

НЕФТЬЭКОР® грунтовка

ТУ 2312-006-23394220-2005



ТИП	Грунтовка эпоксидная двухупаковочная.
НАЗНАЧЕНИЕ	Для защиты от коррозии стальных поверхностей, эксплуатирующихся в условиях воздействия сырой нефти, авиационных и автомобильных топлив, смазочных масел, дизельного топлива, керосина, мазута, пресной, морской, «подтоварной» воды, растворов щелочей. Покрытие устойчиво к кратковременному воздействию кислот.
ОСОБЕННОСТИ	Материал тиксотропный, имеет низкое содержание органических растворителей, позволяет получить толстослойное покрытие.
ПРИМЕНЕНИЕ	<p>В комплексном покрытии с эмалью НЕФТЬЭКОР для окраски резервуаров для хранения нефти, светлых и темных нефтепродуктов, трубопроводов, а также других металлоконструкций, эксплуатирующихся в агрессивных условиях.</p> <p>Для защиты металлоконструкций эксплуатирующихся в почве, погружаемых в различные жидкие среды.</p> <p>Система покрытий НЕФТЬЭКОР включена в реестр ТТ, ТУ и ПМИ ОАО «АК Транснефть», имеет заключение ВНИИСТ, ФГУП ГосНИИГА.</p>

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	оранжевый
Внешний вид	покрытие глянцевое
Разбавитель	646 (не более 5 %)
Массовая доля нелетучих веществ	79–85 %
Жизнеспособность	8 час при температуре (20±2)°C
Теоретический расход	160–240 г/м ² на 1 слой
Толщина сухой пленки	100–150 мкм

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО НАНЕСЕНИЮ

Поверхность очистить от ржавчины и окалина абразивоструйным методом до степени 2 по ГОСТ 9-402.80 или до степени Sa 2,5 или St 3 по ISO 8501-1:1988. Тщательно обезжирить и обеспылить.

Основу материала перемешать до однородной массы. Отвердитель смешать с основой в соотношении, указанном в документе о качестве на каждую партию материала, и тщательно перемешать. Полученную композицию выдержать в течение 15 минут при температуре нанесения. При необходимости разбавить до рабочей вязкости растворителем Р-4, 646, не более 5% от массы.

Окраску производить при температуре от +5 °С до +35 °С, относительной влажности до 85%.

Безвоздушное распыление	Давление краски на выходе из сопла – 150 атм, диаметр сопла 0,38–0,53мм (0,015"–0,021").
Кисть, валик	Допускается разбавление не более 5% растворителя.

Рекомендуется наносить 1 слой.

Время высыхания до степени 3 – не более 24 часа при (20±2) °С.

Максимальное время до нанесения эмали НЕФТЬЭКОР 30 суток. В закрытых полостях и труднодоступных местах время высыхания увеличивается в 2 раза.

ХРАНЕНИЕ

В складском помещении или под навесом, исключая попадание прямых солнечных лучей при температуре от -40 °С до +35 °С.

Гарантийный срок хранения основы 24 месяца с даты изготовления.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОКРЫТИЯ

Используется при температуре от -60 °С до +60 °С, в условиях воздействия сырой нефти и других агрессивных сред.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ ВМП

Научно-производственное предприятие «ВМП-Нева»

Санкт-Петербург, 192012, пр. Обуховской Обороны, д. 112,

тел./факс: +7 (812) 676-20-20, 640-55-20, e-mail: info@ekor-neva.ru, www.ekor-neva.ru