ИЗОЛЭП®-термо

грунтовка **(ст тоо 180340015806-092-2023)**



Описание

Грунтовка эпоксидно-фенольная (новолачная).

Двухупаковочная, состоит из основы и аминного отвердителя. Основа — суспензия пигментов, наполнителей, алюминиевой пудры в растворе эпокси-новолачной смолы и органических растворителей.

Назначение и область применения

Предназначена для антикоррозионной защиты металлических конструкций, эксплуатирующихся под воздействием высоких температур до 205 °C (кратковременно до 230 °C) в атмосферных условиях всех макроклиматических районов, типов атмосферы и категорий размещения по ГОСТ 15150. Покрытие может применяться при воздействии на конструкции криогенных жидкостей, при циклическом и резком перепаде температур (до -196 °C).

Используется в качестве самостоятельного покрытия.

Грунтовка рекомендована к применению для защиты неизолированного и изолированного оборудования и трубопроводов, которые находятся под циклическим воздействием сухой и влажной среды. Не предназначена для внутреннего покрытия резервуаров.

Технические характеристики

красно-коричневый
1,40-1,65
84±6
67±2
2, не менее
тиксотропная
10, не более
100-200
150-300
220- 44 0

^{*} При нанесении методом безвоздушного распыления

Подготовка поверхности

- обезжирить поверхность металла до первой степени по ГОСТ 9.402;
- очистка от окалины и ржавчины до степени 2 по ГОСТ 9.402 (Sa 2 $\frac{1}{2}$ по ISO 8501-1). Рекомендуемый профиль поверхности 50-75 мкм (сегмент 2 компаратора G по ISO 8503-1); допускается очистка до степени Sa 2 по ISO 8501-1 для небольших участков и труднодоступных мест.
 - обеспылить.

Инструкции по применению

- перед применением перемешать основу грунтовки до однородного состояния;
- при постоянном перемешивании добавить в основу полностью отвердитель из комплекта. Грунтовка готова к применению.

Соотношение основы и отвердителя для смешивания приведено в паспорте качества и на этикетке тары.

ИЗОЛЭП-термо рекомендуется наносить при температуре от плюс 10 до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха не более 80 %. Температура окрашиваемой поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °C.

. Подготовленная к нанесению грунтовка должна иметь температуру не ниже плюс 15 °C.

При температуре окружающего воздуха $20-25~^{\circ}$ С готовая грунтовка должна быть использована в течение $2~^{\circ}$ ч после смешивания основы и отвердителя. При увеличении температуры указанное время сокращается.

Грунтовку рекомендуется наносить общей толщиной 200 мкм методами безвоздушного распыления, методом пневматического (воздушного) распыления или кистью/валиком. Максимально допустимая толщина покрытия — 300 мкм, превышение этого значения может привести к растрескиванию покрытия при воздействии высоких температур.

Рекомендованные параметры нанесения:

Безвоздушное распыление

Рекомендуемые разбавители без разбавления

Давление 15-25 МПа (150-250 бар) Диаметр сопла 0,015"-0,021" (0,38-0,53 мм)

Рекомендованная толщина сухого слоя 100-200 мкм Рекомендованная толщина мокрого слоя 150-300 мкм

Пневматическое нанесение

Рекомендуемые разбавителиСОЛЬВ-ЭП, 646, Р-4Количества разбавителя5-10 % по массеДавление0,2-0,4 МПа (2-4 бар)

 Диаметр сопла
 1,8-2,2 мм

 Рекомендованная толщина сухого слоя
 50-75 мкм

 Рекомендованная толщина мокрого слоя
 75-110 мкм

Кисть/валик

Рекомендуемые разбавители СОЛЬВ-ЭП, 646, Р-4 Количество разбавителя 3-10 % по массе Рекомендованная толщина сухого слоя Рекомендованная толщина мокрого слоя 75-110 мкм

Очистка оборудования СОЛЬВ-ЭП, растворители 646, Р-4, 647, 649

Время высыхания грунтовки ИЗОЛЭП-термо до нанесения следующего слоя грунтовки в зависимости от температуры приведено в таблице:

Время до нанесения последующего	Температура окружающего воздуха, °С			
слоя	+10	+15	+25	+40
Минимальное, ч	36	24	16	16
Максимальное, сут.	5	4	2	2

Фактическое время отверждения покрытия зависит от температуры окружающего воздуха, температуры поверхности, степени разбавления материала, толщины покрытия, эффективности вентиляции и относительной влажности воздуха.

Рекомендуемое время выдержки покрытия до начала эксплуатации – не менее 7-10 суток при температуре 20-25 °C.

Упаковка и хранение

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

Условия хранения – в соответствии с ГОСТ 9980.5 (при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 °C). При хранении тара с материалом, не должна находиться вблизи источников тепла, подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения компонентов грунтовки – 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 огнеопасен!

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 его отсутствии 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. А184, здание 1.

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

www.vmp.kz