

## Эпоксидно-полиуретановый комплекс для антикоррозийной защиты наружной поверхности нефтерезервуаров

### АнтикорОйл-УР - Полиуретановая эмаль

ТУ 2312-015-60414707-2013

**Описание** Эмаль на основе полиуретановой смолы, образующая высокоглянцевое, химстойкое и стойкое к ультрафиолетовому излучению покрытие.

Материал двухупаковочный.

**Рекомендуемое применение** Эмаль применяется в качестве финишного покрытия в системе антикоррозионной защиты АнтикорОйл.

**Сертификация, испытания** Свидетельство о госрегистрации № RU.23.КК.08.015.Е.000116.02.14

Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ92.Н07986

#### Физические характеристики

**Внешний вид и цвет покрытия** Однородное, высокоглянцевое покрытие, белого (RAL 9003) цвета.

**Условная вязкость по ВЗ-246 (диаметр сопла 4 мм) при температуре (20±2)°С, с** Не менее 50

**Массовая доля нелетучих веществ, %** Не менее 60

**Время высыхания до ст.3** При температуре (20 ± 2) °С не более 2 часов

**Жизнеспособность** После смешивания с отвердителем не менее 4 часов при (20 ± 2) °С



## АнтикорОйл-УР - Полиуретановая эмаль

### Нанесение

Подготовка материала	В полуфабрикат эмали перед нанесением необходимо добавить отвердитель, тщательно перемешать и выдержать в течение 15-20 мин. При необходимости довести до рабочей вязкости разбавителем №5
Подготовка поверхности	Материал наносится на чистую, сухую, ранее загрунтованную поверхность.
Способ нанесения	Пневматическое или безвоздушное распыление, кисть, валик.
Условия нанесения	Окрасочные работы производятся при температуре окружающего воздуха от +5°C до +30°C и относительной влажности воздуха не выше 80%.
Теоретический расход на один слой	160 – 180 г/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина одного слоя	60 – 80 мкм
Рекомендуемая количество слоев	1 - 2
Разбавитель	Разбавитель № 5
Очистка инструментов	Растворители Р-4, Р-4А, ацетон, толуол.

### Меры предосторожности

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть ее теплой водой с мылом.

### Транспортирование и хранение

Материал транспортируют всеми видами транспорта при температуре от -35 °С до +35 °С, при условиях, обеспечивающих целостность тары и защиту от атмосферных осадков.  
В упакованном виде материал должен храниться в закрытых помещениях при температуре -30 °С до +30 °С, исключив попадание на него прямых солнечных лучей и влаги.

### Гарантия изготовителя

Гарантийный срок хранения материала – 12 месяцев со дня изготовления.