

ГРУНТ АКРИЛОВЫЙ 2К

(Светло-серый / Тёмный графит)

Описание продукта

Двухкомпонентная акриловая грунтовка представляет собой суспензию полиакрилатной смолы и органических растворителей, с добавлением изоцианатных групп.

Предназначена для выравнивания (наполнения) поверхности новых или восстановленных деталей кузова автомобиля перед нанесением лакокрасочного покрытия.

Комплексные продукты MEGAMIX

Acrylic filler 2K + Hardener	Грунт Акриловый 2К + Отвердитель (комплект)
Acrylic Coat 2K	Автоэмаль Акрил 2К (различных цветов)
Base Coat	Базовая эмаль (различных цветов)
Thinner	Разбавитель
Acrylic clear coat 2K + Hardener	Акриловый лак 2К + Отвердитель (комплект)

Свойства продукта

Грунт акриловый 2К MEGAMIX используется как основа для всех типов окончательных покрытий, обладает отличной стойкостью лакокрасочного покрытия к атмосферным и механическим воздействиям.

Высокоэффективный грунт-наполнитель

Легко наносится, обладает ровным розливом. Быстрое нанесение методом «мокрым-по-мокрому».

Подходит для точечного, локального и полного ремонта существующих заводских и ремонтных покрытий.

Применим для металла («голой» стали, гальванизированная стали, оцинкованной стали, алюминия), заводских покрытий, отвердевших ремонтных покрытий, отшлифованных полиэфирных шпатлевок.

Может быть окрашен всеми эмалями MEGAMIX.

Характеристики

Показатель	Результат исследования
Цвет	Светло-серый / Тёмный графит
Вязкость при нанесении (после ввода отвердителя (MEGAMIX))	22 с по В4 при 20(±2)°C
М.Д.Н.В. (после окончательной сушки на поверхности, не менее)	90%
Средний расход	100-140 гр/м ²
Средняя толщина нанесения	70-90 мкм за два слоя
Плотность	1,44 кг/ см ³
Адгезия, грунт (решетка 2мм)	балл по ГОСТ 15140 – «1»
Адгезия, комплексное покрытие (решетка 3мм)	балл по ГОСТ 15140 – «1»
Прочность покрытия по ударе	без отслоек
Прочность покрытия при растяжении	5 мм на изгибе без отслоек
Температура вспышки	> 23, < 61
Гарантийный срок хранения	36 месяцев
Возможность нанесения «мокрым по-мокрому»	да
Шлифовка	без засаливания абразива
Отсутствие дефектов покрытия при использовании грунта (комплексных продуктов) MEGAMIX Тип дефекта: - потёки; - наплывы; - кратеры; - морщинистость; - шагрень; - трещины; - проколы; - пористость; - непрокрас; - плохая укрывистость; -разнооттеночность; -стекание.	

ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Использованные виды испытаний соответствуют современным технологиям по методам и их точности.

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах.

Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Подготовка поверхности:

-  *Обезжирить*
-  *Рекомендовано Шлифовать эксцентриковой шлифовальной машинкой с пылеудалением абразивами P 600-800*  *Рекомендовано Шлифовать «по мокрому» с абразивными губками (superfine) P 1000-1500*
-  *Удалить все следы продуктов шлифования обдувкой сжатым воздухом, очищенным от масла. Обезжирить. Вытереть насухо чистой салфеткой.*

Смешивание продукта:

-  *Грунт тщательно перемешать*
-  *Добавить отвердитель акриловый в MEGAMIX соотношении 4:1 к массе эмали 8:3 по объему*
-  *Добавить разбавитель MEGAMIX в количестве до 10 % от массы полученной смеси*
-  *Рабочая вязкость от 17 до 22 сек. По вискозиметру В4 при 20 (±2) °C*
-  *Перемешать компоненты*
-  *Жизнеспособность смеси при 20 ± 2°C 4 часа*

Нанесение:

- |  | <i>Рекомендованные параметры</i> | <i>Значения</i> |
|---|--|--|
| | <i>Диаметр сопла (*)</i> | <i>1.4 - 1.6 мм</i> |
| | <i>Давление на входе (*)</i> | <i>1.8 - 2.6 бар</i> |
| | <i>Расстояние до поверхности</i> | <i>15-20 см</i> |
| | <i>(*) См. инструкцию производителя окрасочного пистолета!</i> | |
| 1.  | Число слоев в 2-3 слоя «мокрый по мокрому». | |
| | <i>Расход 100-140 г/м2 (*)</i> | |
| 2.  | | <i>Межслойная выдержка 5 – 10 минут при температуре 20 (±2) °C</i> |

(*) Данные по расходу материала рассчитаны при условии соблюдения рекомендаций по смешиванию в пропорциях относительно толщины слоя. Соответствующие потери при нанесении не учитывались. Количество слоев зависит от выбора цвета подложки грунта-наполнителя.

3. Сушка:

- | | | | | | |
|---|--|---|----------------------------------|---|---------------------------------------|
|  | <i>Время высыхания до степени 3 «на отлип» (20±2) °C</i> |  | <i>Воздушная сушка (20±2) °C</i> |  | <i>Форсированная сушка 60 (±2) °C</i> |
| | <i>- 40 минут</i> | | <i>- 4 часа</i> | | <i>- 40 минут</i> |

БЕЗОПАСНОСТЬ:

-  Настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Работать в печатках, избегать попадания на кожу и в глаза.
-  Грунт следует хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей и влаги. Опасно. Беречь от огня. Перед применением материала ознакомьтесь с паспортом безопасности.

ВСЕ ПОДРОБНОСТИ У МЕНЕДЖЕРОВ КОМПАНИИ



+7 (800) 222-11-33



<https://megamix-refinish.ru/>



info@megapaintproject.ru



ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ

Использованные виды испытаний соответствуют современным технологиям по методам и их точности.

Настоящие данные распространяются на соответствующие материалы и не могут быть использованы для этих материалов в комбинации с любыми другими материалами или при их применении в других процессах.

Данные характеристики не могут являться гарантией или спецификацией качества, т.к. конечное применение этих материалов находится вне пределов нашего контроля.