаль MIX										
	5 г	MOBHEL сиккатив										
	19 г	MOBHEL ISO отвердитель										
		<table border="0"> <tr> <td></td> <td>100 г</td> <td>MOBHEL алкидная автоэмаль MIX</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5 г</td> <td>MOBHEL сиккатив</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17 г</td> <td>MOBHEL ZS разбавитель</td> </tr> </table>		100 г	MOBHEL алкидная автоэмаль MIX		5 г	MOBHEL сиккатив		17 г	MOBHEL ZS разбавитель	
	100 г	MOBHEL алкидная автоэмаль MIX										
	5 г	MOBHEL сиккатив										
	17 г	MOBHEL ZS разбавитель										
	Рабочая вязкость:	18 – 20 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C										
	Проверка цветового соответствия:	рекомендуется провести пробное нанесение на тест-пластину для достижения цветового соответствия										
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,3 – 1,4 мм									
		Количество слоев:	2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов) 2 – 3 слоя = ок. 50 мкм (количество слоев зависит от выбора цвета подложки грунта-наполнителя)									
		Межслойный интервал:	10 мин / 20°C перед сушкой в ОСК: 10 мин / 20°C									
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	ZS разбавитель: 7 – 9 ч ISO отвердитель: 6 – 8 ч									
		При 60°C:	ZS разбавитель: 40 – 60 мин ISO отвердитель: 35 – 40 мин									
		ИК коротковолновая сушка:	ZS / ISO разбавитель: 12 – 15 мин расстояние до детали: 70 – 80 см									
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	4 года									
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>											



Актуальный
ассортимент
MOBHEL алкидная
автоэмаль MIX

Информация на упаковке товара не может предусматривать всех вариантов приготовления и назначения продукта, поэтому носит обобщенный характер. В работе рекомендуем руководствоваться настоящим пособием. Весовые рекомендации усредненные. Точные данные содержатся в программе по цветоподбору. За дополнительными разъяснениями обращайтесь к технологам компании «РЕФИНИШ АВТОЛАК» по тел.: 8-499-709-05-99 (тех.поддержка)

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

MOBİNEL®

Готовая программа

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

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

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

MOBHEL®

Готовая программа

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

Примечание:

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

Количество слоев зависит от выбора цвета подложки грунта-наполнителя.

2К АКРИЛОВАЯ АВТОЭМАЛЬ

MOBİNEL®

Готовая программа

Высокоглянцевая двухкомпонентная автоэмаль выпускается на основе акриловой смолы и пигментов. Покрытие обладает отличной атмосферной и механической стойкостью, коротким временем сушки. Акриловая автоэмаль не требует финишного покрытия лаком. Применяется для ремонта легкового, грузового и коммерческого транспорта.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 0,75 л					
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	MOBİNEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЬ 9900					
	Упаковка: 6 x 0,375 л		Артикул: 41947801		4 x 5,0 л 41947804	
	MOBİNEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЬ 1100		MOBİNEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЬ 1300		MOBİNEL 2К ОТВЕРДИТЕЛЬ 1500	
	Упаковка: 6 x 0,5 л		Артикул: 41672261		Упаковка: 6 x 0,5 л 41672701	
	6 x 1,0 л 41672222		6 x 1,0 л 41672602		4 x 5,0 л 41672714	
4 x 2,5 л 41672203		4 x 5,0 л 41672214				
MOBİNEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2100		MOBİNEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2300		MOBİNEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2500		
Упаковка: 12 x 0,5 л		Артикул: 41672151		Упаковка: 4 x 5,0 л 41672314		
4 x 5,0 л 41672114				Упаковка: 4 x 5,0 л 41672914		
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.	    					
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	Перечень цветов в таблице плотностей на стр. 90 MOBİNEL Веер готовых цветов.				
		2К материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.				
	Финишные покрытия и лаки MOBİNEL содержат добавку UV Filter с защитой от УФ излучения.					
ТИП ПОДЛОЖКИ	Любой MOBİNEL 2К грунт-наполнитель, MOBİNEL 1К грунт-наполнитель QDry либо MOBİNEL 1К праймер low VOC в случае локального ремонта.					
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед нанесением поверхность тщательно отшлифовать и очистить MOBİNEL Антисиликоновым чистящим средством.					

2К АКРИЛОВАЯ АВТОЭМАЛЬ

Готовая программа

MOBIHEL®

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Тщательное перемешивание		
			 2 ч MOBIHEL 2К акриловая автоэмаль 1 ч MOBIHEL отвердитель 1500 ок.10% MOBIHEL разбавитель 2500	
		Пропорции смешивания по объему:		 2 ч MOBIHEL 2К акриловая автоэмаль 1 ч MOBIHEL отвердитель 1100 / 9900 ок.10% MOBIHEL разбавитель 2100
				 2 ч MOBIHEL 2К акриловая автоэмаль 1 ч MOBIHEL отвердитель 1300 ок.10% MOBIHEL разбавитель 2300
		Пропорции смешивания по весу:		 100 г MOBIHEL 2К акриловая эмаль 48 г MOBIHEL отвердитель 1500 13 г MOBIHEL разбавитель 2500
				 100 г MOBIHEL 2К акриловая эмаль 48 г MOBIHEL отвердитель 1100 / 9900 13 г MOBIHEL разбавитель 2100
			 100 г MOBIHEL 2К акриловая эмаль 48 г MOBIHEL отвердитель 1300 13 г MOBIHEL разбавитель 2300	
		Жизнеспособность смеси:	2 часа / 20°C	
		Рабочая вязкость:	18 – 20 сек DIN 53211 Φ4 / 20°C	
		Проверка цветового соответствия:	рекомендуется провести пробное нанесение на тест-пластину для проверки цветового соответствия	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,2 – 1,4 мм для рабочей вязкости 18 – 20 сек рекомендована дюза: 1,3 – 1,4 мм DIN 53211Φ4 / 20°C 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)	
		Количество слоев:	2 – 3 слоя = 50 – 60 мкм	
		Межслойный интервал:	10 мин / 20°C перед сушкой в ОСК: 10 мин / 20°C	

Количество слоев зависит от выбора цвета подложки грунта-наполнителя.

2К АКРИЛОВАЯ АВТОЭМАЛЬ

Готовая программа

MOBHEL®

ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C: 16 часов При 60°C: 30 мин
		ИК коротковолновая сушка: 8 – 12 мин расстояние до детали: 70 – 80 см
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения: 4 года
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>	

АЛКИДНАЯ АВТОЭМАЛЬ

MOBINEL®

Готовая программа

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 разбавителем MOBINEL ZS или MOBINEL ISO отвердителем в зависимости от температуры и условий, в которых проводится окраска. Характеризуется особой прочностью и износостойкостью после окончательной полимеризации.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 1,0 л
-----------------	-------------------------------

	MOBINEL РАЗБАВИТЕЛЬ ZS		MOBINEL ISO ОТВЕРДИТЕЛЬ	
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	Упаковка: 6 x 0,5 л 6 x 1,0 л	Артикул: 40758301 40758302	Упаковка: 12 x 0,5 л	Артикул: 40708101

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.					
---	---	---	---	---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет: Перечень цветов в таблице плотностей на стр. 91. MOBINEL Веер готовых цветов.
	Финишные покрытия и лаки MOBINEL содержат добавку UV Filter с защитой от УФ излучения.

ТИП ПОДЛОЖКИ	Любой MOBINEL 2K грунт-наполнитель, MOBINEL 1K грунт-наполнитель QDry либо MOBINEL 1K праймер low VOC в случае локального ремонта.
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Перед нанесением поверхность тщательно отшлифовать и очистить MOBINEL Антисиликоновым чистящим средством.

		Тщательное перемешивание							
ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по объему:	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>1 ч</td> <td>MOBINEL алкидная автоэмаль</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ок. 20%</td> <td>MOBINEL ISO отвердитель</td> </tr> </table>		1 ч	MOBINEL алкидная автоэмаль		ок. 20%	MOBINEL ISO отвердитель
		1 ч	MOBINEL алкидная автоэмаль						
		ок. 20%	MOBINEL ISO отвердитель						
			<table border="0"> <tr> <td></td> <td>1 ч</td> <td>MOBINEL алкидная автоэмаль</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ок. 20%</td> <td>MOBINEL ZS разбавитель</td> </tr> </table>		1 ч	MOBINEL алкидная автоэмаль		ок. 20%	MOBINEL ZS разбавитель
	1 ч	MOBINEL алкидная автоэмаль							
	ок. 20%	MOBINEL ZS разбавитель							
		Пропорции смешивания По весу:	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>100 г</td> <td>MOBINEL алкидная автоэмаль</td> </tr> <tr> <td></td> <td>19 г</td> <td>MOBINEL ISO отвердитель</td> </tr> </table>		100 г	MOBINEL алкидная автоэмаль		19 г	MOBINEL ISO отвердитель
	100 г	MOBINEL алкидная автоэмаль							
	19 г	MOBINEL ISO отвердитель							
			<table border="0"> <tr> <td></td> <td>100 г</td> <td>MOBINEL алкидная автоэмаль MIX</td> </tr> <tr> <td></td> <td>17 г</td> <td>MOBINEL ZS разбавитель</td> </tr> </table>		100 г	MOBINEL алкидная автоэмаль MIX		17 г	MOBINEL ZS разбавитель
	100 г	MOBINEL алкидная автоэмаль MIX							
	17 г	MOBINEL ZS разбавитель							

АЛКИДНАЯ АВТОЭМАЛЬ

Готовая программа

MOBHEL®

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Рабочая вязкость:	18 – 20 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C
		Проверка цветового соответствия:	рекомендуется провести пробное нанесение на тест-пластину для достижения цветового соответствия
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,2 – 1,4 мм для рабочей вязкости 18 – 20 сек рекомендована дюза: 1,3 – 1,4 мм DIN 53211Ф4 / 20°C 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
		Количество слоев:	3 слоя = ок. 50 мкм
		Межслойный интервал:	10 мин / 20°C перед сушкой в ОСК: 10 мин / 20°C
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	MOBHEL ZS разбавитель: 8 ч MOBHEL ISO отвердитель: 6 ч
		При 60°C:	MOBHEL ZS разбавитель: 60 мин MOBHEL ISO отвердитель: 45 мин
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	4 года
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO ₂ . Продукт содержит органические растворители. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ		

Количество слоев зависит от выбора цвета подложки грунта-наполнителя.

