



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 60⁰С.

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) ⁰ С	не более 1 часа
Доля нелетучих веществ по массе	31÷36 %
по объему	16÷20 %.
Теоретический расход на один слой ¹⁾	60÷95 г/м ² 17,6÷11,7 м ² /л
Рекомендуемая толщина одного слоя ²⁾	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, допускается окрашивание отдельных участков 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 10⁰С до 30⁰С и относительной влажности воздуха не выше 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3⁰ С.

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

После высыхания слоя (1 час при температуре 20⁰С) 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 40⁰С до плюс 40⁰С.

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления.

Отдел сбыта ЗАО "Биохим"

Тел./факс: +7 (812) 380-82-05, 380-82-06

info@biohim.ru

www.biohim.ru

