

## Описание

Цинкнаполненная композиция на основе высокомолекулярного синтетического полимера, одноупаковочная.

По содержанию цинка металлического в покрытии (более 85 %) соответствует эксплуатационным требованиям SSPC Paint 20 (уровень 1, тип II), может рассматриваться как «холодное» цинкование.

## 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. Покрытие устойчиво в пресной и морской воде, водных растворах солей (рН=6,0-9,0).

Композиция ЦИНОЛ используется в качестве:

- Грунтовок под покрывные материалы в комплексных системах защиты;
- самостоятельного покрытия;
- ремонтного состава цинковых металлических покрытий.

В качестве покрывных слоёв по покрытию ЦИНОЛ рекомендуются алюминий-наполненная композиция АЛПОЛ (СТ ТОО 180340015806-020-2021) и винилово-эпоксидные эмали; другие эмали - по согласованию с производителем.

## Сертификация, испытания

Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.008.E.005103.09.22 от 15.09.2022г.

## Технические характеристики

Покрытие	
Цвет и глянец	светло-серое (оттенок не нормируется), матовое
Массовая доля цинка в сухом покрытии, %	96
Толщина одного сухого слоя, мкм	40 - 60
Адгезия (по ГОСТ 15140) (по ГОСТ 31149)	1 балл, не более 0 баллов, не более
Термостойкость в сухой атмосфере	120 °С, не более
Композиция	
Плотность, г/см <sup>3</sup>	2,6 ± 0,1
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20±2)°С, с	30 - 130
Массовая доля нелетучих веществ, %	79,0 ± 1
Объёмная доля нелетучих веществ, % Теоретический расход на однослойное сухое покрытие, г/м <sup>2</sup>	44,0 ± 2 235 - 350
Время высыхания до степени 3 (по ГОСТ 19007) при температуре (20±2)°С, ч	0,5, не более

## Подготовка поверхности

- обезжирить поверхность металла до первой степени по ГОСТ 9.402;
- выполнить абразивоструйную очистку поверхности до степени 2 по ГОСТ 9.402 (Sa 2 1/2 или Sa 2 по ISO 8501-1) с приданием шероховатости, рекомендуемый профиль поверхности Rz = 30-50 мкм. Для горячекатаной стали допускается механизированная и ручная очистка поверхности до степени 3 по ГОСТ 9.402 (St 3 или St 2 по ISO 8501-1).

Нанесение по гладкой поверхности без придания шероховатости не допускается;

- обеспылить.
- Подготовку покрытия ЦИНОЛ перед нанесением покрывных эмалей следует производить следующим образом:
  - обезжирить (при необходимости) водными растворами моющих средств (рН растворов должно быть в пределах от 6 до 8), допускается легкое обезжиривание (без затиранья) уайт-спиритом;

- удалить влагу и пыль.

## Инструкции по применению

- перед использованием тщательно перемешать до однородного состояния;
- при необходимости разбавить до рабочей вязкости непосредственно перед нанесением; Наносить при температуре воздуха от минус 25 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха до 85 %.

При нанесении многослойных покрытий каждый последующий слой следует наносить после высыхания предыдущего до «отлипа» (легкое нажатие на покрытие пальцем не оставляет следа и не дает ощущение липкости).

Минимальное время выдержки покрытия до нанесения композиции АЛПОЛ составляет 2 часа, до других покрывных материалов - 24 часа; максимальное время не ограничено.

Сушка - естественная. Время полного отверждения покрытия и выдержки до начала эксплуатации в агрессивных, в т.ч. жидких, средах составляет не менее 7 суток (при температуре (20±2)°С), до начала пакетирования и транспортировки конструкций - 24 часа.

Рекомендуемые параметры нанесения:

### **Безвоздушное распыление**

Рекомендуемый разбавитель СОЛЬВ-УР (СТ ТОО 180340015806-33/05-2021) или сольвент

Количество разбавителя До 5% по массе  
Диаметр сопла 0,015-0,021 (0,38-0,53 мм)

Давление 10 - 20 МПа (100 - 200 бар)

### **Воздушное распыление**

Рекомендуемый разбавитель СОЛЬВ-УР или сольвент (при необходимости)

Количество разбавителя до 5 % по массе  
Диаметр сопла 1,8 - 2,2 мм  
Давление 0,3 - 0,4 МПа (3 - 4 бар)

### **Кисть / валик**

Рекомендуемый разбавитель Без разбавления

### **Очистка оборудования**

СОЛЬВ-УР или сольвент

## Упаковка и хранение

Композиция упакована в металлические ведра или металлические банки.

Хранение и транспортировка композиции - в соответствии с ГОСТ 9980.5 (при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40°С). При хранении тара не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей; допускается кратковременное хранение под прямыми солнечными лучами, но не более 3 часов. В случае хранения при отрицательных температурах перед применением композицию необходимо выдержать в теплом помещении в течение суток.

Гарантийный срок хранения композиции в герметично закрытой таре изготовителя - 12 месяцев с даты изготовления.

## Меры безопасности

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

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

Композиция относится к пожароопасным материалам.

*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. А184, здание 1.

+7 (717) 269-53-74, +7 771 0720492; [info.zavod@vmp.kz](mailto:info.zavod@vmp.kz)

[www.vmp.kz](http://www.vmp.kz)