2K HS 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК V5 AS

MOBHEL®

V5 = Идеальный результат в неидеальных условиях AS = Anti-Scratch = Устойчивый к царапинам
Бесцветный лак, предназначенный для нанесения на базовые покрытия. Лак отличается коротким временем сушки, отличной механической и химической стойкостью, что обеспечивает длительную защиту. Хороший блеск, не дает усадку. Не требует дополнительного разбавления при смешивании с отвердителем. Прост в нанесении. Не склонен к образованию подтеков. Достойный результат даже в неидеальных условиях работы. Содержит Anti-Scratch добавку, то есть устойчив к микрповреждениям в виде царапин.

УПАКОВКА	Упаковка:	Артикул:
	6 x 1,0 л	40026402
	4 x 5,0 л	40026404

	MOBHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 7700		MOBHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 7750		MOBHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 7730	
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:
	6 x 0,5 л	47155401	6 x 0,5 л	47901201	4 x 2.5 л	4807203
	4 x 2.5 л	47155403				

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.					
---	---	---	---	---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	прозрачный
	Плотность:	0,944 г/мл
		2004/42/II B(e) (840) 540. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (e)), подготовленных к нанесению, составляет 840 г/л. VOC настоящего материала составляет 540 г/л.
		2K материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%
	Финишные покрытия и лаки MOBHEL содержат добавку UV Filter с защитой от УФ излучения.	

ТИП ПОДЛОЖКИ	MOBHEL базовое покрытие.
---------------------	--------------------------

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по объему:		2 ч MOBHEL 2K HS бесцветный лак V5 AS
				1 ч MOBHEL отвердитель 7700
				2 ч MOBHEL 2K HS бесцветный лак V5 AS
				1 ч MOBHEL отвердитель 7750
				2 ч MOBHEL 2K HS бесцветный лак V5 AS
				1 ч MOBHEL отвердитель 7730

2K HS 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК V5 AS

MOBIHEL®

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по весу:	100 г MOBIHEL 2K HS бесцветный лак V5 AS 52 г MOBIHEL отвердитель 7700
			100 г MOBIHEL 2K HS бесцветный лак V5 AS 52 г MOBIHEL отвердитель 7750
			100 г MOBIHEL 2K HS бесцветный лак V5 AS 53 г MOBIHEL отвердитель 7730
		Жизнеспособность смеси:	4 часа / 20°C
		Рабочая вязкость:	15 – 17 сек DIN 53211 Φ4 / 20°C
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,2 – 1,4 мм для рабочей вязкости 15 – 17 сек рекомендована дюза: 1,2 – 1,3 мм DIN 53211 Φ4 / 20°C 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
		Количество слоев:	2 слоя = 50 – 60 мкм
		Межслойный интервал:	5 – 10 мин / 20°C перед сушкой в ОСК: 10 мин / 20°C
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	16 часов
		При 60°C:	30 мин
		ИК коротковолновая сушка:	8 – 12 мин расстояние до детали: 70 – 80 см
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	5 лет
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>		

2K HS 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК AS

MOVINEL®

AS = Anti-Scratch = Устойчивый к царапинам

Высокоглянцевый акриловый бесцветный лак с превосходной механической, химической и атмосферной стойкостью. Содержит добавки, увеличивающие твердость. Устойчив к микрповреждениям в виде царапин. Устойчив к образованию сколов. Легок в нанесении. Обладает очень хорошим розливом. Быстро сохнет. После сушки в ОСК не теряет свой первоначальный блеск. До полной полимеризации (3 – 5 дней) очень хорошо полируется. Используется для ремонта как легкового, так и коммерческого транспорта.

УПАКОВКА	Упаковка:	Артикул:
	6 x 0,5 л	47155201
	6 x 1,0 л	47155202
	4 x 5,0 л	47155204

		MOVINEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 8800								
		Упаковка:	Артикул:							
		6 x 0,25 л	41947911							
		6 x 0,5 л	41947901							
		4 x 5,0 л	41947904							
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ			MOVINEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 1100		MOVINEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 1300		MOVINEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 1500			
			Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:		
			6 x 0,5 л	41672261	6 x 0,5 л	41672661	6 x 0,5 л	41672701		
			6 x 1,0 л	41672222	6 x 1,0 л	41672602	4 x 5,0 л	41672714		
			4 x 2,5 л	41672203						
			4 x 5,0 л	41672214						
		MOVINEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2100		MOVINEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2300		MOVINEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2500				
		Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:			
		12 x 0,5 л	41672151	4 x 5,0 л	41672314	4 x 5,0 л	41672914			
		4 x 5,0 л	41672114							

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.					
--	--	--	--	--	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	прозрачный	
	Плотность:	0,973 г/мл	
		2004/42/II B(e) (840) 470. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (e)), подготовленных к нанесению, составляет 840 г/л. VOC настоящего материала составляет 470 г/л.	
		2K материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.	
Финишные покрытия и лаки MOVINEL содержат добавку UV Filter с защитой от УФ излучения.			
ТИП ПОДЛОЖКИ	MOVINEL базовое покрытие.		

Информация на упаковке товара не может предусматривать всех вариантов приготовления и назначения продукта, поэтому носит обобщенный характер. В работе рекомендуем руководствоваться настоящим пособием. Весовые рекомендации усредненные. Точные данные содержатся в программе по цветоподбору. За дополнительными разъяснениями обращайтесь к технологам компании «РЕФИНИШ АВТОЛАК» по тел.: 8-499-709-05-99 (тех.поддержка)

2K HS 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК AS

MOBIHEL®

ПОДГОТОВКА СМЕСИ	 Пропорции смешивания по объему:	 2 ч MOBIHEL 2K HS бесцветный лак AS 1 ч MOBIHEL отвердитель 1500 10% MOBIHEL разбавитель 2500
		 2 ч MOBIHEL 2K HS бесцветный лак AS 1 ч MOBIHEL отвердитель 1100 / 8800 10% MOBIHEL разбавитель 2100
		 2 ч MOBIHEL 2K HS бесцветный лак AS 1 ч MOBIHEL отвердитель 1300 10% MOBIHEL разбавитель 2300
	 Пропорции смешивания по весу:	 100 г MOBIHEL 2K HS бесцветный лак AS 51 г MOBIHEL отвердитель 1500 14 г MOBIHEL разбавитель 2500
		 100 г MOBIHEL 2K HS бесцветный лак AS 51 г MOBIHEL отвердитель 1100 / 8800 14 г MOBIHEL разбавитель 2100
		 100 г MOBIHEL 2K HS бесцветный лак AS 51 г MOBIHEL отвердитель 1300 14 г MOBIHEL разбавитель 2300
 Жизнеспособность смеси:	2 часа / 20°C	
 Рабочая вязкость:	16 – 19 сек DIN 53211 Φ4 / 20°C	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ	 Нанесение:	1,2 – 1,4 мм для рабочей вязкости 16 – 19 сек рекомендована дюза: 1,3 – 1,4 мм DIN 53211 Φ4 / 20°C
		2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
	 Количество слоев:	2 слоя = ок. 60 мкм
 Межслойный интервал:	5 – 10 мин / 20°C перед сушкой в ОСК: 10 – 15 мин / 20°C	
ВРЕМЯ СУШКИ	 При 20°C:	16 часов
	 При 60°C:	30 мин
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	 ИК коротковолновая сушка:	8 – 12 мин расстояние до детали: 70 – 80 см
	 Срок хранения:	5 лет
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO ₂ . Продукт содержит органические растворители. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	

2K HS 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК FG AS

MOBHEL®

FG = Full Gloss = Усиленный блеск AS = Anti-Scratch = Устойчивый к царапинам

Акриловый бесцветный лак обладает повышенным блеском по сравнению с аналогами и превосходной механической, химической и атмосферной стойкостью. Отличается глубиной линзы. За счет специальных добавок дольше сохраняет блеск и стоек к царапинам. Не дает усадки, прост в нанесении и обеспечивает надежную защиту базового покрытия. Очень хороший розлив, не склонен к образованию подтеков.

