

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

### АнтикорОйл-ЭП - Грунтовка эпоксидная

ТУ 2312-015-60414707-2013

**Описание** Эпоксидный материал с высоким содержанием контактных ингибиторов коррозии, которые способны нейтрализовать ржавчину до 100 мкм, а также защитить весь комплекс от развития подпленочных коррозионных процессов. Материал двухупаковочный.

**Рекомендуемое применение** Грунтовка предназначена для антикоррозионной защиты металлических резервуаров в комплексном многослойном покрытии в системе АнтикорОйл.

**Сертификация, испытания** Свидетельство о госрегистрации № RU.23.KK.08.015.E.000116.02.14  
Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ92.Н07986

#### Физические характеристики

Внешний вид и цвет покрытия	Однородное полуглянцевое, серого цвета.
Условная вязкость по ВЗ-246 (диаметр сопла 4 мм) при температуре (20±2)°С, с	Не менее 70
Массовая доля нелетучих веществ, %	Не менее 80
Время высыхания до ст.3	При температуре (20 ± 2) °С не более 6 часов
Жизнеспособность	После смешивания с отвердителем не менее 24 часов при (20 ± 2) °С



**АнтикорОйл-ЭП - Грунтовка эпоксидная**

**Нанесение**

Подготовка материала	В полуфабрикат грунтовки перед нанесением необходимо добавить отвердитель, тщательно перемешать и выдержать в течение 15-20 мин. При необходимости довести до рабочей вязкости разбавителем №5
Подготовка поверхности	Грунтовку наносят на предварительно очищенные (пескоструйной или дробеструйной обработкой) по ГОСТ 9.402 или ИСО 8501-1 (Sa2½ или St3) и обезжиренные стальные поверхности или на поверхность ранее окрашенную материалом АнтикорОйл-ЦН.
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	250 – 360 г/м <sup>2</sup>
Рекомендуемая толщина одного слоя	140 – 180 мкм
Разбавитель	Растворитель № 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.