

## Описание

Акрилуретановая эмаль, состоящая из основы и алифатического полиизоцианатного отвердителя. Двухупаковочная.

Обладает высокими декоративными свойствами, стойкостью к воздействию атмосферных факторов, в том числе, к УФ-излучению

Эмаль производится трёх видов по блеску покрытия: глянцевая, полуглянцевая и матовая.

Цвет – по каталогу RAL

Эмаль производится двух марок: А – общего назначения, Б – с биоцидом (грибостойкость по ГОСТ 9.050).

## Назначение и область применения

Антикоррозионная защита металлических и бетонных конструкций, эксплуатируемых в атмосферных условиях всех макроклиматических районов, типов атмосферы и категорий размещения по ГОСТ 15150. Допускается применение в помещениях с режимом влажной дезинфекции. Для защиты металлических конструкций применяется глянцевая и полуглянцевая эмаль, для бетонных конструкций – полуглянцевая и матовая эмаль.

Применяется в качестве финишного защитно-декоративного слоя в комплексных системах защиты:

- с композициями ИЗОЛЭП®-mastic, ИЗОЛЭП®-primer, ИЗОЛЭП®-mio, ВИННИКОР®-ЭКОПРАЙМ-01, ФЕРРОТАН, ПОЛИТОН®-УР, а также с другими материалами на эпоксидной и полиуретановой основах;

- с огнезащитными составами серии ПЛАМКОР®.

Термостойкость покрытия - до 120 °С в сухой неагрессивной среде.

## Сертификация, испытания

Свидетельство о государственной регистрации № RU.66.01.40.015.E.000048.04.17 от 07.04.2017 г. с допуском по применению для зданий и сооружений агропромышленного комплекса.

**Нефтегазовый комплекс:** введена в Реестр ОВП ПАО "АК "Транснефть", Реестр ПАО «Газпром» (для противокоррозионной защиты морских сооружений); рекомендована к применению ПАО «НК «Роснефть» - введена в Технологическую инструкцию П»-05 ТИ-0002, соответствует требованиям Технологической инструкции П2-05.02 ТИ-0002, письмо № АР-5484 от 06.04.2016г;

**Транспортное строительство:** стандарты СТО-01393674-007-2015 и СТО-01393674-008-2014 АО «ЦНИИС», технологический регламент ТР 12288779.02073.00007 (ЦНИИС); СТО 12288779-001-2013 ГК «Автодор»; аккредитация ОАО «РЖД», типовые технологические регламенты №12288779.02073.00058, №12288779.02073.00062, №12288779.02073.00160 по окраске ж/д мостов;

**Промышленное и гражданское строительство:** рекомендовано к применению ГОСТ 9.401 (изм. № 2), ГОСТ 31384, РД ГМ-01-02 треста «Гидромонтаж».

Одобрено испытательными центрами: НПО «Лакокраспокрытие» (НИИ ЛКП с ОМЗ «Виктория»), ЦНИИС, ВНИИСТ, ВНИИГАЗ, БашНИПинефть, НИИЭС («РусГидро»), ИПЭЭ РАН им. А.Н. Северцова (Российско-вьетнамский научно-исследовательский и технологический центр, Нячанг; СИЦ, г. Сочи; КИС, г. Североморск).

Российский Речной Регистр (свидетельство № 07574 от 24.11.2016 г.).

## Технические характеристики

Цвет покрытия	По каталогу RAL
Блеск покрытия	Глянцевый (гл), полуглянцевый (п/гл), матовый (м)
Класс покрытия по ГОСТ 9.032, не выше	IV (гл), V (п/гл, м)
Плотность эмали, г/см <sup>3</sup>	1,30±0,10
Вязкость эмали	тиксотропная
Жизнеспособность при температуре 20°С, ч, не менее	2
Доля нелетучих веществ	
по объему, % об.	54±4
по массе, % масс.	69±4
Время высыхания до степени 3 (по ГОСТ 19007) при температуре 20°С, ч	4 (п/гл, м), 5 (гл)
Толщина сухой пленки, мкм	50-90 (п/гл, м), 50-70 (гл)
Толщина мокрой пленки, мкм	90-170 (п/гл, м), 90-130 (гл)
Теоретический расход на однослойное покрытие, г/м <sup>2</sup>	125-225 (п/гл, м) 125-175 (гл)
Укрывистость г/м <sup>2</sup> , не более	
RAL 3020	200
RAL 5005, RAL 5017	175
RAL 7004	125
RAL 9003	160
RAL 9004	170

## Рекомендуемое состояние окрашиваемой поверхности

Покрытие нижележащего слоя должно быть очищено от загрязнений, при необходимости обезжирено, и свободно от пыли и влаги.

## Инструкции по применению

- перед использованием основу эмали перемешать до однородного состояния;
- при постоянном перемешивании полностью влить в основу отвердитель (соотношение основы и отвердителя зависит от цвета эмали, указано на этикетке тары и в паспорте качества на эмаль), тщательно перемешать в течение 2-3 мин.

- при необходимости разбавить до рабочей вязкости разбавителем.