УПАКОВКА	Упаковка:	Артикул:
	6 x 1,0 л 4 x 5,0 л	47900102 47900104

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	MOBHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 8100		MOBHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 8150	
	Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:
	6 x 0,5 л 4 x 2,5 л	47900201 47900203	6 x 0,5 л	47901101
	MOBHEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2100		MOBHEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2500	
Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:	
12 x 0,5 л 4 x 5,0 л	41672151 41672114	4 x 5,0 л	41672914	

ИСПОЛЬЗУЙТЕ
СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ
С.И.З.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	прозрачный
	Плотность:	0,975 г/мл
		2004/42/II B (e) (840) 580. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (e)), подготовленных к нанесению, составляет 840 г/л. VOC настоящего материала составляет 580 г/л.
		2K материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.
Финишные покрытия и лаки MOBHEL содержат добавку UV Filter с защитой от УФ излучения.		
ТИП ПОДЛОЖКИ	MOBHEL базовое покрытие.	

2K HS 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК FG AS

MOBIHEL®

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по объему:	 2 ч MOBHEL 2K HS бесцветный лак FG AS 1 ч MOBHEL отвердитель 8150 10% MOBHEL разбавитель 2500 2 ч MOBHEL 2K HS бесцветный лак FG AS 1 ч MOBHEL отвердитель 8100 10% MOBHEL разбавитель 2100
		Пропорции смешивания по весу:	 100 г MOBHEL 2K HS бесцветный лак FG AS 51 г MOBHEL отвердитель 8150 14 г MOBHEL разбавитель 2500 100 г MOBHEL 2K HS бесцветный лак FG AS 51 г MOBHEL отвердитель 8100 14 г MOBHEL разбавитель 2100
		Жизнеспособность смеси:	4 часа / 20°C
		Рабочая вязкость:	15 – 17 сек DIN 53211 Φ4 / 20°C
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,3 – 1,4 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
		Количество слоев:	2 слоя = ок. 60 мкм
		Межслойный интервал:	5 – 10 мин / 20°C перед сушкой в ОСК: 10 мин / 20°C
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C: При 60°C:	16 часов 30 мин
		ИК коротковолновая сушка:	8 – 12 мин расстояние до детали: 70 – 80 см
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	5 лет
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожара тушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>		

2K HS 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК DH LOW VOC

MOBIHEL®

DH = Dry Hard = Повышенная твердость **LOW VOC = Низкое содержание летучих органических соединений**
 Премиальный высокоглянцевый 1,5-слойный бесцветный лак. Отличается повышенной твердостью, отличной механической и химической стойкостью, что обеспечивает длительную защиту базовой эмали. Не требует дополнительного разбавления. Может быть использован для локального ремонта. Экономичен благодаря высокому содержанию сухого вещества и возможности нанесения в 1,5 слоя. (VOC 418 г/л).

УПАКОВКА	Упаковка:	Артикул:
	6 x 1,0 л	47770402

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4100		MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4300		MOBIHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4500	
	Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:
	6 x 0,5 л	41958381	6 x 0,5 л	47774901	6 x 0,5 л	47088821

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.					

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	прозрачный	
	Плотность:	0,979 г/мл	
		2004/42/II B (d) (420) 415. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (d)), подготовленных к нанесению, составляет 420 г/л. VOC настоящего материала составляет 415 г/л.	
		2K материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.	
Финишные покрытия и лаки MOBIHEL содержат добавку UV Filter с защитой от УФ излучения.			

ТИП ПОДЛОЖКИ	MOBIHEL базовое покрытие.
--------------	---------------------------

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по объему:		2 ч	MOBIHEL 2K HS бесцветный лак DH low VOC
				1 ч	MOBIHEL HS отвердитель 4500
				2 ч	MOBIHEL 2K HS бесцветный лак DH low VOC
				1 ч	MOBIHEL HS отвердитель 4100
				2 ч	MOBIHEL 2K HS бесцветный лак DH low VOC
				1 ч	MOBIHEL HS отвердитель 4300

2K HS 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК DH LOW VOC

MOBIHEL®

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по весу:	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">18°C</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">52 г MOBIHEL 2K HS бесцветный лак DH low VOC</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">52 г MOBIHEL HS отвердитель 4500</div> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">27°C</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">100 г MOBIHEL 2K HS бесцветный лак DH low VOC</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">52 г MOBIHEL HS отвердитель 4100</div> </div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">35°C</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">100 г MOBIHEL 2K HS бесцветный лак DH low VOC</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;">52 г MOBIHEL HS отвердитель 4300</div> </div>
		Жизнеспособность смеси:	1,5 часа / 20°C
		Рабочая вязкость:	18 – 22 сек DIN 53211 Φ4 / 20°C
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,3 – 1,4 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
		Межслойный интервал:	1,5 слоя = 50 – 60 мм HS отвердитель 4100/4300 между слоями: 3 – 5 мин / 20°C перед сушкой в ОСК: 15 мин / 20°C HS отвердитель 4500 между слоями: 1 – 2 мин / 20°C перед сушкой в ОСК: 5 мин / 20°C
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	16 часов
		При 60°C:	4500/4100 = 30 мин и более 4300 = 35 мин
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		ИК коротковолновая сушка:	8 – 12 мин расстояние до детали: 70 – 80 см
		Срок хранения:	5 лет
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>		

2K HS 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК SPEEDY AS

MOBHEL®

Speedy = Быстрый AS = Anti-Scratch = Устойчивый к царапинам

Высокоэффективный быстросохнущий лак, предназначенный для экспресс окраски и локального ремонта. За счет добавки Anti-Scratch отличается хорошей механической и химической стойкостью, что обеспечивает долговременную защиту покрытия. Короткая межслойная выдержка и быстрая 15-минутная сушка существенно сокращают время ремонта.

УПАКОВКА	Упаковка:	Артикул:
	6 x 1,0 л	47053802

СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	MOBHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 1500		MOBHEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2500	
	Упаковка:	Артикул:	Упаковка:	Артикул:
6 x 0,5 л	41672701	4 x 5,0 л	41672914	
	4 x 5,0 л	41672714		

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.					
--	---	---	---	---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	прозрачный
	Плотность:	0,973 г/мл
		2004/42/II B (e) (840) 545. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (e)), подготовленных к нанесению, составляет 840 г/л. VOC настоящего материала составляет 545 г/л.
		2K материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.
Финишные покрытия и лаки MOBHEL содержат добавку UV Filter с защитой от УФ излучения.		

ТИП ПОДЛОЖКИ	MOBHEL базовое покрытие.
--------------	--------------------------

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Пропорции смешивания по объему:	2 ч MOBHEL 2K HS бесцветный лак SPEEDY AS
			1 ч MOBHEL отвердитель 1500
			10% MOBHEL разбавитель 2500
		Пропорции смешивания по весу:	100 г MOBHEL 2K HS бесцветный лак SPEEDY AS
			51 г MOBHEL отвердитель 1500
			14 г MOBHEL разбавитель 2500

2K HS 2:1 БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК SPEEDY AS

MOBHEL®

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Жизнеспособность смеси:	2 часа / 20°C
		Рабочая вязкость:	18 – 20 сек DIN 53211 Φ4 / 20°C
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,3 – 1,4 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
		Количество слоев:	2 полных слоя = 50 – 60 мкм
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	2 часа
		При 60°C:	15 мин
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		ИК коротковолновая сушка:	8 – 12 мин расстояние до детали: 70 – 80 см
		Срок хранения:	3 года
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖ- НОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>		

2K HS БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК МАТОВЫЙ LOW VOC

MOBHEL®

LOW VOC = Низкое содержание летучих органических соединений

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 остальными бесцветными лаками MOBHEL, что дает возможность получать различные степени матового эффекта.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 1,0 л	Артикул: 47056422
-----------------	-------------------------------	-----------------------------

	MOBHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 1100	MOBHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 1300	MOBHEL 2K ОТВЕРДИТЕЛЬ 1500
	Упаковка: 6 x 0,5 л 6 x 1,0 л 4 x 2,5 л 4 x 5,0 л	Артикул: 41672261 41672222 41672203 41672214	Упаковка: 6 x 0,5 л 6 x 1,0 л
	Артикул: 41672661 41672602	Упаковка: 6 x 0,5 л 6 x 1,0 л	Артикул: 41672701 41672714
	MOBHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4100	MOBHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4300	MOBHEL 2K HS ОТВЕРДИТЕЛЬ 4500
СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ	Упаковка: 6 x 0,5 л	Артикул: 41958381	Упаковка: 6 x 0,5 л
	Артикул: 41958381	Упаковка: 6 x 0,5 л	Артикул: 47774901
	Упаковка: 6 x 0,5 л	Артикул: 47088821	Упаковка: 6 x 0,5 л
	Артикул: 47088821		MOBHEL РАЗБАВИТЕЛЬ 2100
	Упаковка: 12 x 0,5 л 4 x 5,0 л	Артикул: 41672151 41672114	Упаковка: 4 x 5,0 л
	Артикул: 41672114	Упаковка: 4 x 5,0 л	Артикул: 41672314
	Упаковка: 4 x 5,0 л	Артикул: 41672914	Упаковка: 4 x 5,0 л
	Артикул: 41672914	Упаковка: 4 x 5,0 л	Артикул: 41672914

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.					
---	--	--	--	--	--

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	прозрачный
	Плотность:	1,035 г/мл
		2004/42/II В (е) (840) 530. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II В (е)), подготовленных к нанесению, составляет 840 г/л. VOC настоящего материала составляет 530 г/л.
		2K материалы реагируют с влагой, поэтому все рабочие емкости и инструменты должны быть абсолютно сухими. В процессе работ относительная влажность воздуха не должна превышать 80%.
	Финишные покрытия и лаки MOBHEL содержат добавку UV Filter с защитой от УФ излучения.	

