

# Техническая спецификация «АКРУС-уралкид»

### ТИП

Материал одноупаковочный, универсальная модифицировано-полимерная грунт-эмаль.

### РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется для окраски металлических поверхностей, металлоконструкций, трубопроводов, мостов, ж.д. вагонов, оборудования, судов, катеров и т.д.

### ОПИСАНИЕ

Покрытие отличается высокой скоростью высыхания, высоким блеском, хорошей атмосферостойкостью, химстойкостью. Возможно нанесение при отрицательных температурах.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 1) практический расход зависит от толщины слоя, метода и условий нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия.
- 2) толщина одного слоя на вертикальной поверхности зависит от степени разбавления материала, температуры, метода нанесения, шероховатости поверхности и формы изделия.

|   | Внешний вид                             | ровная однородная плёнка  |
|---|---|---------------------------|
|   | Цвет                                    | Колеруется по системе RAL |
|   | Время высыхания до ст.3.<br>при(20±2)°C | не более 1 часа           |
|   | Доля нелетучих веществ                  | 53 ÷ 63 %.                |
| _ | Теоретический расход на один слой       | 160÷220 г/м <sup>2</sup>  |
|   | Рекомендуемая толщина одного слоя 2)    | 60 - 80 мкм               |
| 2 | Температура эксплуатации                | -60° до +110° С           |
|   | Рекомендуемое кол-во слоев              | 1-2                       |

### **РАЗБАВИТЕЛЬ**

Увеличение разбавления материала может привести к снижению защитных свойств покрытия. Разбавитель для "Акрус-уралкид" в количестве не более 10%.

### ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ

Ксилол, сольвент или уайт-спирит.

# ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ

В невскрытой заводской упаковке:12 месяцев со дня изготовления.



# Техническая спецификация «АКРУС-уралкид»

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

В случае нанесения грунт-эмали по чистому металлу подготовка поверхности осуществляется по ГОСТ 9.402 (степень очистки от окислов - 2, степень обезжиривания - 1) или по МС ИСО 8501-1 (до степени Sa 2  $\frac{1}{2}$  или St 3; при ремонтной окраске - до степени St 2).

#### СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Безвоздушное и пневматическое распыление, кисть, валик.

### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Перед применением грунт-эмали следует тщательно перемешать до получения однородной массы. Грунт-эмаль наносят кистью, валиком, пневматическим или безвоздушным распылением при температуре окружающего воздуха от минус 30 до плюс 40°С, температура поверхности должна быть выше точки росы на 3 °С. При необходимости грунт-эмаль разбавляют до рабочей вязкости указанными выше разбавителем. В процессе сушки следует исключить резкие колебания температуры.

**ТАРА** 5кг, 20кг

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом. Хранить материал в помещении, исключив попадание на него прямых солнечных лучей и влаги.

### ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в места сбора вредных отходов.

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

ООО «Антикоррозийные защитные покрытия»

Данная информация основана на имеющихся результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления