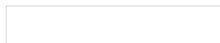


# ЭМАЛЬ АЛКИДНАЯ

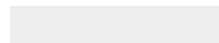
глянцевая  
атмосферостойкая  
Высший сорт  
ГОСТ 6465-76



## ЦВЕТА



белоснежная (Base A) –  
для самостоятельного применения,  
а так же для колеровки в светлые  
пастельные оттенки



бесцветная (Base C) –  
для колеровки в яркие  
насыщенные тона

## ВЫПУСКАЕМЫЕ ОБЪЕМЫ

0,9 л; 2,7 л; 9 л

## ОПИСАНИЕ

Высококачественная гляцевая алкидная эмаль (базы под колеровку) 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 защитное долговечное атмосферостойкое гляцевое покрытие, стойкое к мокрому истиранию. Финишное покрытие является устойчивым к воздействию воды, моющих средств, хлораминов и промышленных масел. Так же устойчиво к изменениям температуры от -50°C до +50°C и ее резким перепадам.

Срок эксплуатации двухслойного покрытия – 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.

Base A – неколерованная белоснежная эмаль, может использоваться как готовый продукт, образует белоснежное гляцевое покрытие.

Base C – без колорантов не применяется как самостоятельное покрытие.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- высококачественное сырье
- длительность сохранения глянца и цвета
- белизна (Base A)
- отличная укрывистость
- высокая водо- и атмосферостойкость
- стойкость к воздействию моющих средств, хлораминов
- высокая стойкость к механическим воздействиям
- идеально подходит для оконных и дверных конструкций
- финишное покрытие имеет приятный гляцевый блеск
- эксплуатационный срок двухслойного покрытия – 5 лет
- удобство в процессе нанесения

<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>	Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	62-68
	Блеск пленки, %	60
	Время высыхания «на отлип» одного слоя t (+20 ±0.5) °С, час	8-10
	Время полного высыхания одного слоя t (+20 ±0.5) °С, час	24
	Степень перетира, мкм, не более	10
	Условная вязкость, с	80-120
	Стойкость пленки к стат. воздействию воды t (+20 ±0.5) °С, час, не менее	10
	Стойкость пленки к стат. воздействию 0,5% р-ра моющего в-ва t (+20 ±0.5) °С, мин., не менее	15
	Стойкость пленки к стат. воздействию трансформ. масла t (+20 ±0.5) °С, час, не менее	24
	Укрывистость высушенной пленки, г/м <sup>2</sup> , не более	60
	Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
	Адгезия, баллы, не более	1

**РАСХОД** 80-100 гр/м<sup>2</sup> на один слой по загрунтованной поверхности

**ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ** Поверхность очистить от загрязнений, ржавчины, окалины 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. Грунтовать 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°С в течение 24 часов. Наносить на сухую поверхность при t° воздуха и подложки выше +5°С 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°С и влажности воздуха 50%

**РАЗБАВИТЕЛЬ** Уайт-спирит

**ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ** При t° +20°С и влажности воздуха 50% – 24 часа. При t° ниже +15°С 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°С. Срок хранения 24 месяца

**МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ** **Материал огнеопасен! Беречь от детей!**

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.

**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 эмалью после высыхания не оказывает вредного воздействия на организм человека



**ОЧИСТКА  
ИНСТРУМЕНТА**

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

**УТИЛИЗАЦИЯ**

**Не сливать в канализацию, водоемы, на землю!** После полного высыхания остатков эмали 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](mailto:500790@bk.ru)  
[www.kraffa.ru](http://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