2K HS БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК МАТОВЫЙ LOW VOC

MOBIHEL®

ТИП ПОДЛОЖКИ

MOBIHEL базовое покрытие

HS версия

ПОДГОТОВКА
СМЕСИ



Пропорции
смешивания
по объему:

18°C
5°C

3 ч MOBIHEL 2K HS лак матовый low VOC
1 ч MOBIHEL HS отвердитель 4500
30% MOBIHEL разбавитель 2500

27°C
18°C

3 ч MOBIHEL 2K HS лак матовый low VOC
1 ч MOBIHEL HS отвердитель 4100
30% MOBIHEL разбавитель 2100

35°C
27°C

3 ч MOBIHEL 2K HS лак матовый low VOC
1 ч MOBIHEL HS отвердитель 4300
30% MOBIHEL разбавитель 2300



Пропорции
смешивания
по весу:

18°C
5°C

100 г MOBIHEL 2K HS лак матовый low VOC
33 г MOBIHEL HS отвердитель 4500
35 г MOBIHEL разбавитель 2500

27°C
18°C

100 г MOBIHEL 2K HS лак матовый low VOC
33 г MOBIHEL HS отвердитель 4100
35 г MOBIHEL разбавитель 2100

35°C
27°C

100 г MOBIHEL 2K HS лак матовый low VOC
33 г MOBIHEL HS отвердитель 4300
35 г MOBIHEL разбавитель 2300

MS версия

ПОДГОТОВКА
СМЕСИ



Пропорции
смешивания
по объему:

18°C
5°C

2 ч MOBIHEL 2K HS лак матовый low VOC
1 ч MOBIHEL отвердитель 1500
20% MOBIHEL разбавитель 2500

27°C
18°C

2 ч MOBIHEL 2K HS лак матовый low VOC
1 ч MOBIHEL отвердитель 1100
20% MOBIHEL разбавитель 2100

35°C
27°C

2 ч MOBIHEL 2K HS лак матовый low VOC
1 ч MOBIHEL отвердитель 1300
20% MOBIHEL разбавитель 2300



Пропорции
смешивания
по весу:

18°C
5°C

100 г MOBIHEL 2K HS лак матовый low VOC
48 г MOBIHEL отвердитель 1500
26 г MOBIHEL разбавитель 2500

27°C
18°C

100 г MOBIHEL 2K HS лак матовый low VOC
48 г MOBIHEL отвердитель 1100
26 г MOBIHEL разбавитель 2100

35°C
27°C

100 г MOBIHEL 2K HS лак матовый low VOC
48 г MOBIHEL отвердитель 1300
26 г MOBIHEL разбавитель 2300

2K HS БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК МАТОВЫЙ LOW VOC

MOBHEL®

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Жизнеспособность смеси:	3 часа / 20°C
		Рабочая вязкость:	17 – 19 сек DIN 53211 Ф4 / 20°C
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесение:	1,3 – 1,4 мм 2 – 4 бар (см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов)
		Количество слоев:	2 полных слоя = 50 – 60 мкм
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	16 часов
		При 60°C:	40 – 45 мин
		ИК коротковолновая сушка:	8 – 12 мин расстояние до детали: 70 – 80 см

Степень блеска				Факторы, влияющие на степень блеска		
Смешиваемые лаки	Полумат. ок. 40%	Полуглянц. ок. 60%	Глянц. ок. 80%	Показатель	степень блеска выше	степень блеска ниже
2K HS лак матовый low VOC	87 г	80 г	70 г	интервал между отдельными слоями	менее продолжительный	более продолжительный
2K HS 2:1 лак DH low VOC	13 г	20 г	30 г	толщина пленки	более толстая	менее толстая
2K HS лак матовый low VOC	83 г	70 г	60 г	отвердитель	медленный	быстрый
2K HS 2:1 лак Anti Scratch	17 г	30 г	40 г	разбавитель	медленный	быстрый
2K HS лак матовый low VOC	85 г	80 г	70 г	рабочая вязкость	высокая	низкая
2K HS 2:1 лак FG AS	15 г	20 г	30 г	способ высыхания	ускоренная сушка в ОСК	естественная сушка
				содержание сухого остатка в отвердителе	выше	ниже

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	12 мес
--------------------------------	---	-----------------------	--------

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>
------------------------------	---

Информация на упаковке товара не может предусматривать всех вариантов приготовления и назначения продукта, поэтому носит обобщенный характер. В работе рекомендуем руководствоваться настоящим пособием. Весовые рекомендации усредненные. Точные данные содержатся в программе по цветоподбору. За дополнительными разъяснениями обращайтесь к технологам компании «РЕФИНИШ АВТОЛАК» по тел.: 8-499-709-05-99 (тех.поддержка)

2К СТРУКТУРНАЯ ДОБАВКА ГРУБАЯ И МЕЛКАЯ

MOVINEL®

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

УПАКОВКА	Упаковка:	12 x 0,5 л
	Артикул:	41975031 – мелкая 41974931 – грубая

ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.					
--	---	---	---	---	---

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	белый
	Плотность:	грубая: 1,027 г/мл мелкая: 1,022 г/мл

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	<p>MOVINEL 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 MOVINEL 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 MOVINEL базовой эмали в цвете, подобном цвету финишного 2К покрытия. Например: под 2К эмаль черного цвета наносится один слой MOVINEL базовая эмаль MIX 361.</p>
---------------------------	--

ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Тщательное перемешивание	
		Пропорции смешивания по объему:	1:1 по объему с основным материалом, MOVINEL 2К финишным покрытием
		Процент отвердителя рассчитывается от суммарного объема согласно рекомендации на основной продукт.	

СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения:	12 мес
----------------------------	---	-----------------------	--------

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖ- НОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае ожога/отравления использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>
-------------------------------	--

2К ЭЛАСТИЧНАЯ ДОБАВКА

MOVINEL®

Используется для повышения эластичности MOVINEL 2К грунтов-наполнителей и лаков. 20–30% добавки смешивается с основным продуктом. Затем в общий объем смеси добавляется MOVINEL 2К отвердитель в рекомендуемом соотношении. При добавлении MOVINEL 2К эластичной добавки время высыхания покрытия несколько увеличивается.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 0,5 л	Артикул: 47056501
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет: бесцветный	
	Плотность: 1,041 г/мл	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	В случае повреждения пластиковых деталей сначала необходимо их очистить, затем нанести MOVINEL праймер для пластика low VOC, после этого MOVINEL шпатлевку для пластика (при необходимости) и затем MOVINEL грунты-наполнители, в которые добавляется 20–30% MOVINEL 2К эластичной добавки. В качестве финишного двухстадийного покрытия используется MOVINEL базовая эмаль и MOVINEL 2К бесцветный лак, в который добавляется 20–30% MOVINEL 2К эластичной добавки.	
ПОДГОТОВКА СМЕСИ	 Пропорции смешивания по объему:	20 – 30% от объема основного продукта
	 Процент отвердителя рассчитывается от суммарного объема согласно рекомендации на основной продукт.	
ВРЕМЯ СУШКИ	 При использовании добавки время сушки несколько продлевается и зависит от рекомендаций на основной продукт.	
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	 Срок хранения:	4 года
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ	Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозолей. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO ₂ . Продукт содержит органические растворители. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	

2К МАТОВАЯ ДОБАВКА

MOBHEL®

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

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 0,5 л	Артикул: 41887721
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	прозрачный
	Плотность:	1,050 г/мл
ПОДГОТОВКА СМЕСИ	 Пропорции смешивания по объему:	MOBHEL 2К добавка для матирования добавляется в MOBHEL 2К акриловые покрытия до 100% в соответствии с ожидаемой степенью блеска.
		Процент отвердителя рассчитывается от суммарного объема согласно рекомендации на основной продукт.
ВРЕМЯ СУШКИ		Время сушки зависит от рекомендаций на основной продукт.
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения: 12 мес
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖ- НОСТИ	Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO ₂ . Продукт содержит органические растворители. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	

1К МАТОВАЯ ДОБАВКА ДЛЯ АЛКИДНОЙ ЭМАЛИ

MOBHEL®

Добавка для получения матового или полуматового эффекта в системе алкидных эмалей MOBHEL. Добавляется до 30% на полный объем автоэмали. При максимальном проценте добавки степень блеска эмали составляет от 35% до 60% (угол 60°) и зависит от цвета эмали. Для одинаковой степени матового эффекта темные цвета требуют большего количества добавки по сравнению со светлыми цветами. На степень матовости эффекта влияет толщина и количество слоев, а также техника нанесения.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 1,0 л 6 x 0,5 л	Артикул: 40180302 40180301
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет: прозрачный Плотность: 0,982 г/мл	
ПОДГОТОВКА СМЕСИ	 Тщательное перемешивание  Пропорции смешивания по объему: до 30% по объему MOBHEL добавки для матирования добавляется в автоэмали в соответствии с ожидаемой степенью матового эффекта.  Процент отвердителя рассчитывается от суммарного объема согласно рекомендации на основной продукт.	
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	 Срок хранения: 12 мес	
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖ- НОСТИ	<p>Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO₂. Продукт содержит органические растворители.</p> <p>ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ</p>	

БЕСЦВЕТНАЯ ОСНОВА

MOBHEL®

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 еще влажную основу наносится база MOBHEL в желаемом оттенке, таким образом, обеспечивается соответствующая ориентация эффектных компонентов.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 0,5 л	Артикул: 41825831
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет: прозрачный	
	Плотность: 0,881 г/мл	
ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ	Поверхность необходимо тщательно очистить с помощью MOBHEL антисиликонового средства low VOC.	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Количество слоев: 1 шаг: Бесцветная основа, готовая к использованию 1,2 – 1,3 мм 2 бар 1 мокрый слой 2 шаг: База 1,3 – 1,4 мм 2 бар 2 слоя = 15 – 22 мкм
		Межслойный интервал: 10 – 15 мин / 20°C
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение: MOBHEL лаки
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения: 4 года
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖ- НОСТИ	Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO ₂ . Продукт содержит органические растворители. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	

ПАССИВАТОР

MOBHEL®

Средство на водной основе, переводящее поверхность металла в неактивное, пассивное состояние, связанное с образованием тонких поверхностных слоев соединений, препятствующих коррозии. Пассиватор обеспечивает высокую защиту стальной, оцинкованной и алюминиевой поверхностям и адгезию к последующим материалам. Прост и удобен в работе.

