КРАСКИ НИПО8-800-550-02-03

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА Грунт-эмаль НИПОЛ-СПРИНТ МТС

ТУ 20.30.12-002-20569966-2020

Описание

Грунт-эмаль «НИПОЛ-СПРИНТ МТС» (далее по тексту - грунт-эмаль) полуглянцевая, представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в пленкообразующем веществе с добавлением растворителей, пластификаторов и функциональных добавок.

Области применения

Грунт-эмаль рекомендуется для окрашивания антенно-мачтовых сооружений, металлоконструкций и железобетонных конструкций, оборудования, эксплуатируемых снаружи и внутри помещений всех типов зданий и сооружений:

- В открытой атмосфере умеренного, холодного, тропического и морского климата;
- В атмосфере промышленных предприятий, содержащей агрессивные газы и пары;
 - При повышенной влажности;
 - В воде, в солевых растворах;
 - В бензине, масле и различных нефтепродуктах.

Грунт-эмаль может использоваться как самостоятельное покрытие, так и совместно с различными грунтовками и финишными покрытиями.

Устойчивость покрытия к перепадам температур

Покрытие грунт-эмали устойчиво к изменению температуры от -60°C до +140°C.

Сохранение покрытием свойств

Покрытие, состоящее из двух слоев грунт-эмали «НИПОЛ-СПРИНТ МТС», нанесенных на подготовленную незагрунтованную поверхность в условиях умеренного и холодного климата сохраняет защитные свойства - в течение 8 лет, декоративные свойства - 6 лет.

Покрытие, состоящее из двух слоев грунт-эмали «НИПОЛ-СПРИНТ МТС», нанесенных на подготовленную загрунтованную грунтовкой «НИПОЛ-070УС» поверхность в условиях умеренного и холодного климата сохраняет защитные свойства в течение 10 лет, декоративные - 8 лет.

Основные технические характеристики

Наименование показателя	Норма
1	2
1 Цвет покрытия	Должен находиться в пределах,

	установленных утвержденными	
	контрольными образцами цвета.	
2 Внешний вид покрытия	После высыхания грунт-эмаль должна	
	образовывать однородную без кратеров,	
	пор, морщин и посторонних включений	
	поверхность. Допускается небольшая	
3 Условная вязкость по вискозиметру	шагрень.	
типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при	80	
температуре (20,0±0,5)°С, с, не менее	80	
4 Массовая доля нелетучих веществ, %,	55	
не менее		
5 Время высыхания до степени 3 при	_	
температуре (20,0±2,0) °C, при толщине	5	
покрытия 50мкм, ч, не более		
6 Степень перетира, мкм, не более	35	
7 Эластичность пленки при изгибе, мм, не	1	
более	1	
8 Прочность пленки при ударе по	50	
прибору типа У-1, см, не менее	30	
9 Адгезия к металлу, баллы, не более	1	
10 Твердость покрытия по маятниковому		
прибору типа ТМЛ-2124 (маятник А),	0,3	
условные единицы, не менее		
11 Стойкость покрытия к статическому		
воздействию, ч, не менее:		
- воды;	240	
- 3% р-ра хлористого натрия;	240	
- минерального масла	240	
12 Светостойкость, ч, не менее	8	
13 Укрывистость пленки, г/м2, не более	130	

Совместимость с ЛКМ

При окрашивании грунт-эмаль совместима с различными эмалями акриловыми, алкидными, нитроцеллюлозными, меламинновыми, каучуковыми, поливинилхлоридными, перхлорвиниловыми и др. (в соответствии с ГОСТ 9.401).

Подготовка поверхности

Подготовка поверхности перед нанесением грунт-эмали включает в себя:

- Удаление дефектов поверхности (острые кромки, наплывы, брызги от сварки);
- Удаление растворимых солей с поверхности методом обмыва пресной водой высокого давления;

- Обезжиривание поверхности металлоконструкций в соответствии с ГОСТ 9.402 до степени не более 1.
 - Обезжиривание проводиться вытиранием ветошью, смоченной в растворителе;
- Очистка поверхности до степени не менее Sa 2,5 по ИСО 8501-1 или не более 2 по ГОСТ 9.402;
- Проводить обеспыливание поверхности продувкой сухим очищенным сжатым воздухом или с помощью вакуумных устройств до степени не более 3 по ИСО 8502-3.

Окрашивание

Перед применением грунт-эмаль тщательно перемешать до однородной консистенции. Грунт-эмаль нанести на поверхность методом пневматического и безвоздушного распыления, струйным обливом, окунанием или кистью. При необходимости грунт-эмаль разбавить растворителем "НИПОЛ-СМ" до рабочей вязкости.

Условия окраски

Нанесение грунт-эмали рекомендуется проводить при температуре от +5°C до +30°C. Возможно нанесение в условиях пониженных температур до -25 °C при условии, что обрабатываемая поверхность будет сухой, не обледеневшей.

Рекомендации по нанесению:

Безвоздушное распыление

Диаметр сопла	0,38-0,53 мм
Давление	10-20 Мпа
Рекомендуемый растворитель	НИПОЛ СМ
Количество растворителя	0-3%

Воздушное распыление

Диаметр сопла	1,5-2,2 мм
Давление	0,3-0,4 Мпа
Рекомендуемый растворитель	НИПОЛ СМ
Количество растворителя	0-5%

Материал наносят на поверхность методом пневматического или безвоздушного распыления, кистью, валиком. Перед применением и в процессе окраски материал необходимо тщательно перемешивать.

Рекомендуемая толщина одного слоя покрытия и теоретический расход

	<u> </u>	
Толщина сухого	Толщина мокрого	Теоретический
слоя, мкм	слоя, мкм	расход, г/м²
50	100	120-150

Время высыхания однослойного покрытия

Степень высыхания	Температура
	(20±2)°C
На отлип, ч, не более	3
До степени 3, час, не более	5
Межслойная сушка, ч, не менее	3
Полный набор физико-механических свойств,	7
суток	

Меры предосторожности

Грунт-эмаль относится к 3 классу опасности. При проведении окрасочных работ, а также после их окончания, необходимо тщательно проветривать помещение. Для защиты рук применять резиновые перчатки. Беречь от огня. В случае загорания следует применять огнетущители порошковые, песок, кошму, пенные установки.

Грунт-эмаль следует хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения: 12 месяцев с даты изготовления.