Эмаль допускается наносить при температуре от минус 10 до плюс 40 °С и относительной влажности воздуха не более 85 %. Рекомендуемый температурный интервал нанесения – от плюс 5 до плюс 30 °С. Температура поверхности при нанесении и сушке эмали должна быть, как минимум, на 3 °С выше точки росы, но не выше 40 °С. Подготовленная к нанесению эмаль должна иметь температуру не ниже плюс 15 °С.

При проведении окрасочных работ ниже 0 °С окрашиваемая поверхность должна быть свободна от снега, льда или инея. В первые 24 часа после нанесения необходимо исключить попадание осадков на покрытие.

Эмаль рекомендуется наносить в 1-2 слоя методами безвоздушного, пневматического (воздушного) распыления, кистью/валиком на чистую сухую поверхность (для эмали ярких оранжевых, красных и желтых цветов для получения укрывистого покрытия рекомендуется 2-х слойное нанесение).

Рекомендуемые способы нанесения:

### **Безвоздушное распыление**

Рекомендуемый разбавитель

без разбавления

Давление

10 - 15 МПа (100 - 150 бар)

Диаметр сопла

0,011" - 0,015" (0,28 - 0,38 мм)

### **Воздушное распыление**

Рекомендуемый разбавитель

СОЛЬВ-УР (ТУ 2319-032-12288779)

или сольвент нефтяной по ГОСТ 10214

до 5 % от массы

Количество разбавителя

0,3 - 0,4 МПа (3 - 4 бар)

Давление

Диаметр сопла

1,8 - 2,2 мм

### **Кисть / валик**

Рекомендуемый разбавитель

СОЛЬВ-УР (ТУ 2319-032-12288779)

или сольвент нефтяной по ГОСТ 10214

до 5 % по массе

Количество разбавителя

### **Очистка оборудования**

Растворители СОЛЬВ-УР (ТУ 2319-032-12288779)

марок 646, 647, 649

Сушка покрытия естественная, параметры приведены в таблице:

Степень высыхания	Время, ч (часы) при температуре окружающего воздуха, °С					
	-10	0	10	20	30	40
До исчезновения отлипа	25	14	6	1,5	1	0,5
До кантования*	48	31	17	6	3,5	1,5
До штабелирования*	55	37	25	14	6	4

\* Указанное время отверждения рекомендуется принимать как ориентировочное для технологического процесса. Фактически время отверждения зависит от температуры поверхности и окружающего воздуха, степени разбавления материала, толщины покрытия, эффективности вентиляции, относительной влажности воздуха, от конструктивных особенностей конструкций и может отличаться от указанного.

Промежуточная сушка между слоями эмали при температуре плюс 20 °С – не менее 6 часов, при минус 10 °С - не менее 48 ч. Интервалы времени до перекрытия эмалью ПОЛИТОН-УР (УФ) нижележащих слоёв покрытия при температуре 20 °С:

Наименование ЛКМ нижележащего слоя	Минимальный* интервал	Максимальный** интервал
ПОЛИТОН-УР, ФЕРРОТАН	от 12 до 24 ч (в зависимости от влажности воздуха)	2 года
ВИНИКОР-ЭКОПРАЙМ-1	8 ч	1 месяц
ИЗОЛЭП-mastic (цвет-серый)	6 ч	6 месяцев
ИЗОЛЭП-mastic (цвет серебристо-серый)	6 ч	3 месяца
ИЗОЛЭП-mio	4 ч	6 месяцев
ИЗОЛЭП-primer	2 ч	8 месяцев

\* Сокращение времени межслойной сушки допускается только по согласованию с производителем при принятии мер по ускорению высыхания нижележащего слоя покрытия.

\*\* При превышении максимального интервала и/или при хранении конструкций под воздействием солнечных лучей требуется проведение дополнительных мер по подготовке поверхности для улучшения адгезии последующих слоёв

Время выдержки покрытия при температуре плюс 20 °С до эксплуатации в агрессивных средах – не менее 7 суток, при температуре минус 10 °С – не менее 30 суток.

## Упаковка и хранение

---

Эмаль ПОЛИТОН-УР (УФ) поставляется комплектно в двух упаковках тары: основа – в металлических ведрах, отвердитель – в металлических ведрах или банках в зависимости от веса комплекта.

Хранение и транспортирование основы и отвердителя эмали в герметично закрытой таре изготовителя в соответствии с ГОСТ 9980.5 - при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 40 °С.

Хранить компоненты эмали следует вдали от источников тепла - тара не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей; допускается кратковременное хранение под прямыми солнечными лучами, но не более 3 ч.

Гарантийный срок хранения основы эмали – 24 месяца, отвердителя – 12 месяцев с даты изготовления.

## Меры безопасности

---

При работе с эмалью 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 композиции на кожу, слизистые оболочки глаз и дыхательных путей; внутри помещений использовать только при достаточной вентиляции.

Эмаль и ее компоненты (основа и отвердитель) относятся к пожароопасным материалам.

Отвержденное покрытие не наносит вреда здоровью.

*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 несет 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](http://vmp-holding.ru)