УПАКОВКА	Упаковка: 6 x 0,5 л	Артикул: 48079001
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	коричнево-оранжевый
	Плотность:	1,017 г/мл
	2004/42/II B(a) (200) 1	В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (a)), подготовленных к нанесению, составляет 200 г/л. VOC данного материала составляет 1 г/л.
		Перед применением поверхность следует тщательно отшлифовать и очистить MOBHEL антисиликоновым чистящим средством. После очистки оцинкованную и алюминиевую поверхность необходимо обработать составом MOBHEL пассиватор. Это делается с помощью салфетки, смоченной в пассиваторе, еще легче нанести пассиватор распылением. Через 7 – 10 мин (максимум 15 мин!) наносить вторичный грунт-наполнитель.
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения: 2 года
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖ- НОСТИ	Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае жаропотушения использовать порошок, пену или CO ₂ . Продукт содержит органические растворители. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	

АНТИСИЛИКОНОВОЕ ЧИСТЯЩЕЕ СРЕДСТВО LOW VOC

MOBHEL®

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.

УПАКОВКА	Упаковка: 12 x 1,0 л 4 x 5,0 л	Артикул: 40759722 40759704
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	прозрачный
	Плотность:	0,770 г/мл
	2004/42/II B(a) (850) 810. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (a)), подготовленных к нанесению, составляет 850 г/л. VOC настоящего материала составляет 810 г/л.	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесите средство из распылителя на обрабатываемую поверхность и тщательно протрите сухой чистой салфеткой. Удалите остатки средства при помощи еще одной чистой салфетки, не давая высохнуть на поверхности.
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения: 5 лет
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖ- НОСТИ	Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозоли. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO ₂ . Продукт содержит органические растворители. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	

ОЧИСТИТЕЛЬ ПО ПЛАСТИКУ LOW VOC

MOBHEL®

Чистящее средство для пластика предназначено для очистки пластиковых деталей перед нанесением последующих покрытий. Обладая выверенной растворяющей способностью, чистящее средство не повреждает поверхность, что гарантирует высокое качество ремонта. Очистка поверхности производится салфеткой, пропитанной MOBHEL очистителем по пластику. Обладает антистатическим эффектом.

УПАКОВКА	Упаковка: 12 x 0,75 л	Артикул: 40954742
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет: прозрачный	
	Плотность: 0,786 г/мл	
	2004/42/II B(a) (850) 800. В соответствии с требованиями ЕС предельное содержание летучих органических соединений (VOC) для данного вида материалов (категория II B (a)), подготовленных к нанесению, составляет 850 г/л. VOC настоящего материала составляет 810 г/л.	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Нанесите средство из распылителя на обрабатываемую поверхность и тщательно протрите сухой чистой салфеткой. Удалите остатки средства при помощи еще одной чистой салфетки, не давая высохнуть на поверхности.
СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ		Срок хранения: 5 лет
МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖ- НОСТИ	Хранить вдали от источников тепла, горячих поверхностей, искр, открытого пламени и других источников воспламенения. Курение запрещено. Избегать вдыхания пыли, паров, газа, тумана, испарений, аэрозолей. При плохом самочувствии обратиться за медицинской помощью / консультацией. При раздражении кожи: обратиться за медицинской помощью / консультацией. В случае пожаротушения использовать порошок, пену или CO ₂ . Продукт содержит органические растворители. ТОЛЬКО ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ	

АЭРОЗОЛЬНАЯ ПРОГРАММА

MOBHEL®

Аэрозольные материалы ускоряют процесс авторемонта, используются как для проведения локального ремонта, так и для осуществления полного цикла окраски без применения окрасочного оборудования. Продукт в баллоне состоит из краски, разбавителя и газа-вытеснителя (пропеллента). Соотношение этих компонентов подобрано таким образом, чтобы работа баллона была наиболее эффективной. А это значит, что самостоятельный кузовной ремонт или окраска других предметов на высоком уровне стала доступна каждому. Несмотря на высокое качество аэрозольных продуктов, для создания премиального уровня лакокрасочного покрытия двухкомпонентные материалы предпочтительнее в силу особенностей полимеризации, а именно своей необратимости. Поэтому часто аэрозольная продукция применяется для локального ремонта, а для больших ремонтных поверхностей используются двухкомпонентные материалы. Ассортимент аэрозольных материалов: первичные и наполняющие грунты, грунты по пластику, эмали различных типов, лаки.

Общие рекомендации

1К ГРУНТ АЭРОЗОЛЬНЫЙ

MOBHEL®

LOW VOC = Низкое содержание летучих органических соединений

Однокомпонентный грунт без содержания хроматов, прост и удобен в работе. Отличная антикоррозийная защита. Совместим с любым MOBHEL грунтом-наполнителем. Имеет более тонкую структуру по сравнению с 1К Грунтом-наполнителем аэрозольным. Используется для защиты стали, в том числе оцинкованной и алюминия. Допускает нанесение финишных покрытий.

УПАКОВКА	Упаковка: 12 x 520 мл	Артикул: 48079206А – белый 40926402А – серый 40707102А – оливковый 48079306А – черный
ТИП ПОДЛОЖКИ	Сталь, оцинкованная сталь, алюминий. Может быть использован для грунтования металлических деталей при контактной сварке.	
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.		
ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Тщательно встряхнуть 3 мин
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Количество слоев: Наносить с расстояния 25 – 30 см 1 – 2 слоя = 10 – 15 мкм
		Межслойный интервал: 3 – 5 мин / 20°C
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C: сушка «на отлип»: 1 – 2 слоя до 15 мин полное высыхание: 1 час
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение: Грунты-наполнители MOBHEL. При толщине пленки 1К грунта более 15 мкм все финишные покрытия MOBHEL. При необходимости получить более толстослойное наполняющее покрытие воспользуйтесь аэрозольным MOBHEL 1К грунтом-наполнителем вместо аэрозольного MOBHEL 1К грунта*.
ОЧИСТКА		После нанесения перевернуть и выпустить остатки материала

* Технология 1К первичный грунт + 2К грунт-наполнитель является традиционной и рекомендуется классическими школами авторемонта. Но в случае локального ремонта допускается окраска непосредственно на 1К праймер low VOC.

Информация на упаковке товара не может предусматривать всех вариантов приготовления и назначения продукта, поэтому носит обобщенный характер. В работе рекомендуем руководствоваться настоящим пособием. Весовые рекомендации усредненные. Точные данные содержатся в программе по цветоподбору. За дополнительными разъяснениями обращайтесь к технологам компании «РЕФИНИШ АВТОЛАК» по тел.: 8-499-709-05-99 (тех.поддержка)

1К ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ АЭРОЗОЛЬНЫЙ

MOBHEL®

Высококачественный быстросохнущий однокомпонентный грунт и грунт-наполнитель. Хорошая адгезия к стальной, оцинкованной и алюминиевой поверхностям. Прост и удобен в работе за счет 30-минутной воздушной сушки без ОСК. Идеален для сокращения затрат и времени на ремонт, так как допускает дальнейшее нанесение финишных покрытий. Имеет более толстую структуру по сравнению с 1К Грунтом аэрозольным.

УПАКОВКА	Упаковка: 12 x 520 мл	Артикул: 40026913А – серый
ТИП ПОДЛОЖКИ	Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, все виды шпатлевок, первичные адгезионные грунты.	
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.		
ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Тщательно встряхнуть 3 мин
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Количество слоев: 1 – 3 слоя = до 60 мкм при нанесении в 1 слой можно использовать в качестве праймера
		Межслойный интервал: 3 – 5 мин / 20°C
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C: сушка «на отлип»: 5 – 10 мин полное высыхание: 30 мин
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение: все финишные покрытия MOBHEL*
ОЧИСТКА		После нанесения перевернуть и выпустить остатки материала

* Технология 1К первичный грунт + 2К грунт-наполнитель является традиционной и рекомендуется классическими школами авторемонта. Но 1К грунт-наполнитель разработан с целью сокращения времени и затрат на ремонт, поэтому допускает дальнейшее нанесение финишных покрытий.

