

Грунт-эмаль S&H TechnoMetal WB 151

Описание

Грунт-эмаль S&H TechnoMetal WB 151 представляет собой суспензию пигментов и наполнителей в водных дисперсиях стирол-акриловых сополимеров с добавлением различных вспомогательных веществ (эмульгаторы, стабилизаторы и др.) и предназначена для защиты чистых металлических поверхностей или поверхностей, загрунтованных грунтовками S&H TechnoMetal 083 или S&H TechnoMetal 048

Коррозионно-стойкое покрытие, состоящее из одного слоя грунтовки S&H TechnoMetal 048 и двух слоев грунт-эмали S&H TechnoMetal 151 сохраняет декоративные и защитные свойства в условиях эксплуатации У1, У2 и УХЛ1 в течение не менее 5 лет, в условиях Т1, ТС1 в течение не менее 2 лет до балла не более АД2, АЗ1 по ГОСТ 9.407-84.

Общие свойства

Покрытие на основе воднодисперсионной грунт-эмали помимо экологических достоинств обладает свойствами:

- корозийностойкостью;
- выдерживает перепады температур;
- благодаря полуматовой пленке, которую они образуют, скрывают неровности поверхности;
- ремонтопригодно.

Физико-механические свойства покрытия

TT	
Наименование	показателя

Норма по НТД

Внешний вид пленки грунта	После высыхания образует пленку с ровной однородной поверхностью
Цвет	согласно эталону цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	46-53
Условная вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20,0\pm0,5)^{\circ}$ С, с, не менее	20
Степень перетира, мкм, не более	25
Стойкость пленки к статическому воздействию при температуре $(20,0\pm2)^{\circ}$ С, не менее, час воды минерального масла	200 48
Прочность пленки при ударе по прибору У-1, см, не менее	50
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
Адгезия, баллы, не более	1
Твердость пленки по прибору ТМЛ-2124 (маятник A), условные единицы, не менее	0,35

Время формирования покрытия

ООО «Эс энд Эйч ТЕХНОЛОДЖИ»

Юридический адрес: 198216, Санкт-Петербург, Ленинский пр-т, д. 140 лит.А, пом.11-Н, комн.21 Фактический адрес: 199241, Санкт-Петербург, пр. Александровской фермы, д. 29 корпус 3

Телефон: (812)424-36-38 доб.2174

www.shteh.ru



Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)^{0}$ С, мин, не более $(90 \pm 2)^{0}$ С, мин, не более	60 15
--	----------

Способ и технология нанесения

Способ нанесения Безвоздушный

-давление краски, атм., не менее -70-100

-диаметр сопла, мм – от 0,42

-расстояние до окрашиваемой поверхности, см – 20-30

Пневматический

-давление краски, атм.,не менее –3,5-4,5

-диаметр сопла, мм –1,8-2,2

Кисть, валик

-допускается при окрашивании небольших участков поверхности

Толщина 1 слоя пленки, мкм Расход, на 1м² Толщина покрытия Диапазон нанесения: сухой мокрой Л КΓ 60-80 90-130 0,09-0,130 0,120-0,170 теоретический 70 110 0.110 0.140 практический

Подготовка поверхности

Черные металлы, оцинкованные металлы и алюминий::

-очистить поверхность от грязи, жира и пыли,

-удалить ржавчину, окалину и другие загрязнения металлической щеткой или наждачной бумагой или произвести механическую очистку шлифованием абразивными кругами, в барабанных и вибрационных установках; кварцеванием; струйно-абразивной, дробеметной обработками или другими

механическими способами.

-обезжирить

-поверхность должна быть чистой и сухой.-удалить окислы с поверхности металла,

Ранее окрашенные поверхности: удалить старую отслаивающуюся краску,

обезжирить.

Условия нанесения

-для наружных работ грунт-эмаль применяют при температуре окружающего

воздуха не ниже 10°C;

- относительная влажность воздуха рекомендуемая 65±5%;

- рекомендуемая температура металла выше точки росы не менее, чем на 3°C;

- обеспечение хорошей циркуляции воздуха в закрытых помещениях;

- отсутствие осадков.

Очистка инструмента

Рабочие инструменты следует очищать водой . Использовать при окрашивании только инструменты для грунт-эмаль S&H TechnoMetal WB 151

Техника безопасности и охрана здоровья: Производственные окрасочные помещения должны быть оборудованы обще-обменной приточно-вытяжной вентиляцией, местной вытяжной вентиляцией . Лица, занятые на окрасочных работах должны быть обеспечены спецодеждой в соответствии с отраслевыми нормами и средствами индивидуальной защиты органов дыхания (респиратор), глаз (защитные очки по ГОСТ Р 12.4.230.1), кожи рук (рукавицы, средства дерматологической защиты по ГОСТ 12.4.068). При попадании в глаза хорошо промыть водой и обратиться к врачу. Хранить в плотно закрытой таре в местах недоступных для детей. Не смешивать с другими материалами. Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора отходов.

ООО «Эс энд Эйч ТЕХНОЛОДЖИ»

www.shteh.ru





Общие замечания: Технические данные, предоставленные на грунт-эмаль S&H TechnoMetal WB 151, получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Желаемый результат достигается только при соблюдении инструкций по применению. Перед использованием лака необходимо убедиться, что оно пригодно для окрашивания изделия и поверхность подготовлена соответствующем образом .Фирма несет ответственность только за качество продукции, неправильное применение материала не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на этот продукт могут быть изменены без предварительного уведомления.

www.shteh.ru