

## PRIMALKYD® ZPU (RAL 3020, 7004, 7012)

Код продукта: IS-0740-X0XX-1  
Актуализировано: 21.03.2017

**Однокомпонентная быстровысыхающая антикоррозионная модифицированная алкидно-уретановая эмаль с пассивирующей пигментацией на основе фосфата цинка.**

- Высокие физико-механические и антикоррозионные свойства
- Быстрое высыхание
- Нанесение при отрицательных температурах (до -5°C)
- Не содержит хром

### 1. ПРИМЕНЕНИЕ:

Применяется в качестве финишного покрытия для окрашивания металлических и деревянных поверхностей. Используется для окрашивания поверхностей железнодорожного транспорта и других металлоконструкций (кроме ж/д мостов), эксплуатирующихся в атмосферных условиях, а также деревянных поверхностей.

### 2. ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ:

Блеск	: не менее 50% (полуглянцевый, глянцевый).
Цвет	: по каталогу RAL.
Плотность	: 1,1-1,3 г/см <sup>3</sup> .
Твердость пленки	: не менее 0,2 усл. ед. (по маятниковому прибору типа ТМЛ маятник А).
Массовая доля нелетучих веществ	: 55 - 68% (зависит от цвета).
Объемная доля нелетучих веществ	: 34-50% (зависит от цвета).
Рекомендуемая толщина пленки	: 25-50 мкм сухой пленки на слой; 60-120 мкм мокрой пленки на слой (неразбавленного).
Теоретический расход	: 12 м <sup>2</sup> /л - при 35 мкм сухой пленки (в зависимости от цвета).
Практический расход	: Определяется с учетом существующих потерь (в зависимости от метода нанесения, сложности окрашиваемых конструкций, квалификации маляров и условий проведения работ).
Температура эксплуатации покрытия	: от -50 до +120°C.
Срок хранения	: не менее 24 месяцев при хранении в заводской неповрежденной упаковке в сухом прохладном месте.

#### Время высыхания:

До 25 мкм сухой пленки	30°C	20°C	5°C	-5°C
До степени 1	2 часа	3 часа	4 часа	12 часов
До степени 3	4 часа	6 часов	8 часов	24 часа
Проведение операций: складирование, транспортировка	8 часов	10 часов	15 часов	48 часов
Перекрашивание, минимальный интервал	4 часа	8 часов	9 часов	24 часа
Перекрашивание, максимальный интервал	Не ограничено, при условии, что поверхность чистая и сухая			

- Толщина пленки, вентиляция, температура и относительная влажность оказывают значительное влияние на время высыхания.

### 3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ:

- Способы нанесения : кистью, валиком, безвоздушным распылением, пневматическим распылением.
- Подготовка материала : перед нанесением тщательно перемешать, при необходимости добавить разбавитель не более 20%.
- Система нанесения покрытия : в 1 слой в качестве финишного покрытия  
в 2 слоя в качестве самостоятельного покрытия.
- Рекомендованная толщина слоя : в качестве финишного покрытия:  
25-50 мкм сухой пленки на слой;  
60-120 мкм мокрой пленки на слой (неразбавленного).  
в качестве самостоятельного покрытия:  
70-80 мкм сухой пленки за два слоя;  
170-190 мкм мокрой пленки за два слоя (неразбавленного).
- Температура поверхности : минимум на 3°C превышающая точку росы.
- Температура окружающей среды : от -5°C до +35 °C.  
при нанесении при отрицательных температурах материал в течение суток выдержать при комнатной температуре и добавить разбавитель не более 20%.
- Рекомендуемая относительная влажность воздуха : не более 80%.

Параметры нанесения:

	Безвоздушное распыление	Пневматическое распыление	Кисть, валик
Тип разбавителя	Сольвент Нефтяной	Сольвент Нефтяной	Сольвент Нефтяной
Диаметр сопла	0,016 - 0,018 дюйма	1,5 - 2,5 мм	
Давление на выходе из сопла	150 - 180 бар	3 - 5 бар	
Рекомендуемое количество разбавителя зависит от климатических условий, применяемого оборудования	5 - 15% по объему	5 - 20% по объему	0 - 5 % по объему
Нормальная толщина сухой пленки	35 - 70 мкм	35 - 70 мкм	35 - 60 мкм
Очистка оборудования		Сольвент Нефтяной	

- В зависимости от толщины сухой плёнки, необходимой для обеспечения условий эксплуатации готового покрытия, настройки оборудования для нанесения могут меняться.

