

СИБИРЯЧКА

ГРУНТ-ЭМАЛЬ

3 в 1

ПО РЖАВЧИНЕ
антикоррозионная



ЦВЕТА



ВЫПУСКАЕМЫЕ ОБЪЕМЫ

0,8 кг; 1,8 кг; 5кг; 22 кг

ОПИСАНИЕ

Качественная грунт-эмаль 3 в 1 «Сибирячка» для наружных и внутренних работ. Объектами применения могут быть любые здания и сооружения гражданского и промышленного назначения.

Предназначена для грунтования (окрашивания) чистых (новых) и поржавевших металлических поверхностей (труб, решеток, ворот и прочего металла).

Образует прочное, долговечное, атмосферостойкое покрытие, стойкое к мокрому истиранию. Финишное покрытие является устойчивым к воздействию моющих средств и хлораминов. Так же устойчиво к изменениям температуры от -50°C до +50°C и ее резким перепадам.

Срок эксплуатации двухслойного покрытия до 5 лет (при правильной подготовке поверхности и соблюдении технологии нанесения).

Внешний вид пленки после полного высыхания: однородная, гладкая без расслаивания, морщин, потеков и посторонних включений. Допускается незначительная шагрень

ПРЕИМУЩЕСТВА

- наносится на ржавчину!
- препятствует возникновению коррозии
- не требует предварительного грунтования
- быстро сохнет
- хорошая укрывистость
- высокая водо- и атмосферостойкость
- эксплуатация от -50°C до + 50°C
- стойкие цвета
- высококачественное сырье
- удобство в процессе нанесения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	62-68
Время полного высыхания одного слоя t (+20 ±0.5) °C, час	24
Степень перетира, мкм, не более	25
Условная вязкость, с	70-100
Стойкость пленки к стат. воздействию воды t (+20 ±0.5) °C, час, не менее	2
Стойкость пленки к стат. воздействию 0,5% р-ра моющего в-ва t (+20 ±0.5) °C, мин., не менее	15
Стойкость пленки к стат. воздействию трансформ. масла t (+20 ±0.5) °C, час, не менее	24
Укрывистость высушенной пленки, г/м ² , не более	100
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3
Адгезия, баллы, не более	1

РАСХОД

80-100 гр/м² на один слой

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Наносить на чистые и поржавевшие металлические поверхности с толщиной прочно связанной ржавчины до 100 мкм. Поверхность очистить от загрязнений и прочих непрочно держащихся покрытий, обеспылить. Глянцевые поверхности зашкурить для придания шероховатости. Неровные поверхности предварительно зашпатлевать.

Новые металлические поверхности обезжирить

**УСЛОВИЯ
НАНЕСЕНИЯ**

Предварительно грунт-эмаль выдержать при температуре +20°C в течение 24 часов. Наносить на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°C и относительной влажности воздуха не более 80%

**МЕТОД
НАНЕСЕНИЯ**

Грунт-эмаль перед применением тщательно перемешать до однородного состояния, при необходимости разбавить уайт-спиритом. Наносить кистью, валиком или краскопультом при температуре не ниже 5°C. А так же методом окунания или струйного облива в 1-2 слоя с промежуточной сушкой 24 часа при t° +15+25°C и влажности воздуха 50%

РАЗБАВИТЕЛЬ

Уайт-спирит

СОСТАВ

Алкидно-уретановая смола, сиккатив, преобразователь ржавчины, наполнитель

**ВРЕМЯ
ВЫСЫХАНИЯ**

При t° +25°C и влажности воздуха не менее 50%:
«от пыли» - 3 часа, для нанесения второго слоя - 6 часов, полное высыхание - 24 часа.
При t° ниже +15°C и/или повышенной влажности продолжительность сушки может быть увеличена до 48 часов и более

**УСЛОВИЯ И СРОК
ХРАНЕНИЯ**

Хранить грунт-эмаль 3 в 1 в оригинальной плотно закрытой таре в прохладном и недоступном для детей месте, исключить попадание на материал прямых солнечных лучей и влаги, при температуре не ниже минус 20°C. Срок хранения 24 месяца

**МЕРЫ
БЕЗОПАСНОСТИ**

Материал огнеопасен!

Не допускать работы вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты.
Не допускать попадания в органы зрения, дыхания и пищеварения.

Беречь от детей!

ПОМОЩЬ:

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ – промыть теплой водой с мылом.
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА – немедленно промыть обильным количеством воды.
ПРИ ПОПАДАНИИ В ПОЛОСТЬ РТА – прополоскать рот.
В случаях возникновения любых тревожащих признаков – обратиться к врачу.

Покрытие грунт-эмалью после высыхания не оказывает вредного воздействия на организм человека

**ОЧИСТКА
ИНСТРУМЕНТА**

Инструмент отмывать уайт-спиритом, сольвентом, ксилолом непосредственно после применения, не допуская высыхания состава

УТИЛИЗАЦИЯ

Не сливать в канализацию, водоемы, на землю! После полного высыхания остатков эмали ПФ-115 в банке, утилизировать в плотно закрытой таре как бытовой или строительный мусор

Произведено по заказу и под контролем ООО "Тех-Колор"
Поставщик: ООО "Тех-Колор", 625014, г. Тюмень, ул. Чекистов, 26, корпус 2, этаж 2, офис 1
тел.: (3452) 500-790, e-mail: 500790@bk.ru
www.kraffa.ru

Производитель: ООО «ТД «Лакокрасочные материалы», РФ, Республика Башкортостан,
г. Уфа, Индустриальное шоссе, 9

Фирма постоянно ведет работу по совершенствованию продукции и технологии,
расширению ассортимента и сохраняет за собой право обновления данных о продукции

