

ПОЛИЦВЕТ™ АКЧ-014

(ТУ 2310-005-74350164-2010)

Грунт-эмаль анткоррозионная

Описание

Быстро сохнущая однокомпонентная анткоррозионная, защитно-декоративная грунт-эмаль на алкидно-хлоркаучуковой основе.



Области применения

Грунт-эмаль предназначена для защитно-декоративного окрашивания металлоконструкций из углеродистой, нержавеющей, оцинкованной стали, алюминия, а также бетона, дерева, ПВХ эксплуатирующихся в различных климатических зонах с нормальным и высоким влажностным режимом и промышленной атмосфере, а также оборудования производственных помещений.

Рекомендуется для использования как самостоятельное покрытие, так и в системах покрытий с грунт-красками анткоррозионными цинкнаполненными ЦХСК-1467™, ЦИНКАС-М™, грунтом-преобразователем ржавчины ЦИНАР™, а также широким спектром грунтовок.

Покрытие выдерживает перепад температур при эксплуатации от **минус 60 до плюс 60 °**.

Основные технические характеристики

краска

Массовая доля неподъемных веществ, % (масс)	50-65
Плотность, г/см ³	1,2-1,4
Степень перетира, мкм, не более	20
Условная вязкость по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4 мм, при (20±2)°С, с	не менее 30
Теоретический расход на однослойное покрытие толщиной 50 мкм, г/м ²	140
Практический расход	С учетом соответствующих факторов потерь. (Метода нанесения, состояния поверхности, группы сложности окрашиваемой конструкции, потери краски при распылении).
Время высыхания до степени 3, мин, не более (при ТСП 50 мкм)	40 Указанное время высыхания может изменяться в зависимости от применяемого разбавителя, циркуляции воздуха, толщины пленки.

покрытие

Толщина одного сухого слоя, мкм	30-80
Блеск	матовый, шелковистый
Адгезия, балл	1
Твердость покрытия по прибору М-3, усл. ед.	0,24
Стойкость покрытия к воздействию жидкых сред при температуре (20±2)°С, ч, не менее:	1
вода	48
3% раствор хлористого натрия	24

Подготовка поверхности

При использовании в качестве самостоятельного покрытия необходимо соблюдать следующие инструкции:

- при окраске металлических поверхностей удалить острые кромки, заусенцы, наплывы и шлаки от сварки. Зачистить сварные швы;
- обезжирить поверхность металла (рекомендуется уайт-спиритом) до степени 2 (ГОСТ 9.402);
- очистить поверхность от окалины и продуктов коррозии абразивоструйным способом до степени 2 (ГОСТ 9.402) или Sa 2,5 (ISO 8501-1);
- обеспылить поверхность.

Допускается механизированная и ручная очистка поверхности до степени 3-4 (ГОСТ 9.402) или St3-St2 (ISO 8501-1) с признаком поверхности шероховатости.

Допускается нанесение грунт-эмали по старому покрытию. В этом случае счищаются только вздутия старой краски или наличие мест с осыпающейся ржавчиной. Для сохранения декоративности покровного эмалевого слоя рекомендуется слой старой краски слегка подшлифовать.

Условия окраски

Окраска производится при температуре окружающего воздуха от 0 °C до плюс 40 °C и относительной влажности воздуха до 98 %. Температура окрашиваемой поверхности должна быть минимум на 3 °C выше точки росы.

Технология нанесения

Перед использованием перемешать состав до однородного состояния по плотности и цвету суспензии.

При необходимости разбавить до рабочей вязкости растворителями: ксилол, уайт-спирит, Р-4, Р-5, Р-12, РС-2, Ркч не более 5% по массе. Степень разбавления зависит от метода нанесения и возможностей используемого оборудования. Использование растворителей, не рекомендуемых изготовителем, может негативно повлиять на качество покрытия.

При необходимости профильтровать через сетку 01-02 по ГОСТ 6613 или 2 слоя марли.

При нанесении многослойных покрытий каждый последующий слой наносится через 2 часа после нанесения предыдущего.

Количество слоёв, общая толщина покрытия определяются схемой покрытия, разработанной для конкретного объекта.

Время выдержки грунтовочного слоя до нанесения грунт-эмали составляет 24 часа; поверх грунт-красок ЦХСК-1467™, ЦИНАР™, ЦИНКАС-М™ грунт-эмаль допускается наносить через 2 часа.

Сушка - естественная. Рекомендуемое время до начала пакетирования и транспортировки не менее 24 часов.

Для очистки оборудования использовать растворители: уайт-спирит, Р-4, Р-5, Р-12, РС-2, Ркч.

Методы нанесения

Технологические режимы окрашивания:

Безвоздушное распыление

разбавление без разбавления
диаметр сопла 0,015 - 0,021" (0,38 - 0,53 мм)
давление 10 - 20 МПа (100 - 200 бар)

Пневматическое распыление

разбавление до 5% по массе
диаметр сопла 1,8 - 2,2 мм
давление 0,3 - 0,4 МПа (3 - 4 бар)

Кисть / валик

разбавление до 5% по массе

Упаковка и хранение

Грунт-эмаль ПОЛИЦВЕТ™ АКЧ-014 упакована в металлические евроведра по 20 кг.

Хранение и транспортировка композиции - в соответствии с ГОСТ 9980.5 (при температуре окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 40 °C). При хранении тара не должна подвергаться воздействию атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

В случае хранения при отрицательных температурах перед применением грунт-эмаль рекомендуется выдержать в теплом помещении в течение суток.

Гарантийный срок хранения в герметично закрытой таре изготовителя - 12 месяцев со дня изготовления.

Меры предосторожности

Грунт-эмаль ПОЛИЦВЕТ™ АКЧ-014 относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007 (малоопасна). При работе с ней необходимо соблюдать соответствующие отраслевые нормы и требования.

При работе с материалом соблюдать правила пожарной безопасности.

Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения.

Покрытие нетоксично и может применяться внутри служебных и жилых помещений.

Представленная информация не является исчерпывающей. Данные по изделию носят ориентировочный характер и основаны на лабораторных испытаниях и практических результатах и не исключают необходимости конкретных технологических проработок на месте выполнения работ.

Производитель не несёт ответственности за конечный результат, если на качество покрытий повлияло нарушение инструкций по применению изделия, его использование не по назначению или иные факторы находящиеся вне нашего контроля: условия хранения и транспортировка материалов, качество подготовки поверхности, техническая оснащенность и квалификация исполнителя работ, одновременное использование материалов ненадлежащего качества других производителей. Данное технологическое описание не освобождает от выполнения действующих нормативных требований строительного законодательства.

Это технологическое описание теряет силу после появления новой редакции текста. Производитель оставляет за собой право изменять технологические показатели без ухудшения качества продукта в ходе технического прогресса и по причинам, связанным с развитием производства. Самую новую версию характеристики изделия Вы найдете на нашей странице в интернете: www.corrozii.net

редакция от 12.04.2012