

Технологическая инструкция по нанесению эмали «CERTA-PLAST» полуглянцевой

Страница 1 из 4 Дата актуализации 12.02.2021

ЭМАЛЬ «CERTA-PLAST» ТУ 2312-004-49248846-2005

Материал лакокрасочный, защитно-декоративный полуглянцевый

Общие положения

Технологическая инструкция определяет технологию нанесения эмалей «CERTA-PLAST» полуглянцевых, (далее по тексту «CERTA-PLAST»), предназначенных для защитно-декоративной окраски металлических, кованных и литых изделий.

По результатам климатических испытаний прогнозируемый срок службы покрытия на основе эмали «CERTA-PLAST» в условиях промышленной атмосферы умеренного и холодного климата составляет не менее 11 лет.

По согласованию с разработчиком инструкции при проведении окрасочных работ возможна ее корректировка.

Подготовка поверхности

Окрашиваемая поверхность предварительно должна быть очищена от механических загрязнений, водорастворимых солей, жиров, масел, ржавчины, следов старой краски. Поверхность металла должна быть без острых краев, заусенцев, сварочных брызг.

Обезжиривание до очистки

Рекомендуется проводить обезжиривание растворителемCERTACORR, толуолом, о-ксилолом. **Не использовать** уайт-спирит, сольвент, бензин!

Требования к чистоте поверхности

Очистку поверхности от окалины и ржавчины необходимо осуществлять абразивоструйным методом до степени Sa 2 ½ по ISO 8501-1:2007, либо до степени 2 по ГОСТ 9.402-2004 (таблица 9). При визуальном осмотре очищенная поверхность должна быть свободной от видимых следов масел, жира, грязи, а также практически полностью свободной от прокатной окалины, ржавчины, слоев краски и инородных частиц.

Также допускается очистка поверхности металла до St 3 по ISO 8501-1:2007 механизированным инструментом. Такая подготовка металла является менее качественной по сравнению со струйной очисткой.

Шероховатость поверхности

Шероховатость очищенной стальной поверхности должна быть характеризована как «тонкий», «средний» в соответствии с ISO 8503-1. При превышении шероховатости требуется наносить дополнительный слой эмали.

Номинальные величины и допуски профиля для компаратора S (ISO 8503-1)

Таблина 1

			,
Сегмент	Группа	Номинальное	Корректирующая величина,
	шероховатости	значение, мкм	МКМ
<s1< td=""><td>Очень тонкая</td><td>до 25</td><td>3</td></s1<>	Очень тонкая	до 25	3
S1- <s2)< td=""><td>Тонкая</td><td>25-40</td><td>5</td></s2)<>	Тонкая	25-40	5
S2-(<s3)< td=""><td>Средняя</td><td>40-70</td><td>10</td></s3)<>	Средняя	40-70	10

Обеспыливание

После абразивной или механизированной очистки поверхность необходимо обеспылить сжатымвоздухом без содержания масла и влаги. Контроль степени обеспыливания поверхности производится согласно ISO 8502-3. Степень обеспыливания должна быть не более второй.

Применение преобразователя ржавчины

При наличии ржавчины на поверхности, в случае невозможности проведения пескоструйной обработки металла, допускается применение преобразователя ржавчины СЕКТАСОКР. Применять преобразователь ржавчины согласно инструкции по применению. При этом если после его применения и сушки обработанной поверхности на ней остаются пятна исходной непреобразованной ржавчины, эти места следует обработать составом повторно с последующей промывкой водой и осушением поверхности.

Обезжиривание после очистки

Подготовленную поверхность после очистки рекомендуется повторно обезжирить растворителем CERTACORR, толуолом, о-ксилолом непосредственно перед окрашиванием, но не позднее, чем через 6 часов после механической обработки при проведении окрасочных работ на открытом воздухе и не более чем через 24 часа при их проведении внутри помещения.

Поверхность в момент окрашивания должна быть сухой и чистой.

По заключению руководителя работ обезжиривание можно не производить.

Обезжиривание при отрицательной температуре

Рекомендуется при отрицательных температурах подготовленную после очистки поверхность обезжиривать CERTACORR, толуолом, ацетоном.

