ИЗОЛЭП ®-ОП 350 AS

композиция (CT TOO 180340015806-019-2021)



Двухупаковочный эпоксидный состав, состоящий из основы и аминного отвердителя.

Назначение и область применения

Применяется как самостоятельное покрытие для антикоррозионной защиты внутренней поверхности стальных резервуаров, емкостей, цистерн, технологических трубопроводов, контактирующей со светлыми нефтепродуктами (бензином, авиационным топливом, дизельным топливом, тяжелым и легким газойлями, дистиллятом газового конденсата, углеводородными растворителями - уайт-спиритом, сольвентом, нефрасом), сжиженным природным газом.

Обладает стойкостью к морской воде, технологическим смазочно-охлаждающим и очищающим жидкостям.

Покрытие отличается высокой абразивостойкостью. Содержит добавку для повышения электропроводности, что позволяет покрытию не накапливать статический заряд. Рекомендуемая температура эксплуатации при контакте с жидкими средами до плюс 60 °С (кратковременно допускается до плюс 75 °C, выдерживает пропарку).

Технические характеристики

7.4 P.4.1.1 C. P.1.1.1.1.1.1									
Покрытие									
Цвет	чёрный, серый								
Внешний вид	глянцевый								
Толщина сухой пленки, мкм	100 - 170								
Удельное объемное сопротивление, Ом^м, не более	10 ⁹								
Композиция									
Плотность композиции, г/см ³	1,15 - 1,25								
Жизнеспособность при температуре (20± 2) °С, ч	2, не менее								
Время высыхания при температуре (23±2)°С									
(ГОСТ 19007), ч, не более:									
- до степени 1	5								
- до степени 3	8								
Толщина мокрой пленки, мкм	150 - 260								
Теоретический расход на однослойное покрытие, г/м ²	210 - 360								
Доля нелетучих веществ									
- средняя по объему, % об.	57								
- по массе, % масс.	65 - 70								
* На объектах ПАО «Транснефть» ивет первого слод - серый	ивет второго слод - черный								

На объектах ПАО «Транснефть» цвет первого слоя - серыи, цвет второго слоя - черныи

Подготовка поверхности

- обезжирить поверхность металла до первой степени по ГОСТ 9.402;
- выполнить абразивоструйную очистку до степени не ниже 2 по ГОСТ 9.402 или Sa 2 1/2 по ISO 8501-1 абразивом с острым, угловатым профилем для получения шероховатости 85-115 мкм (ISO 8503-2 сегмент 3G);
 - удалить пыль.

Материал наносится не позднее 6 ч после абразивоструйной подготовки поверхности. Перед нанесением второго слоя материала поверхность с покрытием должна быть чистой от загрязнений, обезжиренной, свободной от пыли и сухой.

ИЗОЛЭП®-oil 350 AS стр. 1 из 3

Инструкции по применению

Перед применением перемешать основу материала миксером до однородного состояния; при постоянном перемешивании добавить в основу отвердитель, тщательно перемешать в течение 1-3 мин до однородного состояния. Соотношение основа: отвердитель по массе 6,5:1, по объему 5:1.

Жизнеспособность ИЗОЛЭП-оіl 350 AS (после смешения компонентов) при температуре окружающего воздуха плюс $(20\pm2)^{\circ}$ С составляет не менее 2 часов, при организации окрасочных работ также следует учитывать снижение жизнеспособности при повышении температуры.

Зависимость жизнеспособности от температуры окружающей среды приведена в таблице:

Наименование показателя	Температура окружающей среды					
	+ 15 °C	+20 °C	+30 °C			
Жизнеспособность композиции	3,5 ч	2 ч	1 ч			

Материал рекомендуется использовать, когда нанесение и отверждение могут проходить при температуре окружающего воздуха от плюс 5 до плюс 40° С и относительной влажности воздуха не более 80° М. Температура окрашиваемой поверхности должна быть выше точки росы не менее, чем на 3° С, но не выше плюс 40° С.

При окраске температура материала должна быть не ниже плюс 15 °C.