1К ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА

MOVINEL®

Высококачественный 1К грунт в аэрозольном исполнении, усиливающий адгезию лакокрасочных материалов ко всем видам автомобильных пластиков.

Готов к применению. Отличная адгезия ко всем автомобильным пластикам. Содержит металлический пигмент для контроля процесса нанесения.

УПАКОВКА	Упаковка: 12 x 520 мл	Артикул: 41675501A – серый
ТИП ПОДЛОЖКИ	Все пластики, используемые в автомобилестроении, известные в настоящий момент. Стеклопластики. Не подходит для полиэтилена.	
ИСПОЛЬЗУЙТЕ СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ С.И.З.		
ПОДГОТОВКА СМЕСИ		Тщательно встряхнуть 3 мин
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Количество слоев: максимум 2 тонких слоя = 3 – 5 мкм
		Межслойный интервал: 3 – 5 мин / 20°C
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C: 15 мин
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение: MOVINEL шпатлевка для пластика, грунты-наполнители MOVINEL или все финишные покрытия MOVINEL в случае небольшой площади ремонта.
ОЧИСТКА		После нанесения перевернуть и выпустить остатки материала

АЭРОЗОЛЬНАЯ ПРОГРАММА

MOBIHEL®

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК	УПАКОВКА	Упаковка: 12 x 520 мл	Перечень цветов на стр. 92 – 94
ТИП ПОДЛОЖКИ	Любой MOBIHEL 2K грунт-наполнитель, MOBIHEL 1K грунт-наполнитель QDry, либо MOBIHEL 1K праймер low VOC в случае локального ремонта.		
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Количество слоев:	2 – 3 слоя = 15 – 25 мкм
		Межслойный интервал:	3 – 5 мин / 20°C
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	сушка «на отлип»: 10 – 20 мин полное высыхание 1 – 1,5 часа
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение:	лаки MOBIHEL

АЛКИДНАЯ АВТОЭМАЛЬ	УПАКОВКА	Упаковка: 12 x 520 мл	Перечень цветов на стр. 95
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Финишные покрытия и лаки MOBIHEL содержат добавку UV Filter с защитой от УФ излучения.		
ТИП ПОДЛОЖКИ	Любой MOBIHEL 2K грунт-наполнитель, MOBIHEL 1K грунт-наполнитель QDry, либо MOBIHEL 1K праймер low VOC в случае локального ремонта.		
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Количество слоев:	2 – 3 слоя = 20 – 40 мкм
		Межслойный интервал:	10 – 15 мин / 20°C
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	сушка «на отлип»: 10 – 20 мин полное высыхание 10 – 12 часов не требует финишного покрытия лаком



Актуальный ассортимент
аэрозольной продукции

АЭРОЗОЛЬНАЯ ПРОГРАММА

MOBIHEL®

1К ЛАК	УПАКОВКА	Упаковка: 12 x 520 мл	Артикул: 41984216А
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	прозрачный	
		Финишные покрытия и лаки MOBIHEL содержат добавку UV Filter с защитой от УФ излучения.	
ТИП ПОДЛОЖКИ	MOBIHEL базовое покрытие		
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Количество слоев:	2 – 3 слоя = 15 – 25 мкм
		Межслойный интервал:	3 – 5 мин / 20°C
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	сушка «на отлип»: 10 – 20 мин полное высыхание: 1 – 1,5 часа

ОКРАШИВАЕМОЕ АНТИГРАВИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ	УПАКОВКА	Упаковка: 12 x 520 мл	
ТИП ПОДЛОЖКИ	Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, лакокрасочное покрытие		
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цвет:	черный серый	
СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ		Количество слоев:	2 – 4 слоя
		Межслойный интервал:	до матования
ВРЕМЯ СУШКИ		При 20°C:	60 – 90 мин
ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ		Нанесение:	может быть окрашен

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ



НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОТНОСТЬ
Шпатлевки	
Полиэфирная шпатлевка со стекловолокном Glassfibre	1,687 г/мл
Полиэфирная шпатлевка мягкая Soft UNI	1,762 г/мл
Полиэфирная шпатлевка для пластика	1,779 г/мл
Грунты	
1К Праймер low VOC (оливковый)	0,939 г/мл
1К Праймер low VOC (серый)	0,933 г/мл
1К Праймер для пластика low VOC	0,880 г/мл
1К Грунт-наполнитель QDry	1,157 г/мл
2К HS 3:1 Грунт-наполнитель универсальный low VOC	1,252 г/мл
2К HS 3:1 Грунт-наполнитель W/W low VOC	1,363 г/мл
2К HS 4:1 Компактпраймер (серый)	1,570 г/мл
2К HS 4:1 Компактпраймер (белый)	1,587 г/мл
2К HS 4:1 Компактпраймер (черный)	1,487 г/мл
2К HS Грунт-наполнитель DTM универсальный (белый)	1,535 г/мл
2К HS Грунт-наполнитель DTM универсальный (серый)	1,591 г/мл
2К HS Грунт-наполнитель DTM универсальный (черный)	1,465 г/мл
2К HS Грунт-наполнитель воздушной сушки AIR DRY low VOC	1,516 г/мл
Лаки	
2К HS 2:1 Бесцветный лак V5 AS	0,944 г/мл
2К HS 2:1 Бесцветный лак AS	0,973 г/мл
2К HS 2:1 Бесцветный лак FG AS	0,975 г/мл
2К HS 2:1 Бесцветный лак DH low VOC	0,979 г/мл
2К HS 2:1 Бесцветный SPEEDY AS	0,973 г/мл
2К HS Бесцветный лак матовый low VOC	1,035 г/мл
Отвердители / Ускорители сушки	
Сиккатив	0,913 г/мл
Отвердитель ISO	0,910 г/мл
Отвердитель HS AIR DRY	1,027 г/мл
Отвердитель 700	0,963 г/мл
Отвердитель 750W	0,950 г/мл
Отвердитель 1100	0,990 г/мл
Отвердитель 1300	1,013 г/мл
Отвердитель 1500	0,984 г/мл
Отвердитель HS 4100	1,019 г/мл

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ



НАИМЕНОВАНИЕ	ПЛОТНОСТЬ
Отвердитель HS 4300	1,040 г/мл
Отвердитель HS 4500	1,020 г/мл
Отвердитель 7700	0,980 г/мл
Отвердитель 7730	0,999 г/мл
Отвердитель 7750	0,971 г/мл
Отвердитель 8800	0,958 г/мл
Отвердитель 8100	0,991 г/мл
Отвердитель 8150	0,992 г/мл
Отвердитель 9900	0,957 г/мл
Разбавители	
Металлик разбавитель	0,867 г/мл
REACTIVE разбавитель	0,886 г/мл
ACTIVE разбавитель	0,949 г/мл
Q-DRY разбавитель	0,804 г/мл
Разбавитель 2100	0,923 г/мл
Разбавитель 2300	0,909 г/мл
Разбавитель для переходов 2400	0,913 г/мл
Разбавитель 2500	0,887 г/мл
Разбавитель 3100	0,836 г/мл
Разбавитель 3300	0,866 г/мл
Разбавитель ZS	0,808 г/мл
Сопутствующие материалы	
Пассиватор	1,017 г/мл
Очиститель по пластику	0,785 г/мл
Антисиликоновое чистящее средство	0,770 г/мл
Бесцветная основа	0,881 г/мл
2К Структурная добавка грубая	1,027 г/мл
2К Структурная добавка мелкая	1,022 г/мл
2К Эластичная добавка	1,041 г/мл
2К Матовая добавка	1,050 г/мл
1К Матовая добавка алкидной эмали	0,982 г/мл

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ БАЗОВОЙ ЭМАЛИ MIX

MOVINEL®
ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

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

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ БАЗОВОЙ ЭМАЛИ MIX ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

MOBHEL®

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

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ БАЗОВОЙ ЭМАЛИ MIX ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

MOVINEL®

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

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ БАЗОВОЙ ЭМАЛИ MIX ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

MOBHEL®

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

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ БАЗОВОЙ ЭМАЛИ MIX ОСНОВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМЫ

MOVINEL®

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

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ БАЗОВОЙ ЭМАЛИ MIX ПОРОШКОВЫЕ ПИГМЕНТЫ

MOVINEL®

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



Графическое описание
пигментов

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ БАЗОВОЙ ЭМАЛИ MIX ТОНИРУЮЩИЕ ДОБАВКИ

MOBILHEL®

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

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ MIX

MIX	арт.	описание	объем	плотность
MIX 101	41670103	Белый.	3,5 л	1,215 г/мл
MIX 102	41670203	Светло-оранжевый с выразительным красным оттенком. Высокая укрывистость.	3,5 л	1,200 г/мл
MIX 103	41670303	Чистый синий с красным оттенком.	3,5 л	0,997 г/мл
MIX 104	41670412	Чистый сине-фиолетовый с красным оттенком.	1 л	0,989 г/мл
MIX 105	41670503	Красный с синим оттенком.	3,5 л	0,995 г/мл
MIX 107	41670712	Чистый прозрачный зеленый с желтым оттенком.	1 л	1,016 г/мл
MIX 108	41670812	Грязный желтый.	1 л	1,067 г/мл
MIX 109	41670903	Светлый чистый желтый с зеленым оттенком. Высокая укрывистость.	3,5 л	1,225 г/мл
MIX 110	41671012	Прозрачный зеленый с синим оттенком.	1 л	1,003 г/мл
MIX 111	41671112	Чистый прозрачный синий с зеленым оттенком.	1 л	0,995 г/мл
MIX 112	41671212	Грязный красно-коричневый. Высокая укрывистость.	1 л	1,053 г/мл
MIX 113	41671303	Глубокий черный с желтым оттенком.	3,5 л	0,991 г/мл
MIX 114	41671403	Чистый красный с оранжевым оттенком.	3,5 л	0,995 г/мл