Не использовать для обработки уайт-спирит, сольвент, бензин!

Примечание: рекомендуемые растворители: толуол - Γ OCT 14710-78; о-ксилол – Γ OCT 9410-78, TV 38.101254-72; сольвент нефтяной (нефрас A-130/150) – Γ OCT 10214-78; растворитель CERTACORR – TV 2319-031-49248846-2015; ацетон – Γ OCT 2768-84; ацетон – Γ OCT 2768-84; растворитель P-646 – Γ OCT 18188-72.



ООО «НПП «Спектр»

Технологическая инструкция по нанесению эмали «CERTA-PLAST» полуглянцевой

Страница 2 из 4 Дата актуализации 12.02.2021

Температура эксплуатации	От - 30 °C до +60 °C.		
Грунтовочный слой	Допускается нанесение без предварительного грунтования. В качестве грунтовки возможно применение следующих материалов: - грунт-эмаль «CERTA-PLAST» песочно-желтого цвета (ТУ 2312-005-49248846-2005) наносить с толщиной покрытия 40-60 мкм - грунт-эмаль «CERTA-PLAST» по ржавчине «З в 1» серого цвета (ТУ 2312-005-49248846-2005) наносить с толщиной 50-70 мкм; - эмали «Экоцин», «Экоцин А» (ТУ 2312-008-49248846-2008) наносить с толщиной 50-70 мкм; - ГФ-021 ГОСТ 25129-82. Грунтовочный слой наносить в соответствии с технологическими инструкциями.		
Основной слой	Нанесение эмали «CERTA-PLAST» производить не менее чем в два слоя с толщиной покрытия 80-120 мкм.		
Подготовка эмали	Перед нанесением эмаль перемешивается в таре электромешалкой до однородной массы не менее 5 минут. Далее эмаль выдерживают в течение 10 минут до исчезновения пузырей. При нанесении температура «CERTA-PLAST» должна быть близка к температуре окрашиваемой поверхности изделия.		
Разбавление	При нанесении: в случае температуры окружающей среды выше 0^{0} С материал применять без разбавления. При необходимости возможно добавление растворителя (CERTACORR, толуола, о-ксилола) при перемешивании небольшими порциями (до 0,5 % от массы эмали) до требуемого результата при нанесении: полного раскрытия угла факела и его равномерности. Рекомендуемая рабочая вязкость эмали по вискозиметру B3-246(4) при температуре 20°С в зависимости от метода нанесения: — пневматическое распыление-25-35 с; — безвоздушное распыление — 30-45 с; — ручное нанесение — 25-35 с.		
	* допускается изменение диапазона рабочей вязкости в зависимости от применяемого оборудования		
	Применение других разбавителейзапрещается!		
	При перерывах в работе материал должен храниться в плотно закрытой таре. В начале работ его необходимо тщательно перемешать миксером и выдержать не менее 10 минут.		
Нанесение эмали			
Условия нанесения	Температура окружающей среды: — методы распыления, кисть, валик от +5°C до +40°C. Относительная влажность воздуха не более 80 %. Запрещается наносить покрытия во время осадков. Запрещается наносить покрытия методами распыления, при скорости ветра более 10 м/сек.		
Пневматическое распыление	Температура окрашиваемой поверхности (металл) должна быть на 3°С выше точки росы. При пневматическом распылении рекомендуется: - расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности — 200-300 мм; - давление воздуха — 1,5-2,5 кгс/см²; - диаметр сопла — 1,5-2,5 мм.		
Безвоздушное распыление	При безвоздушном распылении (БВР) рекомендуется: — расстояние от сопла краскораспылителя до окрашиваемой поверхности 300-500 мм; — рабочее давление материала — 80-150 бар; — диаметр сопла безвоздушного распылителя дюйм (мм): 0,013 (0,33); 0,015 (0,38); 0,017 (0,43); — угол распыления 20°, 30°, 40°, в особых случаях необходимо подбирать угол с учетом формы поверхности.		
Нанесение кистью, валиком	Применяются кисти из натуральных волокон и валики (велюр) разных конструкций и размеров. Нанесение краски кистью обеспечивает максимальную толщину сухого слоя 30-50 мкм. Нанесение материала валиком ограничивается плоскими поверхностями, в случае более сложных поверхностей его сочетают с окраской кистью.		
Окрашивание труднодоступных мест	На труднодоступные места, а также в случае примыкания вертикальных поверхностей к горизонтальным, перед окрашиванием необходимо произвести нанесение материала кистью в виде «полосового слоя».		



