

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: Свидетельство о госрегистрации № RU.23.КК.08.015.Е.000116.02.14
Сертификат соответствия № РОСС RU.АГ92.Н07986

Технические характеристики:

Цвет покрытия: однородное полуглянцевое, серого цвета.

Массовая доля нелетучих веществ: не менее 80 %

Условная вязкость по ВЗ-246 (диаметр сопла 4 мм): не менее 70 секунд при температуре (20±2)°С

Время высыхания до степени 3: не более 6 часов при температуре (20±2)°С

Жизнеспособность: после смешивания с отвердителем не менее 24 часов при (20±2)°С

Нанесение:

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.

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

Способ нанесения: Пневматическое или безвоздушное распыление, кисть, валик.

Условия нанесения: Окрасочные работы производятся при температуре окружающего воздуха от +5°С до +30°С и относительной влажности воздуха не выше 80%.

Теоретический расход на один слой:	250 - 360 г/м ²
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: Грунтовку 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.