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ АКРИЛОВАЯ ЭМАЛЬ MIX

МОВНЕЛ®

MIX	арт.	описание	объем	плотность
MIX 115	41671503	Темно-красный с синим оттенком. Более грязный и более синий, чем MIX105.	3,5 л	0,996 г/мл
MIX 116	41671603	Черный с синим оттенком.	3,5 л	0,988 г/мл
MIX 117	41671712	Чистый желтый с зеленым оттенком. Низкая укрывистость.	1 л	1,003 г/мл
MIX 118	47890103	Высокоукрывистый белый.	3,5 л	1,445 г/мл
MIX 119	47890203	Светлый чистый красный с оранжевым оттенком и улучшенной укрывистостью.	3,5 л	1,004 г/мл
MIX 120	47890302	Слабоконцентрированный фиолетовый. Для тонирования белых и пастельных цветов.	1 л	0,987 г/мл
MIX 121	47890402	Слабоконцентрированный зеленый с синим оттенком. Для тонирования белых и пастельных цветов.	1 л	0,989 г/мл
MIX 122	47890502	Слабоконцентрированный синий. Для тонирования белых и пастельных цветов.	1 л	0,990 г/мл
MIX 123	47890602	Слабоконцентрированный грязный красно-коричневый. Для тонирования белых и пастельных цветов.	1 л	0,992 г/мл
MIX 124	47890702	Слабоконцентрированный желтый. Для тонирования белых и пастельных цветов.	1 л	0,990 г/мл
MIX 125	47890802	Слабоконцентрированный черный. Для тонирования белых и пастельных цветов.	1 л	0,987 г/мл
MIX 126	47890902	Чистый желтый с выразительным зеленым оттенком. Укрывистость выше, чем у MIX117.	1 л	1,167 г/мл
MIX 127	47891002	Светло-оранжевый с красным оттенком. Без содержания свинца.	1 л	1,000 г/мл
MIX 128	47891102	Темный красный с желтым оттенком для темно-красных и коричневых цветов.	1 л	0,997 г/мл
MIX 129	47891202	Прозрачный синий с красным оттенком.	1 л	0,978 г/мл
MIX 130	47892602	Чистый желтый с красным оттенком. Без содержания свинца.	1 л	0,990 г/мл
MIX 131	47892703	Глубоко-черный с синим оттенком.	3,5 л	0,995 г/мл

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ АЛКИДНАЯ АВТОЭМАЛЬ MIX

MOBIHEL®

MIX	арт.	объем	плотность
MIX-1 белый	41673106	20 л	1,133 г/мл
	41673103	3,5 л	
MIX-2 оранжевый	41673206	20 л	1,033 г/мл
	41673203	3,5 л	
MIX-3 синий	41673306	20 л	0,920 г/мл
	41673303	3,5 л	
MIX-4 фиолетовый	41673406	20 л	0,911 г/мл
	41673403	3,5 л	
MIX-8 охра	41673806	20 л	1,000 г/мл
	41673803	3,5 л	
MIX-9 желтый	41673906	20 л	1,086 г/мл
	41673903	3,5 л	
MIX-10 зеленый	41674006	20 л	0,925 г/мл
	41674003	3,5 л	
MIX-11 черный	41674106	20 л	0,916 г/мл
	41674103	3,5 л	
MIX-12 оксидно-красный	41674206	20 л	1,029 г/мл
	41674203	3,5 л	
MIX-17 бордовый	41674706	20 л	0,919 г/мл
	41674703	3,5 л	
MIX-24 бордо	41674403	3,5 л	0,920 г/мл



Публикации
для колориста



Скачать пособие
по колористике
MOBIHEL



Скачать
программу
MOBIHEL Colour
Navigator



О программе
RASA ColorMaster

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

MOBHEL®

Готовая программа

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

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

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

MOBHEL®

Готовая программа

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

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

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ

БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

Готовая программа

MOBHEL®

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

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

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ

2К АКРИЛОВАЯ АВТОЭМАЛЬ

MOBHEL®

Готовая программа

арт.	наименование	плотность
41843802	1035 ЗОЛОТИСТО-ЖЕЛТЫЙ	1,196 г/мл
41676702	107 БАКЛАЖАН	1,024 г/мл
41678202	110 РУБИН	1,108 г/мл
41678902	118 КАРМЕН	1,047 г/мл
41676802	127 ВИШНЯ	1,058 г/мл
47054202	140 ЯШМА	1,013 г/мл
41843702	170 ТОРНАДО'98	1,105 г/мл
41842202	180 ГРАНАТ	1,018 г/мл
47054302	182 РОМАНС	1,010 г/мл
41677802	201 БЕЛЫЙ	1,205 г/мл
41676902	202 БЕЛЫЙ	1,203 г/мл
41947402	210 ПРИМУЛА	1,191 г/мл
41677902	215 САФАРИ	1,196 г/мл
41678002	233 БЕЛЫЙ	1,203 г/мл
41678102	235 БЕЖЕВЫЙ	1,168 г/мл
41843202	236 БЕЖЕВЫЙ	1,190 г/мл
41946602/ 47958402	240 БЕЛЫЙ	1,206 г/мл
41946402	299 ТАКСИ ЖЕЛТАЯ	1,233 г/мл
41843602	303 ХАКИ	1,060 г/мл
47054402	304 НАУТИЛУС	1,014 г/мл
41677002	307 ЗЕЛЕНЫЙ САД	1,037 г/мл
41843902	355 ГРЕНАДИР	1,115 г/мл
47902402	368 НЕССИ	0,990 г/мл
41677102	377 МУРЕНА	1,016 г/мл
41946802	394 ТЕМНО-ЗЕЛЕНЫЙ	1,037 г/мл
41843502	403 МОНТЕ-КАРЛО	1,038 г/мл
41679102	420 БАЛТИКА	1,022 г/мл
41843302	425 ГОЛУБАЯ АДРИАТИКА	1,160 г/мл
41947102	428 МЕДЕО	1,112 г/мл
41677202	447 СИНЯЯ НОЧЬ	1,020 г/мл
41679302	449 ОКЕАН	1,018 г/мл
41843002	456 ТЕМНО-СИНИЙ	0,998 г/мл
41843402	464 ВАЛЕНТИНА	1,087 г/мл

арт.	наименование	плотность
41844002	470 БОСФОР	1,062 г/мл
41843102	509 ТЕМНО-БЕЖЕВЫЙ	1,108 г/мл
41946902	564 КИПАРИС	1,063 г/мл
41677302	601 ЧЕРНЫЙ	0,990 г/мл
41842902	671 СВЕТЛО-СЕРЫЙ	1,173 г/мл
41947202	793 ТЕМНО-КОРИЧНЕВЫЙ	0,998 г/мл
47016702	TOYOTA 040 БЕЛАЯ	1,207 г/мл
47018302	DAEWOO 10 L CASABLANCA WHITE	1,204 г/мл
47054602	DAEWOO 71L MEXICO RED	1,024 г/мл
47054702	FORD B3 DIAMOND WHITE	1,204 г/мл
47054802	FORD ED APORTO RED	1,003 г/мл
47054902	FORD P9 SPANISH ROT	1,001 г/мл
47055002	MAZDA NU VINTAGE RED	1,001 г/мл
47055102	MAZDA SQ BLAZE RED	1,006 г/мл
47055202	MERCEDES 147 ARKTIK WEISS	1,201 г/мл
47055302	MERCEDES 904 DUNKEL BLAU	0,994 г/мл
47055502	OPEL 474 CASABLANCA WEISS	1,205 г/мл
47055602	VOLKSWAGEN L90E ALPIN WEISS	1,204 г/мл
47055802	VOLKSWAGEN LY3D TORNADO ROT	0,998 г/мл
47056302	VOLKSWAGEN R902 GRAU WEISS	1,199 г/мл