ООО «НПП «Спектр»

Технологическая инструкция по нанесению эмали «CERTA-PLAST» полуглянцевой

Страница 3 из 4 Дата актуализации 12.02.2021

Важно!	При нанесении на окрашиваемой поверхности в диаметре отпечатка факела должна образовываться ровная «мокрая» пленка, без пропусков, подтеков, шагрени. Для исключения разнооттеночности покрытия работы по окрашиванию больших площадей проводить в один проход и с использованием материала одной партии.				
Толщина покрытия	Эмаль наносится в 2-3 слоя. Толщина сформированного покрытия «CERTA-PLAST» – 80-120 мкм (без учета шероховатости и грунтовочного слоя). Рекомендуемая толщина однослойного покрытия «CERTA-PLAST» при нанесении методом БВР (при положительных температурах) – 50-80 мкм.				
Расход эмали	Расход эмали«CERTA-PLAST» при толщине сформированного покрытия 100 мкмв расчете на материал с исходной вязкостью составляет 400-450 г/м² (без учета технологических потерь, зависящих от способа нанесения, степени распыла, применяемого оборудования, квалификации рабочих, шероховатости поверхности).				
Межслойная сушка	Минимальное время выдержки покрытияпокрытия до нанесения следующего слоя при распылении, не менее, чем:				
	Температура при нанесении +5°C +20°C Время выдержки, мин 240 120				
	При нанесении эмали валиком или кистью время межслойной сушки увеличивается в 2-3раза по сравнению с методами распыления.				
Промывка оборудования	Оборудование следует промывать растворителем CERTACORR, толуолом, о-ксилолом, ацетоном, Р-646.				
Режимыотверждения покрытия	Покрытие на основе эмали«CERTA-PLAST»сохнет при температуре окружающего воздуха.				
Полная сушка	Время высыхания покрытия на основе «CERTA-PLAST» до набора оптимальных свойств при $+20^{\circ}\mathrm{C}-72$ часа.				
Транспортирование	Кантование окрашенных матовыми и полуматовыми покрытиями конструкций можно производить (мягкими стропами) через 24 часа после нанесения при температуре окружающего воздуха выше 0°С. Транспортирование и монтаж конструкций допускается производить не ранее, чем через 72 часа после нанесения покрывного слоя. Не допускается выгружать конструкции сбрасыванием, перемещать волоком. При отрицательных температурах время сушки покрытия до начала транспортирования увеличивается в 2-3 раза в зависимости от общей толщины покрытия.				
Ремонт покрытия	При наличии дефектных мест покрытия их исправляют следующим образом: -дефектные участки покрытия удаляют общепринятыми способами; -поверхность зачищают шлифовальной шкуркой; -обезжиривают CERTACORR, толуолом, о-ксилоломи высушивают, при этом зона обезжириваемой поверхности должна не менее чем на 30 мм превышать границы нанесения покрытия; -на дефектное место наносят «CERTA-PLAST»в один или несколько слоев для достижения необходимой толщины покрытия на зачищенном участке. Слои вновь нанесенного покрытия должны плавно перекрывать прилегающие слои основного покрытия не менее чем на 20мм. Время перекрытия «СЕRTA-PLAST» не ограничено.				
Хранение материала	Гарантийный срок годности материала «CERTA-PLAST» составляет 1 год со дня изготовления. Транспортировку материалаосуществлять по ГОСТ 9980.5. Эмаль должна храниться в закрытой таре в сухом помещении, предохраняемом от прямого воздействия солнечных лучей и влаги при температуре от - 10°С до +40°С.				
Контроль качества Работ	На материал«CERTA-PLAST», применяемый в производстве окрасочных работ, должны быть представлены сертификаты качества, подтверждающие их соответствие требованиям технических условий.				
Приемка материала	При поступлении материала для производства работ необходимо удостоверится в целостности тары, она недолжна иметь повреждений и иметь четкую маркировку со следующими обозначениями: название материала; наименование и адрес изготовителя;номер партии; дата производства; срок годности; количество.				



