

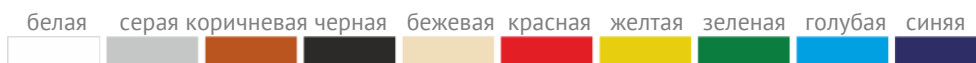
СИБИРЯЧКА

ЭМАЛЬ ПФ-115

глянцевая
атмосферостойкая
ГОСТ 6465-76



ЦВЕТА



ВЫПУСКАЕМЫЕ ОБЪЕМЫ

0,9 кг; 1,9 кг; 22 кг

ОПИСАНИЕ

Качественная глянцевая эмаль ПФ-115 для наружных и внутренних работ. Объектами применения могут быть любые здания и сооружения гражданского и промышленного назначения.

Предназначена для окрашивания предварительно подготовленных (загрунтованных) поверхностей из металла, древесины, бетона, цемента и других материалов.

Образует прочное, долговечное, атмосферостойкое глянцевое 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 $+50^{\circ}\text{C}$ 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

- **лучшая цена за хорошее качество!**
- хорошая укрывистость
- высокая водо- и атмосферостойкость
- эксплуатационный срок до 5 лет
- стойкие цвета
- высококачественное сырье
- удобство в процессе нанесения

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	62-68
Блеск пленки, %	60
Время полного высыхания одного слоя $t (+20 \pm 0.5)^{\circ}\text{C}$, час	24
Степень перетира, мкм, не более	25
Условная вязкость, с	70-100
Стойкость пленки к стат. воздействию воды $t (+20 \pm 0.5)^{\circ}\text{C}$, час, не менее	2
Стойкость пленки к стат. воздействию 0,5% р-ра моющего в-ва $t (+20 \pm 0.5)^{\circ}\text{C}$, мин., не менее	15
Стойкость пленки к стат. воздействию трансформ. масла $t (+20 \pm 0.5)^{\circ}\text{C}$, час, не менее	24
Укрывистость высушенной пленки, $\text{г}/\text{м}^2$, не более	100
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	3
Адгезия, баллы, не более	1

РАСХОД

80-100 $\text{гр}/\text{м}^2$ на один слой по загрунтованной поверхности

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхность очистить от загрязнений, ржавчины, окислы и прочих непрочно держащихся покрытий, обеспылить. Старые покрытия зашлифовать, либо промыть мыльным или содовым раствором, затем чистой водой и просушить. Глянцевые поверхности зашкурить для придания шероховатости. Неровные поверхности предварительно зашпатлевать.

Загрунтовать подходящими материалами типа ЭФ, ПФ, ГФ и пр.

Деревянные, ДВП и ДСП поверхности предварительно зашкурить, при необходимости отциклевать и обработать соответствующей грунтовкой, лаком или олифой.

Металлические поверхности очистить от продуктов коррозии, обезжирить и загрунтовать подходящим грунтом, например, грунтом ГФ-021 из серии Kraffa® Classic

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ	Предварительно 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	Перед применением краску тщательно перемешать, при необходимости разбавить уайт-спиритом (не более 15% от общего объема). Наносить кистью, валиком, краскопультом, 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
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	При t° +20°C и влажности воздуха 50% – 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 эмаль ПФ-115 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	<p>Материал огнеопасен!</p> <p>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.</p> <p>Беречь от детей!</p> <p>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.</p> <p><u>Покрытие эмалью после высыхания не оказывает вредного воздействия на организм человека</u></p>
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



Сибирячка