



MEGAX

C15

VERSION: 031218
Page: 1/2

2K ACRYLIC PRIMER

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.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Состав | 2 acrylic compounds | | |
|------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| | M1 | X5 | |
| Цвет | Св-серый | тем-серый | |
| Удельный вес | 1.6 кг/л | 1.5 кг/л | при 20°C |
| Толщина покрытия | 200 микрон | 200 микрон | 2 слоя |
| Вос | 390 г/л | 402 г/л | Primer Megax |
| | 418 г/л | 440 г/л | Mixing application |
| Сухой остаток | 73 % | 70 % | Mixing application |
| Укрывистость | 9 м ² /л | 9 м ² /л | 200 микрон |

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРОДУКТЫ MX503 стандартный отвердитель
MX603 быстрый отвердитель

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

| Процесс | | Шпатлевки | Краски | Катафорезные грунты |
|---------|------|-----------|--------|---------------------|
| | P240 | 3 | 3 | 3 |
| | DA93 | 3 | 3 | 3 |

СМЕШИВАНИЕ

| Megax M1 Megax X5 | A + B | | S | |
|----------------------|------------------|-------|-----|-----|
| MX503 | 100:20 | | | 45' |
| MX603 | volume 100:12 | 5 : 1 | 60" | 40' |
| MX703 | weight | | | 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 | | | IR - OC | | | |
|-------|------|-------|-------|----------|-------|-------|----------|---------|---------------------|-----------------|------------------|
| Часы | Пыль | Палец | Кисть | Пистолет | Часы | Кисть | Пистолет | Часы IR | Расстояние до лампы | Частичная сушка | Полное высыхание |
| MX503 | 30' | 60' | 4 h | 4 h | MX503 | 30' | 30' | MX503 | 80 cm | 5' | 7' |
| MX603 | 25' | 50' | 3 h | 3 h | MX603 | 30' | 30' | MX603 | 80 cm | 5' | 7' |
| MX703 | 20' | 45' | 2,5 h | 2,5 h | MX703 | 30' | 30' | MX703 | 80 cm | 5' | 7' |

ШЛИФОВКА

| | Кисть | Орбит | Полоса | Полоса |
|--------------|-------|-------|--------|--------|
| НАЧАЛО | ↓ | 3 | P360 | P360 |
| ОКОНЧАТЕЛЬНО | | | P600 | P600 |

ЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

Любым растворителем № 645...№ 650 или ацетоном.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Следуйте инструкции на этикетке. Для получения подробной информации следует обратиться к Листам Безопасности SDS 313/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.