ООО «НПП «Спектр»

Технологическая инструкция по нанесению эмали «CERTA-PLAST» полуглянцевой

Страница 4 из 4 Дата актуализации 12.02.2021

Контроль очистки поверхности

При приемке подготовленной поверхности необходимо контролировать следующие параметры:

- отсутствие жировых и масляных загрязнений;
- степень очистки поверхности;
- шероховатость поверхности;
- отсутствие пыли;
- отсутствие влаги.

Контроль при нанесении материала

Перед началом нанесения и в процессе нанесения материала контролируются следующиепараметры:

- климатические параметры;
- однородность состава и соответствие вязкости эмали требованиям настоящейинструкции;
- качество и количество нанесенных слоев эмали и полосового окрашивания;
- продолжительность сушки каждого слоя;
- толщину сухого слоя (с учетом шероховатости поверхности).

Требования безопасности

Охрана труда и техники безопасности осуществляется в соответствии с ГОСТ 12.3.005 и потехническим документам производителя работ с учетом свойств эмали.

Токсичность и пожароопасностьматериала обусловлена наличием в их составе ароматических растворителейтолуола и о-ксилола.

Толуол и о-ксилол по степени воздействия на организм человека относятся к 3 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76, ПДК в воздухе рабочей зоны -150/50 мг/м³.

При нанесении материала на открытом воздухе необходимо следить, чтобы рабочая зона хорошопроветривалась. Работники, занятые нанесением покрытия, должны пользоваться резиновымиперчатками, защитными пастами типа «биологические перчатки». Для защиты органов дыханияпользоваться газо-пылезащитными респираторами.

Категорически запрещается производить нанесение эмали в закрытых помещениях, ямах, кололиах.

Эмали «CERTA-PLAST» относятся к легковоспламеняющимся жидкостям. Температура вспышки толуола 4°C, о-ксилола 24°C, температурасамовоспламенения толуола 536°C, о-ксилола 494°C.

В помещении для хранения и производства работ с лакокрасочными материалами ирастворителями запрещается использование открытого огня (спичек, зажигалок и т.п.),искусственное освещение должно быть во взрывобезопасном исполнении, эти помещения должныбыть оснащены приточно-вытяжной вентиляцией и средствами пожаротушения.

Используемое электрооборудование должно иметь надежное заземление.

При механической обработке поверхности необходимо пользоваться респираторами, рукавицами изащитными очками, а также соблюдать правила безопасной эксплуатации применяемыхмеханизмов и инструментов.

При работе с лакокрасочными материалами необходимо соблюдать правила безопасной работы стоксичными и горючими материалами.

Запрещается:

- в зоне радиусом 25 м от места ведения работ курить, разводить огонь и производить сварочныеработы;
- хранить на рабочем месте более суточного запаса материалов, при этом хранить материалы нарабочем месте следует только в исправной герметичной таре.

В случае загорания материала необходимо пользоваться следующими средствами пожаротушения:песком, кошмой, асбестовым одеялом, огнетушителем пенным или углекислотным, пеннымиустановками, тонко распыленной водой.

Примечание

В связи с тем, что подготовка поверхности, хранение эмали, способ и качество нанесения, а так же и условия работ в целом находятся вне контроля производителя лакокрасочного материала, то исполнитель работ несет ответственность за его профессиональное использование.

В случае возникновения вопросов, связанных с процессом производства окрасочных работ с использованием лакокрасочных материалов«CERTA-PLAST», исполнители всегда могут получить оперативную консультацию специалистов ООО «НПП «Спектр».

Разработчик инструкции-ООО «НПП «Спектр» главный технолог Толстошеева С.И.