**TDS на ГРУНТ MEGAMIX 2К 4:1 АКРИЛОВЫЙ (Acrylic filler)**

Двухкомпонентный акриловый грунт MEGAMIX 4:1 предназначен для выравнивания поверхности новых или восстановленных деталей кузова автомобиля перед нанесением эмали.

Грунт акриловый 2К MEGAMIX используется как основа для всех типов окончательных покрытий, обладает отличным розливом, высокой стойкостью к атмосферным и механическим воздействиям.

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

Применим для большинства типов подложек: металла, пластика, заводских покрытий, отвердевших ремонтных покрытий, отшлифованных полиэфирных шпатлевок. Предназначен для дальнейшего перекрытия эмалями MEGAMIX.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Продукты** | Грунт 2К акриловый 4:1 MEGAMIX светло-серый/темный графит, отвердитель для грунта 2К акрилового 4:1 MEGAMIX, разбавитель MEGAMIX |
| **Подготовка поверхности** | Отшлифовать поверхность абразивом Р180-240, удалить пыль и обезжирить поверхность.  |
| **Условия нанесения**  | Оптимальная температура +20°СМинимальная температура +15°СОтносительная влажность, не более 75% |
| **Подготовка смеси** | Пропорции смешивания по весуГрунт : отвердитель = 4:1**Перед каждым смешиванием грунт обязательно тщательно перемешать!** |
| **Разбавление** | 0-10% разбавитель MEGAMIX (в количестве от массы смеси грунт+отвердитель) |
| **Рабочая вязкость** | 25-30 с при 20°С по ВЗ-4 |
| **Рекомендованные параметры при нанесении** | Диаметр сопла: 1,6-2,0 ммДавление на входе 2-4 барРасстояние до поверхности 15-20 см |
| **Жизнеспособность** | 3 часа при 20°С |
| **Количество слоев** | 1-3 слоя |
| **Выдержка между слоями** | 10 минут |
| **Толщина покрытия**  | 70-90 мкм  |
| **Сушка** | Режим сушки | 20(±2)°С | 80(±2)°С |
| Монтажная прочность | 4 часа | 30 минут |
| **Расход материала\*** | 100-140 г/м2 |

\* Данные по расходу материала рассчитаны при условии соблюдения рекомендаций относительно толщины слоя и содержания твердого вещества. Соответствующие потери при нанесении не учитывались.

БЕЗОПАСНОСТЬ

Настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты. Работать в перчатках, избегать попадания на кожу и в глаза.

Опасно. Беречь от огня. Хранить в плотно закрытой таре, предохранять от прямых солнечных лучей и влаги. Перед применением материала ознакомьтесь с паспортом безопасности!

ПРИМЕЧАНИЕ

Внешний вид покрытия существенно зависит от техники нанесения, типа распылительного устройства, давления и т.д. Поэтому рекомендуется предварительно обеспечить соответствующие параметры перед нанесением.

Информация на упаковке товара не может предусматривать всех вариантов приготовления и назначения продукта, поэтому носит обобщенный характер. В работе рекомендуем руководствоваться настоящим пособием.