ГРУНТОВКА АЛКИДНАЯ ГФ-021СПРИНТ БЫСТРОСОХНУЩАЯ

ОПИСАНИЕ Алкидный лак, антикоррозионные пигменты, наполнители, органические

растворители, функциональные добавки.

НАЗНАЧЕНИЕ Для грунтования металлических, деревянных и оштукатуренных поверхностей

под покрытия различными эмалями (кроме нитроцеллюлозных) и масляными

красками.

ОБЪЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ Металлические конструкции, гаражи, оконные решетки, ворота, ограждения,

трубы и изделия из дерева.

СВОЙСТВА Покрытие грунтовки выдерживает изменение температуры от - 45 до +60°С.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвет покрытия	Оттенок
	не нормируется.
Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °C по	
вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, с, не	
менее	45
Степень разбавления вязкости 22-24 с по вискозиметру	
ВЗ-246, %, не более	20
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	60
Степень перетира, мкм, не более	40
Время высыхания до степени 3 при температуре	1
(20±2)°С, ч, не более	1
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
Прочность покрытия при ударе, см, не менее	50
Твердость покрытия по маятнику Кенига (А), отн. ед.,	
не менее	0,10
Адгезия пленки, баллы, не более	2
Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к	
статическому воздействию, ч, не менее	
- воды	12
- индустриального масла	24

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Поверхности должны быть очищены от продуктов коррозии, окалины, сварочных брызг, жировых и др. видов загрязнений.

Поверхности деревянных изделий должны быть очищены от наплывов клея, смолы, стружки, грибка, плесени и др. загрязнений, зашлифовано и очищено от пыли.

ПОДГОТОВКА ГРУНТОВКИ Перед нанесением грунтовку тщательно перемешивают. При необходимости разбавляют до рабочей вязкости 22-24с по вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С ксилолом, сольвентом или смесью этих растворителей с уайт-спиритом 1:1.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ Температура воздуха от 15 до 35 °C. Относительная влажность воздуха не более 80%. Для исключения конденсации влаги температура поверхности должна быть выше точки росы не менее чем на 3 °C. Не окрашивать во время осадков.

СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ

Кисть, валик, краскораспылитель.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ, ч До степени 3 при температуре (20±2) °C – не более 1ч

количество слоев

Рекомендуемое количество слоев 1 - 2.

Рекомендуется провести пробное нанесение грунтовки для контроля качества очистки поверхности, совместимости материалов и адгезии.

ТОЛШИНА однослойного ПОКРЫТИЯ

15-20 мкм.

РАСХОД 110-150 Γ/M^2 .

ОЧИСТКА **ИНСТРУМЕНТОВ** Ксилол, сольвент.

МЕРЫ

ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Грунтовка 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. Специальные инструкции по безопасному применению грунтовки

приведены в Паспорте безопасности вещества.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать и хранить грунтовку следует в плотно закрытой таре, исключив попадание прямых солнечных лучей и влаги, при температуре

окружающей среды от минус 40°C до 40°C.

СРОК ГОДНОСТИ 12 месяцев с даты изготовления.

НОРМАТИВНЫЙ ДОКУМЕНТ

TY 2312-029-54651722-2001

ДОКУМЕНТЫ

СОПРОВОДИТЕЛЬНЫЕ ; Свидетельство о госрегистрации № RU.31.БО.17.008.E.000058.06.11 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. При использовании материала в промышленных технологиях применение материала должно быть согласовано в письменном виде со специалистами ООО Завод «Краски КВИЛ». Для промышленных предприятий, строительных фирм, ремонтноподрядных организаций Завод «Краски КВИЛ» может оказывать консультации с выездом на место объекта. Консультации включают в себя осмотр объекта, ремонтно-окрасочные рекомендации. Технические данные на данный материал могут быть изменены без уведомления.