

## Лак ХВ-784

ГОСТ 7313-75

Лак ХВ-785 представляет собой смесь в растворе хлорированной поливинилхлоридной и алкидной смол и летучих органических растворителей с добавлением пластификатора.

Состав комплексного покрытия выбирают отдельно для каждого типа агрессивной среды в соответствии с нормативной документацией на окраску отдельных видов оборудования и конструкций.

Лак ХВ-784 применяется для защиты в составе комплексных многослойных покрытий, предварительно загрунтованных поверхностей оборудования, металлических конструкций, а также бетонных и железобетонных строительных конструкций, эксплуатируемых внутри помещений, от воздействия агрессивных газов (SO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, Cl<sub>2</sub>), кислот (серной, фосфорной, соляной), растворов солей и щелочей при температуре не выше 60 °С. Лак ХВ-784 так же используется для грунтования бетонных поверхностей.

№ п/п	Технические характеристики	Значение
1	Цвет	бесцветный
2	Время высыхания при температуре (20±2) оС: - до степени 3 - до степени 5	не более 1 часа не более 24 часов
3	Доля нелетучих веществ: - по массе - по объему	14 - 17 % 6 - 10 %
4	Рекомендуемая толщина одного слоя	18 - 23 мкм
5	Рекомендуемое количество слоев в комплексе с эмалью: - эмали ХВ-785 - лака ХВ-784	2 - 3 1 - 2

### Подготовка поверхности

Подготовка поверхности осуществляется по ГОСТ 9.402 (Поверхность металла должна быть зачищена до блеска от ржавчины и окалины. Очищенная поверхность обеспыливается и обезжиривается) с последующим нанесением грунтовок ХС-010, ХС-059, ХС-068 и эмали ХВ-785. Для использования в качестве грунтовки по бетонным поверхностям: поверхность очищается от непрочно держащихся частиц и обеспыливается.

### Нанесение

Пневматическим распылением; допускается окрашивание отдельных участков кистью. Перед применением необходимо убедиться, что Лак ХВ-784 хорошо перемешан и однороден по всему объему тарного места. При необходимости Лак ХВ-784 перед применением может быть разбавлен до рабочей вязкости растворителями Р-4 или Р-4А. Подготовленный Лак наносят на подготовленную поверхность защищаемого материала при температуре окружающего воздуха от минус 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 лака (1 час при температуре 20 °С) наносят последующие слои.

**Расход**

Расход Лака ХВ-784 на один слой 200 - 255 г/м<sup>2</sup>; (4,6 - 3,6 м<sup>2</sup>/л).

**Меры предосторожности**

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. Лак огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня.

**Условия хранения**

Хранить материалы в помещении в плотно закрытой таре, исключив попадание на них прямых солнечных лучей и влаги при температуре окружающего воздуха от — 30 °С до +30 °С.

Срок хранения: 6 месяцев со дня изготовления.

*Эти технические данные могут использоваться только как рекомендуемые. В действительности, время высыхания/время до нанесения последующего слоя может варьироваться в зависимости от толщины пленки, вентиляции, влажности системы покрытия, условий эксплуатации и т.д. Неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без уведомления.*

---

Акродекор: тел/факс (391) 236-87-60,236-87-88, E-mail: [akrodekor@mail.ru](mailto:akrodekor@mail.ru), <http://www.akrodekor-k.ru>