

## Грунт универсальный (аэрозоль)

### Особенности

Сглаживает поверхность, заполняет царапины и углубления, обеспечивает отличную адгезию, уменьшает расход финишной эмали, надежно защищает металл от коррозии.



### Область применения

Предназначена для грунтования поверхности под ее дальнейшую покраску финишной эмалью. Для наружных и внутренних работ.

### Технические данные

|  |  |
|--|--|
| Массовая доля в композиции                         | алкидной грунтовки- 20-31 %<br>смеси растворителей- 30-49 %<br>пропелента ГВАП (ГВАУ)- 20-50 % |
| Площадь покрытия (в зависимости от толщины слоя)   | 1,5-2,0 м <sup>2</sup>   |
| Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)                        | ок. 0,9 г/см <sup>3</sup>  |
| Вязкость (ГОСТ 8420)                               | 10-13 с  |
| Степень эвакуации содержимого аэрозольной упаковки | не менее 97 %  |
| Время высыхания (ДСТУ ISO 9117-5)                  | не более 30 мин.   |
| Адгезия  | 1 балл   |
| Срок годности                                      | 60 месяцев   |
| Фасовка  | 400 мл   |
| Цвет   | серый.   |
| Степень блеска                                     | матовый.   |

### Состав

Эмаль грунтовочная алкидная, смесь органических растворителей, газ -вытеснитель.

## Инструкция по применению

### 1 Подготовка поверхности

Очистить, отшлифовать, обезжирить.

### 2 Нанесение

Размешать содержимое баллона, встряхивая его 2-3 мин. Во время грунтования необходимо периодически взбалтывать баллон.

Выполнить пробное распыление.

Держать баллон вертикально. На расстоянии 25-30 см от поверхности нанести 2-3 тонких слоя с интервалом 3-5 мин.

**Важно!** Если грунт в баллоне не был использован полностью, необходимо прочистить клапан от его остатков. Переверните баллон распылителем вниз и выполните распыление до обесцвечивания струи.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

ОПАСНО. Легковоспламеняющийся аэрозоль. Баллон под давлением: при нагревании может произойти взрыв. При проведении грунтовочных работ использовать средства индивидуальной защиты. Может вызвать серьезное раздражение глаз, сонливость

или головокружение. Хранить в месте, недоступном для детей. Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. Не курить. Не распылять на открытый огонь или другие источники возгорания. Не прокалывать и не сжигать после использования. Использовать только на открытом воздухе или в хорошо вентилируемом помещении. Обратиться к врачу в случае плохого самочувствия. Беречь от солнечных лучей и хранить при температуре не выше + 50 °С.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы законодательства.

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-2370700019-001:2005. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

