



## Технологическая карта по нанесению лакокрасочного материала



**«АК-070 М»**

**ГОСТ 25718**

Грунтовка

представляет собой суспензию пигментов в растворах акриловых смол и смеси органических растворителей с введением добавок и пластификаторов.

### Общие положения

Технологическая карта регламентирует технологию нанесения грунтовки «АК-070 М» для грунтования деталей из алюминиевых, магниевых, титановых сплавов и стали углеродистой и нержавеющей.

### 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<sub>1</sub> 2 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.

### Финишный слой

На покрытие грунтовки «АК-070 М» требуется нанесение покрывного слоя эмалями ПФ, ХВ, ХС, КО, «ЛОКОМОТИВ», ОС-12-03.

Нанесение покрывного слоя разрешается только после полного высыхания грунтовки «АК-070 М».

### Подготовка грунтовки

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

Грунтовку «АК-070 М» перемешать в таре завода-изготовителя мешалкой до однородности по всему объему.

## Разбавление

При необходимости в грунтовку добавить растворитель Р-5А постепенно небольшими порциями до получения равномерного факела или нужной вязкости.  
Минимальная рабочая вязкость грунтовки по вискозиметру ВЗ-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 грунтовкой у производителя.  
При использовании грунтовки возможны перерывы в работе при хранении в плотно закрытой таре, при возобновлении работы ее необходимо перемешать мешалкой.

## Нанесение грунтовки

Климатические условия	Температура окружающей среды при нанесении грунтовки должна быть в интервале от плюс 5 °С до плюс 30 °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 рекомендуется производить валиком без ворса или кистью из натурального волокна.
Полосовое окрашивание	Полосовое окрашивание сварных швов, торцевых кромок и других труднодоступных мест проводят кистью или валиком перед полным окрашиванием.
Толщина покрытия	Грунтовка наносится в 1-2 слоя. Толщина однослойного покрытия «АК-070» (по сухому слою) – 8-15 мкм.

## Расход грунтовки

Расход грунтовки «АК-070 М» 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 100 г/м<sup>2</sup>.

## Межслойная сушка и время высыхания

Минимальное время высыхания до нанесения следующего слоя и окончательного высыхания покрытия при распылении, не менее, чем:

Температура при нанесении	+5 °C	+10 °C	+20 °C	+30 °C
Время высыхания при однослойном нанесении 8-15 мкм, ч, не более	2:00	1:00	0:30	0:20

## 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 грунтовки «АК-070 М» 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, обсыпать, обезжирить. Нанести грунтовку валиком или кистью.
<b>Хранение грунтовки</b>	Гарантийный срок годности грунтовки «АК-070 М» – 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 проводить при хорошей вентиляции, с использованием средств индивидуальной защиты (перчатки, халаты, респираторы и т.д.). Не допускать попадания в органы дыхания и на кожу.

ООО «ЦВЕТНОЙ БУЛЬВАР» Тел/факс: +7(495) 36-32-26-42  
ourcity@bk.ru; www.la1-color.ru