Подготовка поверхности:

#### Новая стальная поверхность

- Удалить загрязнения, смазочный материал, масло соответствующим методом (стандарт ISO12944 – 4).
- Обработать поверхность абразивоструйным методом до степени Sa2.5 (стандарт ISO8501 – 1).
- Допускается нанесение на поверхность, обработанную до степени St. 2 (стандарт ISO8501 – 1).
- Механическая и ручная очистка от ржавчины менее качественна, чем абразивоструйная очистка и уменьшает срок службы защитного покрытия.

#### Ремонт и обслуживание

- Удалить загрязнения, смазочный материал, масло соответствующим методом (стандарт ISO12944 – 4).
- Удалить ржавчину механическим способом до степени St. 2-3.

#### 4. БЕЗОПАСНОСТЬ:

- Во время использования материала обеспечить достаточную вентиляцию.
- Избегать попадания материала на кожу и в глаза.
- При попадании в глаза сразу промыть большим количеством воды и обратиться к врачу.
- Материал держать вдали от источников возгорания, открытого огня и не курить вблизи окрашенного изделия.

#### 5. СЕРТИФИКАТЫ И ОДОБРЕНИЯ:

Свидетельство о государственной регистрации №RU.77.01.34.015.Е.004397.12.14 от 10.12.2014 г.

Отчет № 3941 от 29 апреля 2016 г.: «Проведение ускоренных климатических испытаний грунт-эмаль «ПРИМАЛКИД ЗПУ» (PRIMALKYD ZPU) однокомпонентная модифицированная алкидно-уретановая выдано ООО «СибНИИстрой».

Экспертное заключение № 77.01.09.П005132.12.14 от 10.11.2014 г.

Санитарно-гигиенический протокол № 1090/5 от 09.10.2014 г.

#### 6. ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

##### Головной офис

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ : 188300, Ленинградская область, г. Гатчина, ул. Железнодорожная 45, корп. 3, тел: 8 (812) 960-03-61  
e-mail: [info@primatek.ru](mailto:info@primatek.ru)

##### Филиалы

МОСКВА : Москва, Щелковское шоссе 2А, офис 1754-1766  
Тел: 8 (495) 730-36-35; (495) 729-57-76  
e-mail: [moscow@primatek.ru](mailto:moscow@primatek.ru)

НОВОСИБИРСК : Новосибирск, ул. ул. Шорная, д.21  
тел.: 8 (383) 204-76-68; 8 (383) 220-50-13  
e-mail: [novosibirsk@primatek.ru](mailto:novosibirsk@primatek.ru)

ЕКАТЕРИНБУРГ : Екатеринбург, ул.Монтерская, д.1  
тел.: 8 (343) 221-51-57, факс: 8 (343) 220-51-46  
e-mail: [ekaterinburg@primatek.ru](mailto:ekaterinburg@primatek.ru)

КРАСНОЯРСК : Красноярск, ул. Калинина, 85, оф.2-26  
тел.: 8 (3912) 906-096, 8 (3912) 422-977  
e-mail: [krasnoyarsk@primatek.ru](mailto:krasnoyarsk@primatek.ru)

САМАРА : Самара, Заводское шоссе, д.1, оф. 211  
тел./факс: 8 (846) 979-68-38; 8 (846) 972-26-27  
e-mail: [samara@primatek.ru](mailto:samara@primatek.ru)

ЧЕЛЯБИНСК : Челябинск, ул.Сормовская, д. 32, офис 206  
тел./факс: 8 (351) 773-38-56  
e-mail: [chelyabinsk@primatek.ru](mailto:chelyabinsk@primatek.ru)

РОСТОВ-НА-ДОНУ : Ростов-на-Дону  
тел: 8 (919) 886-44-55, (951) 499-10-70

МИНСК (БЕЛАРУСЬ) : Минск, ул. Бирюзова, д.10/8, тел.: 10 375 (17) 204-12-77,  
тел./факс: 10 375 (17) 204-68-81  
e-mail: [minsk@primatek.ru](mailto:minsk@primatek.ru)