

ООО «МОНОЛИТФОРТ»

Тел./факс: +38 (044) 364-72-29

e-mail: monolit.fort@gmail.comweb: www.monolit-fort.com.ua**ХВ-784 поливинилхлоридный
Химстойкий
ГОСТ 7313-75****Состав продукта**

Материал одноупаковочный на основе поливинилхлоридной смолы с добавлением растворителей.

Назначение

Предназначен для защиты в составе комплексных покрытий металлических, бетонных и железобетонных строительных конструкций.

Физико-механические характеристики**Внешний вид плёнки**

однородная глянцевая, без морщин и осин, потеков и посторонних включений

Время высыхания при температуре (20±2) град.С:

- до ст. 3

не более 1 часа

- до ст. 5

не более 24 часов

**Доля нелетучих веществ:
по массе**

14÷17 %, масс.

по объему

6÷10 %, об.

Теоретический расход на один слой

200÷255 г/м²; (4,6÷3,6 м²/л)

Рекомендуемая толщина одного слоя

18÷23 мкм

Рекомендуемое количество слоев:

1÷2

Разбавитель

Растворители: Р-4, Р-4А

Условия нанесения

Пневматическим или безвоздушным распылением, кистью. Перед применением необходимо убедиться, что эмаль и лак хорошо перемешаны и однородны по всему объему тарного места. При необходимости эмаль и лак перед применением могут быть разбавлены до рабочей вязкости растворителями Р-4 или Р-4А. Подготовленную эмаль наносят на загруженную поверхность защищаемого материала кистью, безвоздушным или

ООО «МОНОЛИТФОРТ»

Тел./факс: +38 (044) 364-72-29

e-mail: monolit.fort@gmail.com

web: www.monolit-fort.com.ua

пневматическим распылением при температуре окружающего воздуха от -10 °C до +30 °C и относительной влажности воздуха не выше 80 %. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °C. После высыхания слоя эмали (1 час при температуре +20 °C) наносят последующие слои. Для промывки инструмента можно использовать растворители, указанные выше.

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 жидким 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.