



## Эмали ХП-7120 и ХП-1267 (серебристая)

ТУ 6-21-82-95

**ТИП** ХП-7120 - одноупаковочная эмаль, представляющая собой суспензию пигментов и наполнителей в растворе хлорсульфированного полиэтилена.  
ХП-1267 – двухупаковочная эмаль, состоящая из полуфабриката эмали на основе хлорсульфированного полиэтилена, и алюминиевой пудры

**РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ** Для защиты наружных поверхностей стационарно установленного оборудования и различных конструкций из металла, дерева и бетона, подвергающихся воздействию атмосферы в условиях всех климатических районов по ГОСТ 9.401.

**ОПИСАНИЕ** Покрытие эмали обладает высокой стойкостью к воздействию агрессивных сред кислотного и щелочного характера, водостойкостью, атмосферостойкостью, выдерживает при  $(20\pm 2)^\circ\text{C}$  статическое воздействие растворов серной кислоты (3%), едкого натра (3%), поваренной соли (3%), воды на протяжении 60 суток.  
Срок службы покрытия эмали ХП-7120 на металле и на бетоне составляет не менее 20 лет и эмали ХП-1267 – не менее 10 лет при нанесении в 2 слоя по загрунтованной поверхности или в 3-4 слоя – без грунтовки

### 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  | ХП-7120 — различные цвета<br>ХП-1267 — серебристый цвет                          |
| Время высыхания до ст.3 при температуре $(20\pm 2)^\circ\text{C}$ | не более 2 час.  |
| Доля нелетучих веществ  | $27\pm 2\%$ , масс.  |
| Теоретический расход на один слой <sup>1)</sup>                   | 130-150 г/м <sup>2</sup> (распыление)<br>150-300 г/м <sup>2</sup> (кисть, валик) |
| Рекомендуемая толщина одного слоя <sup>2)</sup>                   | $25\div 45$ мкм (распыление)   |
| Рекомендуемое количество слоев                                    | 2  |

**РАЗБАВИТЕЛЬ** Ксилол, толуол

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ** Ксилол, толуол

**КОМПЛЕКТНОСТЬ** Эмаль ХП-1267 основа : алюминиевая пудра (ПАП-1 или ПАП-2 ГОСТ 5494) – 100 : 5 по массе

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ** В невскрытой заводской упаковке: 6 месяцев со дня изготовления.



## НАНЕСЕНИЕ

---

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Предварительное грунтование металла материалами типа ДельтаPRO-010, ЭП-0199, ЭП-0259, грунт «Уретан-Антикор» и т.п.  
В случае нанесения эмали по чистому металлу подготовка поверхности осуществляется по ГОСТ 9.402 (степень очистки от окислов – 2, степень обезжиривания - 1) или по МС ИСО 8501-1 (до степени Sa2½ или St3).  
В случае нанесения эмали на поверхность бетона поверхность должна быть очищена и обеспылена. Влажность бетонной поверхности должна быть не более 4%.

---

### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Пневматическое или безвоздушное распыление, кисть, валик.

---

### УСЛОВИЯ ПРИ НАНЕСЕНИИ

Перед применением необходимо убедиться, что эмаль хорошо перемешана и однородна по всему объему тарного места.  
При необходимости эмаль перед применением может быть разбавлена до рабочей вязкости ксилолом или толуолом.  
Подготовленную эмаль наносят на предварительно загрунтованную поверхность в 2 слоя методом «мокрый по мокрому» с промежуточной сушкой 15-20 минут.  
Температура окружающего воздуха при нанесении эмали от +5°C до +30°C, относительная влажность воздуха не выше 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3°C.  
Перед началом эксплуатации в агрессивных средах покрытие выдерживают в течение 3 суток.

---

### 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.

---