

ОПИСАНИЕ	<p>КОРРО.ЕД — антикоррозионная быстросохнущая краска, однокомпонентная грунт-эмаль по ржавчине для покраски чёрного металла. Представляет собой смесь стирол-акриловых и винил-ацетатных смол, коррозионно-стойких пигментов, ингибиторов, целевых добавок в органических растворителях.</p>
НАЗНАЧЕНИЕ	<p>КОРРО.ЕД предназначен для антикоррозионной защиты изделий из чёрного металла, а также неметаллических поверхностей, работающих при температурах от -60°C до +100°C и эксплуатируемых в различных климатических условиях, в том числе в условиях агрессивной промышленной атмосферы.</p> <p>КОРРО.ЕД используется для получения долговременной антикоррозионной защиты:</p> <ul style="list-style-type: none"> — поверхностей строительных — трубопроводов, — эстакад и платформ, — кровель, — любых других металлоизделий. <p>Применение быстросохнущей краски КОРРО.ЕД позволяет эффективно использовать её на конвейере при окраске металлоизделий, а также значительно сократить время ремонта металлоконструкций.</p>
СВОЙСТВА	<p>КОРРО.ЕД отличается высокой скоростью сушки, хорошей укрывистостью, отличной адгезией, возможностью применения при отрицательных температурах. Покрытие на основе грунт-эмали обладает высокими защитно-декоративными качествами, износостойкими и химически стойкими свойствами, повышенной водо- и атмосферостойкостью. Быстросохнущая краска КОРРО.ЕД обеспечивает антикоррозионную защиту металлоконструкций при воздействии кислотного тумана и устойчивость к воздействию растворов кислот и щелочей.</p>

ТЕХНИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер	Тара 15кг, 30кг.
Основа	смесь стирол-акриловых и винил-ацетатных смол, коррозионно-стойких пигментов, ингибиторов, целевых добавок в органических растворителях
Массовая доля нелетучих веществ	45-78 %
Условная вязкость	Не менее 40
Прочность пленки	При ударе не менее 50 см
Твердость пленки по маятниковому прибору М-3	Не менее 0,3 условные единицы
Эластичность пленки при изгибе	При изгибе не более 2 мм
Степень перетира	Не более 40 мкм
Эластичность	Эластичность пленки при изгибе : не более 2 мм
Стойкость	Стойкость покрытия при t-ре 20 град С к стат. воздействию воды не менее 72 ч
Адгезия	Не более 1 балл
Стандарт	ТУ 2312 – 007 – 70937567 – 2015
Внешний вид	Однородная полуматовая поверхность
Расход	Расход грунт-эмали — 0,12-0,21кг на 1 кв.м., при толщине одного слоя 40-80мкм.
Время высыхания	м/у слоями 0,5 час, полное 2 часа
Хранение	Не нагревать. Беречь от огня. Эмаль хранить в прочно закрытой таре, предохраняя от действия тепла и прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения в заводской упаковке — 12 месяцев со дня изготовления.
Меры предосторожности	При проведении внутренних работ, а также после их окончания тщательно проветрить помещение.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ООО «Стройиндустрия плюс», ИНН 6367042454, КПП 636701001, ОГРН 1046302391849
АДРЕС 443546, Самарская область, Волжский район, ПГТ Петра Дубрава, улица Климова, дом 2а
КОНТАКТЫ Т: +7 (846) 928-31-41, 928-31-42, 928-31-81 E: zakaz@chameleon.ru I: http://chameleon.ru

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

УСЛОВИЯ ПРИ ОКРАСКЕ

Окрашиваемая поверхность должна быть сухой, чистой и прочной. Температура использования: минимальная температура поверхности и воздуха -25°C , максимальная температура $+35^{\circ}\text{C}$. При высокой относительной влажности воздуха или низкой температуре процесс высыхания соответственно замедляется. Нанесение краски на поверхность рекомендуется только в сухую погоду в отсутствие дождя, тумана, сильного ветра. В солнечную погоду лучше окрашивать затененные участки, чтобы предотвратить неравномерного высыхания, что в свою очередь влияет на качество покрытия.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ

Предварительно необходимо перемешать краску. Рабочие поверхности очищают от пыли, грязи, отслаивающегося покрытия, ржавчины. Поверхности, покрытые масляными или алкидными красками, требуется очистить до матового состояния. В любом случае желательно проверить имеющееся покрытие путем пробного окрашивания. При отслоении или вспучивании его удаляют.

ПОДГОТОВКА ЛКМ

Материал однокомпонентный, полностью готовый, допускается разбавление. Перед нанесением **ОБЯЗАТЕЛЬНО** тщательное перемешивание миксером и другими средствами.

ОКРАСКА

Для нанесения применяют валик, распылитель или кисть. Окрашивают в 1-2 слоя с перерывом в час. Для полного высыхания требуется 2 часа. В качестве растворителя рекомендуется толуол, Р-4.

— Время высыхания быстросохнущей грунт-эмали КОРРО.ЕД "до отлипа" составляет 30 минут при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

— Наносить второй слой рекомендуется не раньше, чем через 60 минут при температуре $+20^{\circ}\text{C}$.

— Температурный режим нанесения : от -25°C до $+35^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не выше 80%.

— Для исключения конденсации влаги, температура окрашиваемой поверхности должна быть на 3°C выше точки росы.

— Не допускается окраска во время атмосферных осадков и по обледенелой поверхности.

ПРОЧИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Соблюдайте технику безопасности: покрасочные работы производите в спец. одежде, перчатках, очках или масках, а при механическом способе нанесения (распылении) – в респираторе. Если во время работ краска попала в глаза или на слизистые оболочки - промываем большим количеством воды.

Остатки краски не выливать в канализацию и водоемы, после использования тару утилизировать.

В производстве используется высококачественное отечественное и импортное сырье, обеспечивающее превосходные эксплуатационные показатели. На все партии предоставляется гарантия, сопровождается паспортом качества. Продукция сертифицирована. Поставки осуществляются во все регионы России.

Данная информация основана на имеющихся у нас результатах лабораторных испытаний и практическом опыте применения. По мере её пополнения и совершенствования материалов, мы оставляем за собой право изменять указанные выше сведения без дополнительного уведомления