

### Двухкомпонентный акриловый грунт

#### ОПИСАНИЕ

MEGAX это двухкомпонентный грунт-наполнитель на основе акрила нового поколения, разработанный специально для профессионалов кузовного ремонта и окраски а/м. В процессе разработки данного продукта учитывались два важнейших фактора: качество и простота использования для мастера. Таким образом, MEGAX обладает высокими изолирующими качествами и прекрасной адгезией к шпатлевкам, грунтам и краскам. Особо следует отметить легкость обработки нанесенного материала, великолепную растяжимость, высокую тексотропность, позволяющую наносить плотные и толстые слои без риска стеканию материала. Можно смешивать светло-серый грунт с темно-серым и получать различные оттенки наиболее подходящие под дальнейшую окраску.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	2 acrylic compounds		
	M1	X5	
Цвет	Св-серый	Тем-серый	
Удельный вес	1.6 кг/л	1.6 кг/л	при 20°C
Толщина покрытия	200 микрон	200 микрон	2 слоя
Voc	390 г/л	402 г/л	Грунт
	418 г/л	440 г/л	Смесь
Сухой остаток	73 %	75 %	Смесь

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ

MX503 стандартный отвердитель  
MX603 быстрый отвердитель  
MX703 очень быстрый отвердитель



Температура(°C)	Отвердитель	
< 18	MX603	MX703
18 - 25	MX503	MX603
> 25	MX503	MX503-MX603

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Процесс		Шпатлевка	Краска	Катафорезный грунт
	P240	✓	✓	✓
	DA93	✓	✓	✓

## Смешивание

Megax M1 Megax X5	A + B			
<b>MX503</b>	100:20	5 : 1	60''	45'
<b>MX603</b>	По объему 100:12			40'
<b>MX703</b>	По весу			35'

## Нанесение

					
	mm	bar	cm	2	5' 20°C
	1,8 – 2,0	3-4	15-20	2	
	1,7 – 1,9	3	10	2	

## ВРЕМЯ СУШКИ

20° C

60° C

Short wave IR

									Расстояние	Помежуточная сушка	Полное отверждение
									80 см	5'	7'
<b>MX503</b>	30'	60'	4 часа	4 часа	<b>MX503</b>	30'	30'	<b>MX503</b>	80 см	5'	7'
<b>MX603</b>	25'	50'	3 часа	3 часа	<b>MX603</b>	30'	30'	<b>MX603</b>	80 см	5'	7'
<b>MX703</b>	20'	45'	2,5 часа	2,5 часа	<b>MX703</b>	30'	30'	<b>MX703</b>	80 см	5'	7'

## Шлифование

			 Орбитальная шлифмашинка		
					
Конец					

## ЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Чистить оборудование растворителем до окончания жизнеспособности.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Следуйте инструкции на этикетке. Для получения подробной информации следует обратиться к Листам Безопасности SDS 311/EN.  
Отвечает требованиям Национальных Нормативных Документов в области Охраны Труда.

## ХРАНЕНИЕ

Хранить в проветриваемом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей, при температуре от +5°C до +30°C.

## ГАРАНТИЯ

В закрытой упаковке срок хранения один год с даты изготовления.