ТАБЛИЦА ПЛОТНОСТЕЙ АЛКИДНАЯ АВТОЭМАЛЬ

Готовая программа

МОВИHEL®

арт.	наименование	плотность
41974402	000 ЧЕРНАЯ МАТОВАЯ	0,931 г/мл
41974302	1015 КРАСНАЯ	0,996 г/мл
40465202	1027 ОФЕЛИЯ	1,101 г/мл
40468002	1035 ЗОЛОТИСТАЯ	1,066 г/мл
40468702	107 БАКЛАЖАН	0,937 г/мл
40926502	110 РУБИН	0,975 г/мл
40286902	127 ВИШНЯ	0,952 г/мл
41790002	170 ТОРНАДО'98	0,982 г/мл
40467502	180 ГРАНАТ	0,929 г/мл
40468602	201 БЕЛАЯ	1,105 г/мл
40469402	202 БЕЛАЯ	1,106 г/мл
40464802	208 ОХРА ЗОЛОТИСТАЯ	0,916 г/мл
40296002	210 ПРИМУЛА	1,096 г/мл
40239602	215 САФАРИ	1,100 г/мл
40468902	228 ЧАЙНАЯ РОЗА	1,099 г/мл
40928502	233 БЕЛАЯ	1,099 г/мл
40928102	235 БЕЖЕВАЯ	1,076 г/мл
40464302	236 БЕЖЕВАЯ	1,081 г/мл
41987202	28 АПЕЛЬСИН	1,128 г/мл
40467902	303 ХАКИ	1,006 г/мл
40468802	307 ЗЕЛЕНЫЙ САД	0,949 г/мл
40465502	355 ГРЕНАДИР	0,986 г/мл
40467402	377 МУРЕНА	0,924 г/мл
40276702	394 ТЕМНО-ЗЕЛЕНАЯ	0,947 г/мл
41790302	403 МОНТЕ-КАРЛО	0,947 г/мл
40958002	417 ПИЦЦУНДА	1,007 г/мл
41790702	420 БАЛТИКА	0,930 г/мл
40769602	425 АДРИАТИКА	1,044 г/мл
40464702	427 СЕРО-ГОЛУБАЯ	1,060 г/мл
40958102	428 МЕДЕО	1,023 г/мл
41944602	440 АТЛАНТИК	0,929 г/мл
40469302	447 СИНЯЯ НОЧЬ	0,934 г/мл
41790802	449 ОКЕАН	0,936 г/мл

арт.	наименование	плотность
40928402	456 ТЕМНО-СИНЯЯ	0,919 г/мл
40239902	464 ВАЛЕНТИНА	0,993 г/мл
40465602	470 БОСФОР	0,961 г/мл
40464902	481 ГОЛУБАЯ	0,963 г/мл
40298902	509 ТЕМНО-БЕЖЕВАЯ	1,021 г/мл
40468402	564 КИПАРИС	0,961 г/мл
40467602	601 ЧЕРНАЯ	0,912 г/мл
40462302	605 НАРВА	1,042 г/мл
40465102	671 СВЕТЛО-СЕРАЯ	1,079 г/мл
40178502	793 ТЕМНО-КОРИЧНЕВАЯ	0,923 г/мл
41948302	ТОУОТА 040	1,108 г/мл
41974702	ГАЗ БЕЛАЯ НОЧЬ	1,080 г/мл
41791102	МЛ 1110 СЕРАЯ	1,034 г/мл
47089602	КАМАЗ ОРАНЖЕВАЯ	1,038 г/мл



Актуальный ассортимент
аэрозольной продукции

АССОРТИМЕНТ АЭРОЗОЛЬ БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

MOBHEL®

41977002A	100 ТРИУМФ
47017102A	104 КАЛИНА ВАЗ
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
41923602A	206 ТАЛАЯ ВОДА
41978202A	217 МИНДАЛЬ
47898202A	221 ЛЕДНИКОВЫЙ
41978302A	230 ЖЕМЧУГ
47088102A	240 БЕЛОЕ ОБЛАКО UNI
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
41948802A	360 СОЧИ
41948702A	363 ЦУНАМИ
41980002A	371 АМУЛЕТ
41980102A	383 НИАГАРА
41980202A	385 ИЗУМУРД
41980302A	387 ПАПРИУС
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
41959902A	453 КАПРИ
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

АССОРТИМЕНТ АЭРОЗОЛЬ БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

MOBHEL®

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
41982402A	630 КВАРЦ
47899002A	633 БОРНЕО
41982502A	640 СЕРЕБРЯНАЯ
47018502A	650 СОВИНЬОН
47089102A	651 ЧЕРНЫЙ ТРЮФЕЛЬ
47087302A	660 АЛЬТАИР
47085102A	665 КОСМОС
41982602A	670 САНДАЛОВЫЙ ЦВЕТ
40026002A	672 ПАНТЕРА
47898102A	682 ГРАНТА
41982702A	690 СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА
47896502A	691 ПЛАТИНА
41983202A	70201 СЕРЕБРЯНАЯ
47901402A	790 КОРИАНДР
41982802A	795 ПИРАН
41982902A	963 ЗЕЛЕНАЯ
47085602A	DAEWOO 74U SPINEL RED

47085302A	DAEWOO 92L CASHMERE BEIGE
47085402A	DAEWOO 92U POLYSILVER
47085502A	DAEWOO 95U DOVE SILVER
47085702A	DAEWOO 97K BLUE
40028602A	FORD 2431 C MOONDUST SILVER
57901006A	FORD PANTHER BLACK
57901003A	HYUNDAI/KIA MZH
47956902A	HYUNDAI N4U MARINA BLUE
40027802A	HYUNDAI / KIA CRYSTAL WHITE PGU
57901002A	HYUNDAI/KIA RHM
57901001A	HYUNDAI/KIA SAE
47957202A	HYUNDAI U4G URBAN GREY
47086202A	LOGAN 61G ALBASTRU EGEE
47085902A	LOGAN B66 GRIS ECLIPSE
47086302A	LOGAN F98 VERT OPALINE
47086902A	MERCEDES 744 BRILLIANT SILBER
40029802A	MINI COOPER S
47086602A	NISSAN KL0 SILVER ICE
57901010A	RENAULT 21B
47899302A	RENAULT 369 BLANC GLACIER
47956002A	RENAULT 676 NOIR NACRE
57901008A	RENAULT KNM/СЕРЫЙ БАЗАЛТ 242
57901009A	RENAULT RNF
47086402A	TOYOTA 199 SILVER (520 МЛ.)
47895702A	TOYOTA 1F7 ULTRA SILVER
47895802A	TOYOTA 1C0 SILVER
40029302A	TOYOTA 202 BLACK
40028002A	SKODA 9202
40028302A	VW LA7W

АССОРТИМЕНТ АЭРОЗОЛЬ БАЗОВАЯ ЭМАЛЬ МЕТАЛЛИК

MOBHEL®

40029102A	VW LB9A
40029202A	VW LI7F URANO GREY
41984302A	АЙСБЕРГ
41983902A	БУРАН
47016902A	ГАЗ 871167 ПАННАКОТА
47017002A	ГАЗ 877052 СИЛЬВЕР СЕРЕ- БРИСТАЯ
47017202A	ЛАС-ВЕГАС
41983402A	МОРАНО
47017402A	НАУТИЛУС
47016602A	ОМЕГА
41983602A	ПОСЕЙДОН
41984102A	СИЛЬВЕР
41983502A	СКАТ
41958702A	ТАГАЗ D01 ЧЕРНАЯ
47018702A	ТАГАЗ H01 ЛЕТНИЙ ПЕСОК
41984002A	ЦИКЛОН

АССОРТИМЕНТ АЛКИДНАЯ АВТОЭМАЛЬ

MOBHEL®

41974402A	000 ЧЕРНАЯ МАТОВАЯ
41974302A	1015 КРАСНАЯ
40462002A	1021 ЛОТОС
40465202A	1027 ОФЕЛИЯ
40468002A	1035 ЗОЛОТИСТО-ЖЕЛТЫЙ
40468702A	107 БАКЛАЖАН
40926502A	110 РУБИН
41791102A	1110 СЕРАЯ МЛ
41790902A	118 КАРМЕН
40286902A	127 ВИШНЯ
4926702A	165 КОРРИДА
41790002A	170'98 ТОРНАДО
40467502A	180 ГРАНАТ
40468602A	201 БЕЛАЯ
40469402A	202 БЕЛАЯ
41790102A	203 ЖАСМИН
40464802A	208 ЗОЛОТАЯ ОХРА
40296002A	210 ПРИМУЛА
40239602A	215 САФАРИ
40178302A	225 ЖЕЛТАЯ
40468902A	228 ЧАЙНАЯ РОЗА
40928502A	233 БЕЛАЯ
40928102A	235 БЕЖЕВАЯ
40464302A	236 БЕЖЕВАЯ
41987202A	28 АПЕЛЬСИН
45482182A	299 ТАКСИ
40467902A	303 ХАКИ
40468802A	307 ЗЕЛЕНый САД
40465502A	355 ГРЕНАДИР
40467402A	377 МУРЕНА
40276702A	394 ТЕМНО-ЗЕЛЕНАЯ

41790302A	403 МОНТЕ-КАРЛО
40958002A	417 ПИЦУНДА
41790702A	420 БАЛТИКА
40769602A	425 АДРИАТИКА
40464702A	427 СЕРО-ГОЛУБОЙ
40958102A	428 МЕДЕО
41944602A	440 АТЛАНТИК
40469302A	447 СИНЯЯ НОЧЬ
41790802A	449 ОКЕАН
40928402A	456 ТЕМНО-СИНЯЯ
40239902A	464 ВАЛЕНТИНА
40465602A	470 БОСФОР
41790502A	480 БРИЗ
40464902A	481 ГОЛУБАЯ
40298902A	509 ТЕМНО-БЕЖЕВАЯ
40468402A	564 КИПАРИС
40467602A	601 ГЛУБОКО-ЧЕРНАЯ
40462302A	605 (105) НАРВА
40465102A	671 СВЕТЛО-СЕРАЯ
40178502A	793 ТЕМНО-КОРИЧНЕВАЯ
41948302A	ТОУОТА 040
41974702A	ГАЗ БЕЛАЯ НОЧЬ
47089602A	КАМАЗ ОРАНЖЕВАЯ



По вопросам приобретения
в вашем городе



По вопросам технологии
и колористики



Задать вопрос в
Открытой Линии