

Антикоррозионный промышленный лак S&H TechnoMetal UV 138

Описание продукта

Антикоррзионный промышленный УФ-отверждаемый лак представляет собой однокомпонентную систему, состоящую из широкого диапазона низкомолекулярных форполимеров с двойными связями, реактивных разбавителей, фотоинициаторов, тиксотропных добавок, аддититов. Применяется для промышленного окрашивания деталей, изделий из титановых сплавов и стали углеродистой, нержавеющей, алюминиевых и оцинкованных поверхностей, эксплуатирующихся в климатических условиях умеренного, холодного и тропического типов.

Общие свойства

При высокой скорости формирования покрытий однокомпонентный УФотверждаемый лак обеспечивает:

- -образует твердую пленку,
- высокую адгезионную прочность,
- защиту от коррозии;
- покрытие обладает повышенной устойчивостью к воздействию резких перепадов влажности и температуры;

Физико-механические свойства

Наименование показателя	Норма по НТД
Внешний вид пленки грунта	После высыхания образует пленку с ровной однородной поверхностью
Цвет	прозрачный
Адгезия , $H/мм^2$, не менее	1
Прочность плёнки при ударе по прибору У- 1, см, не менее	40
Твердость пленки по ТМЛ-2124 метод А,	0,45
у.е., не менее	
Динамическая вязкость, мПа*c Brookfield RVDV-E, sp.4/50 rpm at 25°C	100-1000
Условная вязкость по ВЗ-246, при 20°С, сек, не менее	20
Условная вязкость по ВЗ-246, при 50°С, сек, не менее	12
Стойкость в камере соляного тумана (5% раствора NaCl), ч, не менее	240
Плотность, при 20 °C, кг/м 3 не менее	1,0

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 формирования покрытия

при использовании ртутной лампы высокого давления с интенсивностью излучения мВт/см²: НА= 43-62; HB= 40-52; HC=6-9,2; HV= 33-45 при толщине пленки 30 мкм

Не более 10 с Полное высыхание

Способ и технология нанесения

Способ нанесения пневмораспыление:

-давление **-**2 **-**4,5атм,

-размер сопла -1,2 — 1,7мм

Условия нанесения -температура воздуха от +10 до $+30^{\circ}$ C:

-относительная влажность воздуха рекомендуемая до 85 %;

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

Приготовление лака -обеспечить температуру лака в диапазоне 15-25°C;

-перемешать до однородной консистенции;

Черные металлы: Подготовка поверхности

-очистить поверхность от грязи, жира и пыли,

-удалить шелушащуюся ржавчину, окалину и другие загрязнения металлической

щеткой или наждачной бумагой или пескоструйным аппаратом.

-обезжирить

-поверхность должна быть чистой и сухой.

Оцинкованные металлы и алюминий:

-удалить окислы с поверхности металла,

-произвести крацевание поверхности механическим способом,

-очистить поверхность от грязи,жира и пыли.

Ранее окрашенные поверхности: удалить старую отслаивающуюся краску,

обезжирить.

Рабочие инструменты следует очищать растворителем . Использовать при Очистка инструмента

окрашивании только инструменты для S&H TechnoMetal UV 138

Техника безопасности и охрана здоровья: Материал не содержит свинец. Обращаться с осторожностью. Избегайте воздействия слишком высокой температуры нагрева(свыше 60° C(140° F)), пероксидов, катализаторов полимеризации. Избегайте контакта с окислителями, источниками свободных радикалов, солнечным или ультрафиолетовым светом, основаниями или аминами. При воздействии прямого солнечного света может происходить опасная полимеризация. При нагревании может происходить опасная экзотермическая полимеризация. Неконтролируемая полимеризация может вызвать быстрое выделение тепла и повышение давления, которое способно привести к взрывообразному разрыву сосудов или контейнеров, используемых для хранения. Во время работы рекомендуется надевать защитные очки и хорошо проветривать помещение. 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 вредных отходов.

«ОЖДОЛОНХЭТ РЙС 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



TEXHUYECKAЯ КАРТА Лак S&H TechnoMetal UV 138

Общие замечания: Технические данные, предоставленные на антикоррзионный промышленный S&H TechnoMetal UV 138, получены в результате лабораторных тестов и практического опыта. Желаемый результат достигается только при соблюдении инструкций по применению. Перед использованием лак 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.

ООО «Эс энд Эйч ТЕХНОЛОДЖИ»

Юридический адрес: 198216, Санкт-Петербург, Ленинский пр-т, д. 140 лит.А, пом.11-Н, комн.21

Телефон: (812)424-36-38 доб.2174

www.shteh.ru