

## Эмаль ПФ-167(ПФ-эмаль ПФ167)ПФ 167 грунт ЭП\*057/ ХС-724 Состав продукта Материа



Дніпропетровськ, Україна

Эмаль ПФ-167(ПФ-эмаль ПФ167)ПФ 167 грунт ЭП\*057/  
ХС-724

Состав продукта

Материал на основе сополимера винилхлорида с винилацетатом и эпоксидной смолы.

Назначение

Предназначен для использования в системе химически стойкого лакокрасочного покрытия при защите поверхности металла от воздействия агрессивных сред.

Физико-механические характеристики

Цвет:

не темнее 0, 5мг I2/100 см3 по йодометрической шкале.

Время высыхания при температуре 20 град.С:

до ст. 3

до ст. 5

не более 2 часов

не более 24 часов

Доля нелетучих веществ по массе:

20÷24 %, масс.

Теоретический расход на один слой:

155÷195 г/м2; (6, 2÷5, 0 м2/л)

Толщина одного слоя:

20÷25 мкм

Рекомендуемое количество слоев в системе покрытия:

Растворитель Р-4.

Очистка инструментов:

Растворители: Р-4, Р-4А, толуол, ацетон.

Условия нанесения

Пневматическим распылением; допускается окрашивание отдельных участков кистью. Перед применением необходимо убедиться, что основы грунтовки и эмали хорошо перемешаны и однородны по всему объему тарного места. Для приготовления грунтовки и эмали отвердитель смешать с основой в соотношении, указанном в документе о качестве на каждую партию материала и тщательно перемешивать не менее 10 минут. При необходимости материалы перед применением могут быть разбавлены до рабочей вязкости (14-25 сек по ВЗ-246 с соплом 4мм) растворителем Р-4. Подготовленные материалы наносить на поверхность защищаемого материала пневматическим распылением при температуре окружающего воздуха от минус 10 оС до 30 оС и относительной влажности не более 80 %. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3 оС. После высыхания слоя (1 час при температуре 20 оС) наносят последующие слои. Для промывки инструмента можно использовать растворители Р-4, Р-4А, толуол, ацетон. Меры безопасности при нанесении ЛКМ

При проведении окрасочных работ следует руководствоваться требованиями ГОСТ 12.3.035-84 Группа Т58 ОКП 0017.

Концентрация рабочих паров и взвесей в воздухе рабочей зоны не должна превышать значений по ГОСТ 12.1.004-91.

Содержание рабочих паров в воздухе рабочей зоны и параметры микроклимата не должны превышать норм, установленных ГОСТ 12.1.005-88.

Данный лакокрасочный материал в жидком состоянии принадлежит к материалам 3 класса опасности.

Защита органов дыхания.

При проведении окрасочных работ в закрытых помещениях требуется обеспечить приточно-вытяжную вентиляцию установленной производительности, но не менее 3 объемов в час. Электрооборудование, находящееся в данном помещении должно соответствовать действующим нормам по искро-, взрывобезопасности или быть отключенным. Исключить источники открытого огня.

Для защиты органов дыхания применяются респираторы установленного образца с угольными фильтрующими элементами.

Для защиты кожного покрова применять спецодежду, препятствующую проникновению аэрозолей, растворителей к поверхности кожи. При попадании лакокрасочных материалов на кожу - смыть теплой водой с мылом.

Для защиты органов зрения применять специальные очки с уплотнением, для предотвращения попадания лакокрасочных материалов в глаза.

При работе с продуктом соблюдать требования пожарной безопасности.

Утилизация тары и остатков лакокрасочных материалов производится в соответствии с требованиями экологических норм и стандартов.

Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления. Изготовление продукции – через 3-4 дня после оплаты.

Заказ эмали ХС-119 от 20кг

Отправка перевозчиками.

Отдел сбыта: (04-4) 3832482; (044) 383-15-34, (095) 422-01-09, (067) 766-35-73 – Елена Владимировна

---

Price: Договірна

Тип оголошення:  
Продам, продаж, продаю

Торг: --

**Владимировна Елена**

**0443832482**