

# 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

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

# АЭРОЗОЛЬНАЯ ПРОГРАММА

# МОВИHEL®




<b>1К ГРУНТ-НАПОЛНИТЕЛЬ</b>		<b>УПАКОВКА</b>	<b>Упаковка:</b> 12 x 520 мл	<b>Артикул:</b> 40026913A – серый
<b>ТИП ПОДЛОЖКИ</b>	Сталь, оцинкованная сталь, алюминий, все виды шпатлевок.			
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>		<b>Количество слоев:</b>	1 – 2 слоя = 50 – 70 мкм	
		<b>Межслойный интервал:</b>	3 – 5 мин / 20°C	
<b>ВРЕМЯ СУШКИ</b>		<b>При 20°C:</b>	сушка «на отлип»: 10 – 20 мин полное высыхание: 1 час	
<b>ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ</b>		<b>Нанесение:</b>	все финишные покрытия МОВИHEL	

<b>1К ГРУНТ ДЛЯ ПЛАСТИКА</b>		<b>УПАКОВКА</b>	<b>Упаковка:</b> 12 x 520 мл	<b>Артикул:</b> 41675501A – серый
<b>ТИП ПОДЛОЖКИ</b>	Все пластики, используемые в автомобилестроении, известные в настоящий момент. Стеклопластики. Не подходит для полиэтилена.			
<b>СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ</b>		<b>Количество слоев:</b>	максимум 2 тонких слоя = 3 – 5 мкм	
		<b>Межслойный интервал:</b>	3 – 5 мин / 20°C	
<b>ВРЕМЯ СУШКИ</b>		<b>При 20°C:</b>	15 мин	
<b>ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ</b>		<b>Нанесение:</b>	МОВИHEL шпатлевка для пластика, грунты-наполнители МОВИHEL или все финишные покрытия МОВИHEL в случае небольшой площади ремонта.	

# АЭРОЗОЛЬНАЯ ПРОГРАММА

# MOBHEL®

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




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



Актуальный ассортимент  
аэрозольной продукции

# АЭРОЗОЛЬНАЯ ПРОГРАММА

# MOBHEL®

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

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