

Описание

Эмаль эпоксидная двухупаковочная.

Используется в качестве верхнего защитно-декоративного слоя в комплексной системе с грунтовкой НЕФТЬЭКОР. Материал тиксотропный, имеет низкое содержание органических растворителей, позволяет получить толстослойное покрытие. Покрытие устойчиво к кратковременному воздействию растворов кислот.

Для контакта со светлыми нефтепродуктами (авиационное топливо) применяется комплексное покрытие: грунтовка НЕФТЬЭКОР оранжевого цвета с эмалью НЕФТЬЭКОР белого цвета.

Назначение и область применения

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.

В комплексном покрытии с грунтовкой НЕФТЬЭКОР для окраски резервуаров для хранения нефти, светлых и темных нефтепродуктов, трубопроводов, а также других металлоконструкций, эксплуатирующихся в агрессивных условиях.

Для защиты металлоконструкций эксплуатирующихся в почве, погружаемых в различные жидкие среды.

Сертификация, испытания

Свидетельство о государственной регистрации № RU.77.01.34.008.E.002296.08.18 от 28.08.2018 г.

Одобрено испытательными центрами: ВНИИСТ и ФГУП ГосНИИГА в составе покрытия с грунтовкой НЕФТЬЭКОР.

Система покрытий включена в ТО «Технические условия для защитных покрытий» АО «Монди СЛПК».

Технические характеристики

Цвет покрытия	Белый, серый, светло-зелёный, черный
Блеск покрытия	глянцевый
Плотность, г/см ³	1,4±0,1
Вязкость эмали	тиксотропная
Жизнеспособность при температуре (20±2) °С, ч, не менее	8
Доля нелетучих веществ, – по объёму, % (об.)	71±3
– по массе, % (масс.)	82,5±2,5
Время высыхания до степени 3 (по ГОСТ 19007) при температуре (20,0±0,5) °С, ч, не более	24
Толщина сухой плёнки, мкм	100-180
Толщина мокрой плёнки, мкм	140-260
Теоретический расход на однослойное покрытие, г/м ²	190-350

Подготовка поверхности

Покрытие слоя грунтовки НЕФТЬЭКОР должно быть очищено от загрязнений, при необходимости обезжирено, и свободно от пыли и влаги.

Инструкции по применению

- перед применением перемешать основу до однородного состояния;
- при постоянном перемешивании добавить в основу отвердитель и тщательно перемешать.
- Массовое соотношение основа : отвердитель:
 - для белого цвета 100:20 отвердитель ЭН-05;
 - для других цветов 100:14 отвердитель ЭН-14;
- при необходимости разбавить до рабочей вязкости.

При организации окрасочных работ следует учитывать, уменьшение времени жизнеспособности рабочей смеси (после смешения компонентов) при повышении температуры.

Материал рекомендуется наносить в заводских и полевых условиях:

- белого цвета при температуре от плюс 5 до плюс 35 °С и относительной влажности воздуха не более 85 %;

▪ других цветов при температуре от минус 5 до плюс 35 °С и относительной влажности воздуха не более 85 %.

Температура окрашиваемой поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °С.

Подготовленная к нанесению эмаль должна иметь температуру не ниже плюс 15 °С.

Эмаль рекомендуется наносить в 1-2 слоя методом безвоздушного распыления, кистью/валиком.

Рекомендуемые способы нанесения:

Безвоздушное распыление

Рекомендуемые разбавители

Количество разбавителя

Давление

Диаметр сопла

СОЛЬВИН-12 (ТУ 20.30.22-014-67503963-2018)

до 5 % по массе

15-22 МПа (150-220 бар)

0,015"-0,021" (0,38-0,53 мм)

Кисть

Рекомендуемые разбавители

Количество разбавителя

СОЛЬВИН-12 (ТУ 20.30.22-014-67503963-2018)

до 5 % по массе

Очистка оборудования

СОЛЬВИН-12 (ТУ 20.30.22-014-67503963-2018),
растворители 646, Р-4

Сушка покрытия естественная. Промежуточная сушка между слоями эмали НЕФТЬЭКОР при температуре плюс 20 °С – не менее 24 часов.

Время выдержки системы покрытия НЕФТЬЭКОР до эксплуатации в агрессивных средах – не менее 7 суток, при температуре плюс 20 °С.

Упаковка и хранение

Материал поставляется комплектно: основа и отвердитель, упакованные в металлические ведра и металлические банки соответственно в зависимости от веса комплекта.

Условия хранения - в соответствии с ГОСТ 9980.5 (при температуре окружающего воздуха от минус 40 до плюс 35 °С). При хранении тара с компонентами материала, не должна находиться вблизи источников тепла, подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

Гарантийный срок хранения определяется гарантийными сроками хранения основы (24 месяца) и отвердителя (указан в паспорте качества) с даты изготовления.

Меры безопасности

При работе соблюдать соответствующие отраслевые нормы и требования, а также меры предосторожности, указанные на этикетке тары.

Использовать средства индивидуальной защиты (очки, маски, респираторы), избегать вдыхания растворителей при испарении и попадания материала или его компонентов на кожу, слизистые оболочки глаз и дыхательных путей; внутри помещений использовать только при обеспечении достаточной вентиляции.

Материал и его компоненты (основа и отвердитель) огнеопасны!

Предоставленная информация носит общий характер и не учитывает специфику конкретного объекта. Применение материала для иных целей, не обозначенных в данной информации, или при воздействии иных факторов должно иметь письменное подтверждение ЗАО НПХ ВМП. При отсутствии его производитель не несёт ответственности за неправильное применение материала, и покупатель утрачивает право на предъявление претензий и удовлетворение требований, связанных с качеством полученного покрытия.



НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ХОЛДИНГ «ВМП»

Екатеринбург +7 (343) 357-30-97; 385-79-00; 385-66-10, office@fmp.ru

Москва +7 (495) 411-65-03; 411-65-04, msk@fmp.ru

Санкт-Петербург +7 (812) 640-55-20; 676-20-20, spb@fmp.ru

Представительства в РФ и за рубежом – на vmp-holding.ru