

**Технологическая карта по нанесению  
лакокрасочного материала****«ХВ-124»****ТУ 2312-037-56421682-2015****Эмаль**

представляет собой суспензию пигментов в растворе средневязкой поливинилхлоридной хлорированной смолы марки ПСХ-ЛС и алкидной смолы в смеси летучих органических растворителей с добавлением пластификатора.

**Общие положения**

Технологическая карта регламентирует технологию нанесения эмали «ХВ-124» для окраски металлических поверхностей, а также деревянных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях.

**Система покрытия**

Рекомендуемая система покрытия:

- Грунтовочный слой: грунтовка «ФЛ-03К», 2 слоя толщиной 18-20 мкм.
- Покрываемый слой: эмаль «ХВ-124», 4 слоя толщиной 18-23 мкм.

**Подготовка  
металлической  
поверхности**

В соответствии со СНиП 3.04.03 поверхность металлических изделий не должна иметь заусенцев, острых кромок (радиусом менее 2 мм), сварочных брызг, подрезов от сварки, следов резка, остатков флюса.

**Обезжиривание до  
очистки**

Обезжиривание металлической поверхности производить ксилолом, растворителями Р-4 или 646.

**Очистка металлической  
поверхности**

Очистка металлической поверхности от окислов производится до степени 2 по ГОСТ 9.402 или до степени Sa 2<sup>1/2</sup> по ISO 8501-1:2007, т. е. при осмотре невооруженным глазом не должна обнаруживаться окалина, ржавчина или пригар.

Очистка механизированным инструментом металлической поверхности производится до степени 2 по ГОСТ 9.402 или до степени St 2 по ISO 8501-1:2007.

**Обеспыливание**

После очистки поверхность необходимо обеспылить или продуть сжатым воздухом без содержания масла и влаги.

**Обезжиривание после  
очистки**

При наличии на подготовленной поверхности масляных загрязнений поверхность изделия повторно обезжирить ксилолом, растворителями Р-4 или 646. Обезжиривание поверхности производится методами распыления непосредственно перед окрашиванием. Допускается обезжиривание жесткой щеткой или ветошью, смоченной растворителем, с последующей протиркой сухой чистой ветошью.

Во избежание появления коррозии перерыв между подготовкой поверхности и началом окрасочных работ составляет 6 часов;

**Запрещается** окрашивание по влажной поверхности.

**Шероховатость  
поверхностей**

Шероховатость очищенной металлической поверхности R<sub>z</sub> (ГОСТ 2789) должна быть не ниже 4 класса. При превышении шероховатости требуется наносить дополнительный слой грунтовки.

**Грунтовочный слой**

Нанесение эмали «ХВ-124» производится с предварительным грунтованием.

В качестве грунтовочного слоя рекомендуется применение грунтовок «ФЛ-03К», «АК-070».

Нанесение покрываемого слоя разрешается после полного высыхания грунтовочного слоя.

**Подготовка эмали**

Перед применением выдержать эмаль при комнатной температуре в течении 8 часов.

Эмаль «ХВ-124» перемешать в таре завода-изготовителя мешалкой до однородности по всему объему.

#### Разбавление

При необходимости в эмаль добавить растворитель (Р-4) постепенно небольшими порциями до получения равномерного факела или нужной вязкости.  
Минимальная рабочая вязкость эмали по вискозиметру В3-246(4) при температуре 20 °С в зависимости от метода нанесения:  
- пневматическое распыление – 35 с;  
- безвоздушное распыление – 40 с;  
- ручное нанесение - 75 с.  
Количество растворителя на разбавление не должно превышать 10%.  
Запрещается применение иных разбавителей! Рекомендуется приобретение растворителя вместе с эмалью у производителя.  
При использовании эмали возможны перерывы в работе при хранении в плотно закрытой таре, при возобновлении работы ее необходимо перемешать мешалкой.

