

ООО «МОНОЛИТФОРТ»

Тел./факс: +38 (044) 364-72-29

e-mail: [monolit.fort@gmail.com](mailto:monolit.fort@gmail.com)

web: [www.monolit-fort.com.ua](http://www.monolit-fort.com.ua)

***ХВ-784 поливинилхлоридный***  
***Химстойкий***  
***ГОСТ 7313-75***

---

<b>Состав продукта</b>	Материал одноупаковочный на основе поливинилхлоридной смолы с добавлением растворителей.	
<b>Назначение</b>	Предназначен для защиты в составе комплексных покрытий металлических, бетонных и железобетонных строительных конструкций.	
<b>Физико-механические характеристики</b>	<b>Внешний вид плёнки</b>	однородная глянцевая, без морщин и оспин, потеков и посторонних включений
	<b>Время высыхания при температуре (20±2) град.С:</b>	
	- до ст. 3	не более 1 часа
	- до ст. 5	не более 24 часов
	<b>Доля нелетучих веществ:</b>	
	<b>по массе</b>	14÷17 %, масс.
	<b>по объему</b>	6÷10 %, об.
	<b>Теоретический расход на один слой</b>	200÷255 г/м <sup>2</sup> ; (4,6÷3,6 м <sup>2</sup> /л)
	<b>Рекомендуемая толщина одного слоя</b>	18÷23 мкм
<b>Условия нанесения</b>	<b>Рекомендуемое количество слоев:</b>	1÷2
	<b>Разбавитель</b>	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 загрунтованную поверхность защищаемого материала кистью, безвоздушным или

## **ООО «МОНОЛИТФОРТ»**

Тел./факс: +38 (044) 364-72-29

e-mail: [monolit.fort@gmail.com](mailto:monolit.fort@gmail.com)

web: [www.monolit-fort.com.ua](http://www.monolit-fort.com.ua)

пневматическим распылением при температуре окружающего воздуха от -10 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха не выше 80 %. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °С. После высыхания слоя эмали (1 час при температуре +20 °С) 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 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.**