

ИЗОЛЭП® - primer

грунтовка антикоррозионная
(ТУ 2312-067-12288779-2008)



Описание

Двухупаковочная эпоксидная грунтовка, состоящая из основы и полиаминного отвердителя. В состав грунтовки входят модифицированный фосфат цинка и «железная» слюдка, которые являются эффективным ингибитором коррозии и дополнительной защитой стали соответственно. Грунтовка выпускается серого и красно-коричневого цветов (оттенок не нормируется).

Назначение и область применения

Антикоррозионная защита стальных изделий и сооружений, эксплуатируемых в атмосферных условиях всех макроклиматических районов, типов атмосферы и категорий размещения по ГОСТ 15150.

Грунтовка рекомендуется для применения в качестве самостоятельного покрытия или в комплексных системах покрытий с покрывными эмалями производства ЗАО НПХ ВМП: ИЗОЛЭП-мио (ТУ 2312-050-12288779-2005), ПОЛИТОН-УР (УФ) (ТУ 2312-033-12288779-2002), и ПОЛИТОН-УР (ТУ 2312-029-12288779-2002); с огнезащитными составами ПЛАМКОР-2 (ТУ 2313-074-12288779-2008), ПЛАМКОР-3 (ТУ 2312-087-12288779-2012) и ПЛАМКОР-5 (ТУ 2312-104-12288779-2015), а также с другими эпоксидными, винилово-эпоксидными и полиуретановыми эмалями.

Сертификация, испытания

Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000059.03.11 от 16.03.2011 г.

Сертификаты соответствия №№ С-RU.ПБ34.В.01733 от 15.05.2015 г., С-RU.ПБ34.В.01743 от 03.06.2015 г.

Стандарт СТО-01393674-007-2011 ОАО «ЦНИИС», стандарт ГК «Автодор» СТО-12288779-001-2013.

Заключение аккредитованной лаборатории НИИ ЛКП с ОМЗ «Виктория».

Технические характеристики

Покрытие	
Внешний вид и цвет	Ровное матовое покрытие серого или красно-коричневого цвета
Толщина одного слоя	80 – 200 мкм
Адгезия	1 балл, не более
Термостойкость	120 °С
Грунтовка	
Плотность	1,50 - 1,60 г/см ³
Массовая доля нелетучих веществ	77,0 - 81,0 %
Теоретический расход на однослойное покрытие	175 – 440 г/м ²
Жизнеспособность после смешения при температуре (23±2) °С	2 ч, не менее
Время высыхания до степени 3 при температуре (23±2) °С по ГОСТ 19007	3 ч, не более

Подготовка поверхности

- обезжирить поверхность металла до первой степени по ГОСТ 9.402;
- выполнить абразивоструйную очистку до степени 2 по ГОСТ 9.402 (Sa 2^{1/2} по ISO 8501-1);
- удалить пыль.

Перед нанесением покрывных эмалей грунтовочное покрытие ИЗОЛЭП-primer должно быть очищено от загрязнений, обезжирено и свободно от пыли.

Инструкции по применению

- перед применением перемешать основу грунтовки до однородного состояния;
- добавить в основу грунтовки отвердитель (соотношение указано на этикетке и в паспорте качества), после перемешивания грунтовка готова к применению;
- при необходимости разбавить растворителем до рабочей вязкости непосредственно перед нанесением.

Грунтовку рекомендуется наносить в заводских и полевых условиях при температуре от минус 10 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 85 %.

Температура грунтовки при нанесении должна быть не менее 15 °С для обеспечения необходимых технологических характеристик.

При нанесении грунтовки методом распыления в местах «перехлёста факела» возможен эффект «глянцевости» покрытия.

Сушка покрытия естественная. Время высыхания покрытия зависит от температуры – при её увеличении время высыхания сокращается.

Время выдержки покрытия ИЗОЛЭП-primer до пакетирования и отгрузки при температуре (20±2) °С – 24 ч; время полного отверждения покрытия – 7 суток.

Интервалы времени до перекрытия эмалями грунтовочного покрытия ИЗОЛЭП-primer толщиной сухого слоя 80 мкм при температуре (20±2) °С:

Перекрытие эмалями	Минимальный интервал	Максимальный интервал
ИЗОЛЭП-primer	2 часа	6 месяцев
ИЗОЛЭП-mio	2 часа	6 месяцев
ПОЛИТОН-УР (УФ)	2 часа	8 месяцев
ПОЛИТОН-УР	2 часа	8 месяцев

В случае превышения максимального интервала перекрытия может потребоваться применение моющего средства МС-01 (ТУ 2381-095-12288779-2013) для улучшения адгезии последующих слоёв с последующей промывкой пресной водой под высоким давлением.

Безвоздушное распыление

Рекомендуемый разбавитель СОЛЬВ-ЭП (ТУ 2319-106-12288779-2015)
Количество разбавителя до 5 % по массе
Диаметр сопла 0,015" – 0,021" (0,38 - 0,53 мм)
Давление 15 МПа (150 бар)

Воздушное распыление

Рекомендуемый разбавитель СОЛЬВ-ЭП (ТУ 2319-106-12288779-2015)
Количество разбавителя до 10 % по массе
Диаметр сопла 1,8 - 2,2 мм
Давление 0,3 - 0,4 МПа (3 - 4 бар)

Кисть / валик

Рекомендуемый разбавитель СОЛЬВ-ЭП (ТУ 2319-106-12288779-2015)
Количество разбавителя до 10 % по массе

Очистка оборудования

СОЛЬВ-ЭП (ТУ 2319-106-12288779-2015)
растворители марок 646, Р-4, сольвент нефтяной

Упаковка и хранение

Грунтовка поставляется комплектно: основа и отвердитель, упакованные в металлические ведра и металлические банки соответственно в зависимости от веса комплекта.

Условия хранения - в соответствии с ГОСТ 9980.5 (при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 °С). При хранении тара с компонентами грунтовки не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения грунтовки определяется гарантийными сроками хранения основы (24 месяца) и отвердителя (12 месяцев) с даты изготовления.

Меры безопасности

При работе с грунтовкой следует соблюдать соответствующие отраслевые нормы и требования, а также меры предосторожности, указанные на этикетке тары.

Необходимо использовать средства индивидуальной защиты (очки, маски, респираторы), избегать вдыхания растворителей при испарении и попадания грунтовки на кожу, слизистые оболочки глаз и дыхательных путей; внутри помещений использовать только при достаточной вентиляции.

Грунтовка относится к пожароопасным материалам.

Предоставленная информация носит общий характер и не учитывает специфику конкретного объекта. Применение материала для иных целей, не обозначенных в данной информации, или при воздействии иных факторов должно иметь письменное подтверждение ЗАО НПХ ВМП. При отсутствии его производитель не несёт ответственности за неправильное применение материала и покупатель утрачивает право на предъявление претензий и удовлетворение требований, связанных с качеством полученного покрытия.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ «ВМП»

Екатеринбург +7 (343) 267-94-31; 266-09-15, office@fmp.ru

Москва +7 (495) 411-65-03; 411-65-04, msk@fmp.ru

Санкт-Петербург +7 (812) 640-55-20; 676-20-20, spb@fmp.ru

Представительства в РФ и за рубежом – на vmp-holding.ru