

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			
MX503	100:20	5 : 1	60"	45'
MX603	По объему 100:12			40'
MX703	По весу			35'

Нанесение

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

ВРЕМЯ СУШКИ






20° C

60° C

Short wave IR

							Short wave IR		
							Расстояние	Помежуточная сушка	Полное отверждение
MX503	30'	60'	4 часа	4 часа	MX503	80 см	5'	7'	
MX603	25'	50'	3 часа	3 часа	MX603	80 см	5'	7'	
MX703	20'	45'	2,5 часа	2,5 часа	MX703	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.