Растворитель рекомендуется добавлять при температуре воздуха от плюс 30 до плюс 40 °C для снижения вероятности возникновения эффекта «сухой струи» и увеличения жизнеспособности материала. Добавление чрезмерного количества растворителя приводит к образованию подтеков и увеличению времени отверждения покрытия.

Рекомендуемые параметры нанесения:

Безвоздушное распыление

Рекомендуемый разбавитель Количество разбавителя

Давление

Сопло

СОЛЬВ-ЭП (СТ ТОО 180340015806-028)

не более 5 % по массе 15 - 25 МПа

0,015"- 0,021" (0,38 - 0,53 mm)

Воздушное распыление

Рекомендуемый разбавитель Количество разбавителя

Диаметр сопла

Давление

СОЛЬВ-ЭП

не более 5 % по массе

1,8 - 2,2 MM

0,3 - 0,4 МПа (3 - 4 бар)

Кисть / валик

Рекомендуемый разбавитель Количество разбавителя

растворители марок 646, 647, 649

Очистка оборудования

СОЛЬВ-ЭП

не более 5 % по массе

сольв-эп,

Рекомендуется двуслойное нанесение общей толщиной 200-340 мкм.

Сушка покрытия естественная. При увеличении температуры время высыхания уменьшается. Минимальное и максимальное время выдержки покрытия ИЗОЛЭП-оіl 350 AS до нанесения последующего слоя, а также время его полного отверждения (время начала эксплуатации) приведены в таблице (для толщины сухой пленки 150 мкм).

Степень высыхания	Время высыхания при температуре окружающего воздуха, °C									
	0	5	10	15	20	25	30	35	40	
Время высыхания до степени 1, ч	47	35	22	12	5	3	2	1,5	1,5	
Время высыхания до степени 3, ч										
Минимальное время до нанесения	53	40	28	17	8	5	3,5	2,5	2	
следующего слоя, ч										
Максимальное время до нанесения	14	14	14 10	7	5	1	1	2	2,5	2
следующего слоя, сут		17 10	,	,	-	Т ,	ا	۷,5	_	
Полное отверждение, сут	25	20	15	12	7	5,5	4	3	2	

Указанное время отверждения рекомендуется принимать как ориентировочное для практической окраски. Время отверждения зависит от температуры поверхности и окружающего воздуха, степени разбавления материала, толщины покрытия, эффективности вентиляции и относительной влажности воздуха.

При превышении максимального времени перекрытия перед нанесением следующего слоя необходима дополнительная обработка поверхности для шероховатости (легкий свиппинг).

стр. 2 из 3 ИЗОЛЭП®-oil 350 AS

Упаковка и хранение

Материал поставляется комплектно: основа и отвердитель, упакованные в металлические ведра и

Условия хранения - в соответствии с ГОСТ 9980.5 (при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 °C). При хранении тара с компонентами материла не должна находиться вблизи источников тепла, подвергаться воздействию прямых солнечных лучей (допускается кратковременное - не более 3 ч), атмосферных осадков.

Гарантийный срок хранения основы и отвердителя составляет 24 месяца с даты изготовления.

Меры безопасности

При работе соблюдать соответствующие отраслевые нормы и требования, а также меры предосторожности, указанные на этикетке тары. Использовать средства индивидуальной защиты (очки, маски, респираторы), избегать вдыхания растворителей при испарении и попадания материала или его компонентов на кожу, слизистые оболочки глаз и дыхательных путей; внутри помещений использовать только при обеспечении достаточной вентиляции.

Материал и его компоненты (основа и отвердитель) огнеопасны! Отвержденное покрытие безопасно для здоровья.

Предоставленная информация носит общий характер, не учитывает специфику конкретного объекта и должна рассматриваться совместно с руководством по нанесению. Применение материала для иных целей или при воздействии иных факторов должно иметь письменное подтверждение 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.



ТОО «ЗАВОД ВМП АСТАНА» 000001, Республика Казахстан, г. Астана, район Алматы, Индустриальный парк номер 1, СЭЗ «Астана - новый город» ул. Кендерли, 1

+7 (717) 269-53-74, +7 771 0720492, <u>info.zavod@vmp.kz</u>

www.vmp.kz

стр. 3 из 3 ИЗОЛЭП®-oil 350 AS