#### Нанесение эмали

Климатические условия	Температура окружающей среды при нанесении эмали должна быть в интервале от минус 30 °С до плюс 40 °С и влажности воздуха не более 80%; Окрасочные работы не производятся или останавливаются во время дождя и снега, а также при скорости ветра более 10 м/сек. Температура окрашиваемой поверхности должна быть на 3 °С выше точки росы.
Пневматическое распыление	Настройка окрасочного оборудования при пневматическом распылении производиться в соответствии с инструкцией на оборудование; Рекомендации по нанесению: - расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности – 200-400 мм; - давление воздуха – 1,5-2,5 кгс/см <sup>2</sup> ; - диаметр сопла пневматического распылителя, мм: 1,4-1,7.
Безвоздушное распыление	Настройка окрасочного оборудования при безвоздушном распылении производиться в соответствии с инструкцией на оборудование; Рекомендации по нанесению: - расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности – 300-500 мм; - давление материала 80-150 бар; - диаметр сопла безвоздушного распылителя мм: 0,38-0,58;
Ручное нанесение	Ручное нанесение не предусмотрено.
Полосовое окрашивание	Полосовое окрашивание сварных швов, торцевых кромок и других труднодоступных мест проводят кистью или валиком перед полным окрашиванием.
Толщина покрытия	Эмаль наносится в 4 слоя. Толщина однослоиного покрытия «ХВ-124» (по сухому слою) – 18-23 мкм. Толщина комплексного покрытия (грунт + эмаль) не более 132 мкм.
Расход эмали	Расход эмали «ХВ-124» зависит от способа нанесения (распылитель, валик, кисть), от свойств окрашиваемой поверхности, незначительно варьируется в разных цветах, что следует учитывать при нормировании. Примерные нормы расхода на один слой: от 180 г/м <sup>2</sup> .
Межслойная сушка и время высыхания покрытия	Минимальное время высыхания до нанесения следующего слоя и окончательного высыхания покрытия при распылении, не менее, чем:

Температура при нанесении	-30 °C	-5 °C	+5 °C	+20 °C	+40 °C
Время высыхания при однослоином нанесении 18-23 мкм, ч, не более	6:00	5:00	3:30	2:00	1:00

#### Промывка оборудования

Оборудование следует промывать ксиолом, Р-4, 646.

#### Важно!

**По окончанию работ немедленно произвести очистку оборудования для предотвращения высыхания лакокрасочного материала.**

#### Формирование покрытия

Формирование покрытия эмали «ХВ-124» происходит без нагревания при естественных условиях.  
Окончательное формирование покрытия происходит в течении 3 суток при +20°C. При более низких температурах срок увеличивается до 14 суток.

<b>Транспортирование</b>	Транспортирование и монтаж окрашенных конструкций можно производить не ранее, чем через 24 часа после нанесения финишного слоя.
<b>Ремонт покрытия</b>	Ремонт поврежденного участка покрытия зачистить инструментом, обеспылить, обезжирить. Нанести эмаль распылителем.
<b>Хранение эмали</b>	Гарантийный срок годности эмали «ХВ-124» – 6 месяцев со дня изготовления. Хранить материал необходимо в отдельном помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией или под другим укрытием, препятствующим попаданию прямых солнечных лучей и влаги при температуре от минус 60 °С до плюс 40 °С.
<b>Требования безопасности</b>	Данный продукт является пожароопасным и токсичным. Места проведения работ должны быть обеспечены средствами пожарной безопасности. Окрасочные работы производить при хорошей вентиляции, с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки, халаты, респираторы и т.д.). Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.

ООО «ЦВЕТНОЙ БУЛЬВАР» Тел/факс: (3812) 36-39-43, 36-40-88  
[ourcity@bk.ru](mailto:ourcity@bk.ru); [www.lakcolor.ru/](http://www.lakcolor.ru/)

LAKCOLOR.RU