

ООО «ЦВЕТНОЙ БУЛЬВАР»



Технологическая карта по нанесению лакокрасочного материала



**«ХС-059»
ГОСТ 23494**

Грунтовка

представляет собой суспензию пигментов в растворе сополимера винилхлорида с винилацетатом в смеси органических растворителей с добавлением эпоксидной смолы и пластификатора.

Общие положения

Технологическая карта регламентирует технологию нанесения грунтовки «ХС-059» для окрашивания в многослойном комплексном покрытии (грунтовка, эмаль, лак) наружных поверхностей железнодорожных грузовых вагонов и цистерн, оборудования, металлических и железобетонных конструкций, подвергающихся воздействию растворов минеральных кислот, щелочей, солей, агрессивных газов (SO₂, CO₂, NO₂, NH₃) и других химических реагентов с температурой не выше 60 °C, эксплуатируемых в атмосферных условиях различных климатических районов, а также внутри помещений.

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 2₁ 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 щетки 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_z (ГОСТ 2789) должна быть не ниже 4 класса. При превышении шероховатости требуется наносить дополнительный слой грунтовки.

Финишный слой

На покрытие грунтовки «ХС-059» требуется нанесение покрывного слоя эмалью ХВ, ХС. Нанесение покрывного слоя разрешается только после полного высыхания грунтовки «ХС-059».

Подготовка грунтовки

Перед применением выдержать грунтовку в тепле в течении 8 часов. Смешать основу с отвердителем. Тщательно перемешать.
Грунтовку «ХС-059» перемешать в таре завода-изготовителя мешалкой до однородности по всему объему.

Разбавление	<p>При необходимости в грунтовку добавить растворитель (Р-4) постепенно небольшими порциями до получения равномерного факела или нужной вязкости.</p> <p>Минимальная рабочая вязкость грунтовки по вискозиметру В3-246(4) при температуре 20 °C в зависимости от метода нанесения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пневматическое распыление – 35 с; - безвоздушное распыление – 40 с; - ручное нанесение - 75 с. <p>Количество растворителя на разбавление не должно превышать 10%.</p> <p>Запрещается применение иных разбавителей! Рекомендуется приобретение растворителя вместе с грунтовкой у производителя.</p> <p>При использовании грунтовки возможны перерывы в работе при хранении в плотно закрытой таре, при возобновлении работы ее необходимо перемешать мешалкой.</p>												
Нанесение грунтовки													
Климатические условия	<p>Температура окружающей среды при нанесении грунтовки должна быть в интервале от минус 30 °C до плюс 40 °C и влажности воздуха не более 80%;</p> <p>Окрасочные работы не производятся или останавливаются во время дождя и снега, а также при скорости ветра более 10 м/сек.</p> <p>Температура окрашиваемой поверхности должна быть на 3 °C выше точки росы.</p>												
Пневматическое распыление	<p>Настройка окрасочного оборудования при пневматическом распылении производиться в соответствии с инструкцией на оборудование;</p> <p>Рекомендации по нанесению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности – 200-400 мм; - давление воздуха – 1,5-2,5 кгс/см²; - диаметр сопла пневматического распылителя, мм: 1,4-1,7. 												
Безвоздушное распыление	<p>Настройка окрасочного оборудования при безвоздушном распылении производиться в соответствии с инструкцией на оборудование;</p> <p>Рекомендации по нанесению:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	Грунтовка наносится в 1-2 слоя. Толщина однослоиного покрытия «ХС-059» (по сухому слою) – 20-25 мкм.												
Расход грунтовки	Расход грунтовки «ХС-059» 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 200 г/м ² .												
Межслойная сушка и время высыхания покрытия	Минимальное время высыхания до нанесения следующего слоя и окончательного высыхания покрытия при распылении, не менее, чем:												
	<table border="1"> <tr> <td>Температура при нанесении</td><td>-30 °C</td><td>-5 °C</td><td>+10 °C</td><td>+20 °C</td><td>+40 °C</td></tr> <tr> <td>Время высыхания при однослоином нанесении 20-25 мкм, ч, не более</td><td>1:40</td><td>1:20</td><td>1:20</td><td>1:00</td><td>0:30</td></tr> </table>	Температура при нанесении	-30 °C	-5 °C	+10 °C	+20 °C	+40 °C	Время высыхания при однослоином нанесении 20-25 мкм, ч, не более	1:40	1:20	1:20	1:00	0:30
Температура при нанесении	-30 °C	-5 °C	+10 °C	+20 °C	+40 °C								
Время высыхания при однослоином нанесении 20-25 мкм, ч, не более	1:40	1:20	1:20	1:00	0:30								
Промывка оборудования	Оборудование следует промывать ксиолом, Р-4, 646.												
Важно!	По окончанию работ немедленно произвести очистку оборудования для предотвращения высыхания лакокрасочного материала.												
Формирование покрытия	<p>Формирование покрытия грунтовки «ХС-059» происходит без нагревания при естественных условиях.</p> <p>Окончательное формирование покрытия происходит в течении 3 суток при +20°C. При более низких температурах срок увеличивается до 14 суток.</p>												
Транспортирование	Транспортирование и монтаж окрашенных конструкций можно производить не ранее, чем через 24 часа после нанесения финишного слоя.												

Ремонт покрытия	Ремонт поврежденного участка покрытия зачистить инструментом, обеспылить, обезжирить. Нанести грунтовку валиком или кистью.
Хранение грунтовки	Гарантийный срок годности грунтовки «ХС-059» – 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.
Требования безопасности	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; www.lakcolor.ru/

LAKCOLOR.RU