ЭМАЛЬ ГЛАДКАЯ БЫСТРОСОХНУЩАЯ

ОПИСАНИЕ Модифицированный алкидный лак, пигменты, наполнители, органический рас-

творитель, сиккатив, функциональные добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ Для металлических и деревянных поверхностей требующих хороших декора-

тивных свойств и длительного срока службы в атмосферных условиях и внут-

ри помещений.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ Строительные конструкции, складские помещения, торговые павильоны, анга-

ры, ворота, двери, навесы, металлическая мебель, декоративные ограждения, фонарные столбы, парковые и садовые скамейки, мостики, цветочницы, бе-

седки, садовые арки, игровые и спортивные детские площадки.

СВОЙСТВА Эмаль быстро высыхает. Образует покрытие стойкое к воздействию воды, быторы и должност из

товых моющих средств и индустриальных масел. Прекрасно выдерживает царапанье, удар и др. механические нагрузки, имеет стабильный блеск и отличную стойкость к УФ-излучениям. Двухслойное покрытие эмали, нанесенное на подготовленную загрунтованную поверхность, в умеренно-холодном климате

сохраняет свои защитные свойства в течение 8 лет.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет	Различных цветов
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	45
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром	
сопла 4 мм при температуре (20±0,5)⁰С, с	80-150
Степень разбавления до вязкости 28-30с по вискозиметру	
ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм, %, не более	25
Степень перетира, мкм, не более	0.5
- глянцевые	25
- серебристая	60
Время высыхания до степени 3, ч, не более	
- при температуре (20±2)°С	6
- при температуре (80±2)°С	0,5
Укрывистость высушенного покрытия, г/м², не более	100
	(в зависимости от цвета)
Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру (угол	
измерения 45°), %	
- глянцевые	не менее 50
- серебристая	не нормируется
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
Твердость покрытия по маятнику Кенига (А), отн. ед., не	
менее	0,15
Адгезия пленки, баллы, не более	1
Прочность покрытия при ударе, см, не менее	50
Стойкость покрытия при температуре (20±2)°С к статиче-	
скому воздействию, ч, не менее	
- воды	24
- 0,5%-ного моющего средства	24
- индустриального масла	24

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности должны быть очищены от продуктов коррозии, окалины, сварочных брызг, жировых и др. видов загрязнений. Поверхности деревянных изделий, подготовленных к окрашиванию, должны быть очищены от наплывов клея, смолы, стружки и загрязнений.

Эмаль рекомендуется наносить на грунтовки «Экспресс», ГФ-0119, ГФ-021.

ПОДГОТОВКА ЭМАЛИ

Обеспечить температуру эмали 15-25°C, тщательно перемешать, при необходимости разбавить до рабочей вязкости уайт-спиритом, сольвентом или их смесью в соотношении 1:1 по массе.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Температура воздуха не ниже 10°C. Относительная влажность воздуха не выше 80%.

Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3°C.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ Кисть, краскораспылитель.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ 6 ч при температуре (20±2)°С.

0,5 ч при температуре (80±2)°С.

количество слоев Эмаль наносят в 2-3 слоя.

ТОЛШИНА ОДНОСЛОЙного покрытия

18-23 мкм

РАСХОД 70-150 г/м² в зависимости от цвета.

ОЧИСТКА **ИНСТРУМЕНТОВ** Уайт-спирит, сольвент.

МЕРЫ

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Эмаль является пожароопасной! Не работать вблизи открытых источников огня. Работы производить при хорошей вентиляции, в резиновых перчатках, с использованием индивидуальных средств защиты. Не допускать попадания в органы дыхания и пищеварения. При попадании материала на кожу промыть

ее теплой водой с мылом.

Не допускать попадания лакокрасочной продукции в канализацию, водоем, почву. Более полная информация по безопасному обращению с материалом

приведена в Паспорте безопасности вещества.

ТРАНСПОРТИРОВКА ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить эмаль следует в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги при температуре от минус 40°C

до 40°C.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК 12 месяцев с даты изготовления.

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

ТУ 20.30.12-154-54651722-2020

ДОКУМЕНТЫ

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ Свидетельство о госрегистрации Декларация о соответствии ГОСТ Р

Аналитический паспорт качества (выдается на каждую партию продукции).

Технические характеристики получены в результате лабораторных испытаний и практического опыта. При неправильном применении материала производитель не гарантирует качество и сроки службы покрытия. Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления.

ООО Завод «Краски КВИЛ». 308023, г. Белгород, Студенческая, 50. тел/факс: (4722) 31-59-24, 40-00-49. www.kvil.ru.