

АКРИЛОВЫЙ ГРУНТ 2К

ВЫРАВНИВАЮЩИЙ 4:1

ACRYLIC PRIMER



ХОРОШО
ПЕРЕМЕШАТЬ



1.6 - 2.0 мм
2.0 - 4.0 bar



1-3
слоя



4 часа / 20°C
30 мин / 60°C



10 мин
при 20°C



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Используется для выравнивания поверхности новых или восстановленных деталей кузова автомобиля перед нанесением лакокрасочной продукции для дальнейшего перекрытия эмалями
- Подходит для большинства типов подложек из металла, пластика, заводских покрытий, отвердевших ремонтных покрытий и отшлифованных полиэфирных шпатлевок

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эффективно скрывает поры, кратеры на шпатлёвке, риски после шлифовки и местах переходов покрытий
- Создает подложку под автоэмаль и обеспечивает адгезию
- Два варианта нанесения: «мокрый по мокрому» или «мокрый по сухому»
- Не требует шлифовки при соблюдении технологии нанесения
- Обеспечивает отличную растекаемость и равномерное нанесение

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Зашлифовать абразивом P180-240, удалить пыль. Обезжирить поверхность.

ПОДГОТОВКА СМЕСИ

Тщательно перемешать. Добавить отвердитель для 2К акрилового грунта MEGAMIX (компонент Б) в соотношении 4:1 (грунт:отвердитель)

Перед каждым смешиванием грунт обязательно тщательно перемешать в банке. После вскрытия заводской упаковки рекомендуется хранить грунт в таре с коэффициентом заполнения не менее 70%.

После смешивания компонентов и доведения до рабочей вязкости перед нанесением рекомендуется провести фильтрацию.

ПРОПОРЦИИ СМЕШИВАНИЯ

| | |
|--|-------|
| Акриловый грунт MEGAMIX 2K 4:1 | 4 |
| Отвердитель акрилового грунта MEGAMIX 2K 4:1 | 1 |
| Разбавитель MEGAMIX | до 5% |

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Рекомендуется наносить акриловый грунт MEGAMIX при температуре выше 16°C и влажности не выше 75%

| | |
|---------------------------|-------------|
| Сопло | 1,6–2,0 мм |
| Давление | 2,0–4,0 бар |
| Расстояние до поверхности | 15–20 см |

НАНЕСЕНИЕ

| | |
|------------------------|--|
| Рабочая вязкость | 20–25 с при 20°C по ВЗ-4 |
| Нанесение | 1–3 слоя (межслойная выдержка – 10 минут) |
| Толщина покрытия | 50–70 мкм (2 слоя) |
| Жизнеспособность смеси | не менее 3 часов при 20°C |
| Расход | 120–140 гр/м ² |

ВРЕМЯ ОТВЕРЖДЕНИЯ

| | 20°C | 60°C |
|---------------------|--------|----------|
| Высыхание на отлип | 1 час | 15 минут |
| Монтажная прочность | 4 часа | 30 минут |