



## Грунтовка ХС-068

ТУ 6-10-820-75

### ТИП

Материал одноупаковочный на основе виниловых смол.

### РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Для защиты оборудования и металлических конструкций в составе многослойного комплексного покрытия от воздействия минеральных кислот и щелочей при температурах до 60<sup>0</sup>С.

### ОПИСАНИЕ

Грунтовка может применяться при нанесении эмалей типа ХВ, ХС.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1) практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

2) толщина одного слоя на вертикальной поверхности зависит от степени разбавления материала, температуры, метода нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия

Цвет грунтовки	красно-коричневый
Время высыхания до ст.3 при температуре (20±2) <sup>0</sup> С	не более 1 часа
Доля нелетучих веществ по массе по объему	31÷36 %, масс. 16÷20 %, об.
Теоретический расход на один слой <sup>1)</sup>	60÷95 г/м <sup>2</sup> 17,6÷11,7 м <sup>2</sup> /л
Рекомендуемая толщина одного слоя <sup>2)</sup>	10÷15 мкм
Рекомендуемое количество слоев	1÷2

### РАЗБАВИТЕЛЬ

Растворители Р-4, Р-4А

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Растворители Р-4, Р-4А

### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

В невскрытой заводской упаковке: 6 месяцев со дня изготовления.



## НАНЕСЕНИЕ

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Осуществляется по ГОСТ 9.402 (степень очистки от окислов - 2, степень обезжиривания - 1) или по МС ИСО 8501-1 (до степени Sa2 ½ или St3).

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Пневматическим или безвоздушным распылением, кистью.

### УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Перед применением необходимо убедиться, что грунтовка хорошо перемешана и однородна по всему объему тарного места.

При необходимости грунтовка перед применением может быть разбавлена до рабочей вязкости растворителями Р-4, Р-4А.

Подготовленную грунтовку наносить на поверхность защищаемого материала пневматическим или безвоздушным распылением, кистью, валиком при температуре окружающего воздуха от минус 10<sup>0</sup>С до 30<sup>0</sup>С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3<sup>0</sup>С.

Не допускается окраска во время атмосферных осадков, по влажной и обледеневшей поверхности.

После высыхания слоя (1 час при температуре 20<sup>0</sup>С) наносят последующие слои материалов.

Для промывки инструмента можно использовать растворители, указанные выше.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

Хранить материал в помещении в плотно закрытой таре, исключив попадание на него прямых солнечных лучей и влаги при температуре окружающего воздуха от минус 40<sup>0</sup>С до 40<sup>0</sup>С.