



«ХВ-0278»

ТУ 2313-008-56421682-2013

Грунт-эмаль

представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в растворе перхлорвиниловой смолы с введением пластификаторов и ингибиторов коррозии.

Общие положения	Технологическая карта регламентирует технологию нанесения грунт-эмали «ХВ-0278» для защиты эксплуатируемых в атмосферных условиях металлических конструкций, в том числе и крупногабаритных, со сложным профилем, очистка которых затруднена, для защиты стальных, чугунных поверхностей, покрытых ржавчиной и остатками старого покрытия, плотно сцепленных с металлом.
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 1/2 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 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 более 40-60 мкм. При превышении шероховатости требуется наносить дополнительный слой грунт-эмали.
Финишный слой	На покрытие грунт-эмали «ХВ-0278» возможно нанесение покрывного слоя эмалями типа ХС, ХВ, ПФ. Нанесение покрывного слоя разрешается только после полного высыхания грунт-эмали «ХВ-0278».
Подготовка грунт-эмали	Перед применением выдержать грунт-эмаль при комнатной температуре в течении 8 часов. Грунт-эмаль «ХВ-0278» перемешать в таре завода-изготовителя мешалкой до однородности по всему объему.

Разбавление	<p>При необходимости в грунт-эмаль добавить растворитель (Р-4) постепенно небольшими порциями до получения равномерного факела или нужной вязкости.</p> <p>Минимальная рабочая вязкость грунт-эмали по вискозиметру ВЗ-246(4) при температуре 20 °С 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 грунт-эмалью у производителя.</p> <p>При использовании грунт-эмали возможны перерывы в работе при хранении в плотно закрытой таре, при возобновлении работы ее необходимо перемешать мешалкой.</p>										
Нанесение грунт-эмали											
Климатические условия	<p>Температура окружающей среды при нанесении грунт-эмали должна быть в интервале от минус 10 °С до плюс 30 °С 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 °С выше точки росы.</p>										
Пневматическое распыление	<p>Настройка окрасочного оборудования при пневматическом распылении производится 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 производится 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	<p>Ручное нанесение рекомендуется производить валиком без ворса или кистью из натурального волокна.</p>										
Полосовое окрашивание	<p>Полосовое окрашивание сварных швов, торцевых кромок и других труднодоступных мест проводят кистью или валиком перед полным окрашиванием.</p>										
Толщина покрытия	<p>Грунт-эмаль наносится в 2-3 слоя. Толщина однослойного покрытия «ХВ-0278» (по сухому слою) – 15-32 мкм.</p> <p>Толщина покрытия не более 100 мкм.</p>										
Расход грунт-эмали	<p>Расход грунт-эмали «ХВ-0278» при однослойном нанесении распылителем составляет 150 г/м². При нанесении валиком или кистью расход составляет 120 г/м².</p>										
Межслойная сушка и время высыхания покрытия	<p>Минимальное время высыхания до нанесения следующего слоя и окончательного высыхания покрытия при распылении, не менее, чем:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Температура при нанесении</th> <th>-10 °С</th> <th>+10 °С</th> <th>+20 °С</th> <th>+30 °С</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Время высыхания при однослойном нанесении 15-32 мкм, ч, не более</td> <td>2:20</td> <td>1:30</td> <td>1:00</td> <td>0:40</td> </tr> </tbody> </table>	Температура при нанесении	-10 °С	+10 °С	+20 °С	+30 °С	Время высыхания при однослойном нанесении 15-32 мкм, ч, не более	2:20	1:30	1:00	0:40
Температура при нанесении	-10 °С	+10 °С	+20 °С	+30 °С							
Время высыхания при однослойном нанесении 15-32 мкм, ч, не более	2:20	1:30	1:00	0:40							
Промывка оборудования	<p>Оборудование следует промывать ксилолом, Р-4, 646.</p>										
Важно!	<p>По окончании работ немедленно произвести очистку оборудования для предотвращения высыхания лакокрасочного материала.</p>										
Формирование покрытия	<p>Формирование покрытия грунт-эмали «ХВ-0278» происходит без нагревания при естественных условиях.</p> <p>Окончательное формирование покрытия происходит в течении 3 суток при +20°С. При более низких температурах срок увеличивается до 14 суток.</p>										
Транспортирование	<p>Транспортирование и монтаж окрашенных конструкций можно производить не ранее, чем через 24 часа после нанесения финишного слоя.</p>										

Ремонт покрытия	Ремонт поврежденного участка покрытия зачистить инструментом, обеспылить, обезжирить. Нанести композицию валиком или кистью.
Хранение грунт-эмали	Гарантийный срок годности грунт-эмали «ХВ-0278» – 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.

Kraski-cb.ru