Грунт ГФ-021

Свойства



Грунт ГФ-021 представляет собой алкидный лак с добавлением растворителя, Описание

наполнителей, суспензии противокоррозионного пигмента и стабилизирующих

веществ.

Для грунтования металлических, деревянных и других поверхностей под Назначение

покрытия различными эмалями. Для защиты деревянных, металлических и других

поверхностей.

Покрытие грунтовкой $\Gamma\Phi$ -021 (грунт $\Gamma\Phi$ 021) атмосферостойкое, стойкое к воздействию морской и пресной воды, моющих растворов, минеральных масел,

устойчиво к изменению температуры от минус 45 до плюс 60 °C. Применяемое в производстве грунтовки высококачественное отечественное сырье, обеспечивает

превосходные показатели по качеству, при этом сохраняется самый важный

аспект современного рынка — низкая цена.

Технические и эксплуатационные характеристики

Фасовка	0.9 кг / 1.9 кг / 2.7 кг / 20 кг / 30 кг / 60 кг
Сертификация	Продукция имеет сертификат соответствия, гигиенический сертификат, каждая партия грунтовки гф-021 сопровождается паспортом качества.
Цвет	Красно-коричневый, серый
Массовая доля нелетучих веществ	54-60 %
Степень перетира	Не более 40 мкм
Условная вязкость	По вискозиметру В3-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре 20 °C - не менее 45 с.
Эластичность	Эластичность пленки при изгибе - не более 1 мм.
Прочность	Прочность пленки при ударе - не менее 50 см.
Твердость пленки	По маятниковому прибору М-3: - 0,35 усл. ед.
Адгезия	Адгезия пленки - не более 1 балла
Стойкость	Стойкость пленки к статическому воздействию жидкостей при температуре 20 °C, ч, не менее: - хлористого натрия: 24, - минерального масла: 48
Толщина	Толщина одного слоя - 15-20 мкм.
Температура нанесения	Не ниже + 5°C
Растворитель	Сольвент, уайт-спирит, ксилол или их смесь в соотношении 1:1 по массе, скипидар, для окраски в электрополе-разбавитель РЭ-4В или РЭ-3В.
Срок хранения	Гарантированно хранится 12 месяцев с даты производства при температуре от минус 40 до плюс 40°С.
Стандарт	ГОСТ 25129-82

Производитель:

Адрес: Контакты: ООО «Стройиндустрия плюс», ИНН 6367042454, КПП 636701001, ОГРН 1046302391849 443546 Самарская область, Волжский район, п. Петра Дубрава, ул. Молодежная, 2а Тел./факс: (846) 270-10-69, 928-31-41, 928-31-42, 926-23-72, http://chameleon.ru



Свойства	Покрытие грунтовкой ГФ-021 (грунт ГФ 021) атмосферостойкое, стойкое к воздействию морской и пресной воды, моющих растворов, минеральных масел, устойчиво к изменению температуры от минус 45 до плюс 60 °С. Применяемое в производстве грунтовки высококачественное отечественное сырье, обеспечивает превосходные показатели по качеству, при этом сохраняется самый важный аспект современного рынка — низкая цена.
Внешний вид	После высыхания пленка ровная, однородная, матовая или полуматовая.
Расход	На один слой: 60-100 г/кв.м.
Время высыхания	До степени 3 при температуре 20 °C - не более 24 ч.

Инструкция по применению

Условия при окраске

Грунт-эмаль наносится на предварительно очищенную поверхность. Минимальная температура воздуха при нанесении +15C, максимальная температура - +30C. Наносится в 1-2 слоя, сушка между слоями от 1 до 4 часов. При работе внутри помещений необходимо постоянное проветривание.

Подготовка основания Поверхности очищают от пыли и грязи, непрочнодержащегося старого покрытия и обезжиривают. Деревянные поверхности предварительно прошкуривают, металлические поверхности очищают от продуктов коррозии и обезжиривают.

Окраска

Перед применением грунтовка $\Gamma\Phi$ 021 должна тщательно перемешиваться, при необходимости разбавляться растворителем в количестве не более 25 % от массы грунтовки. Наносится на защищаемую поверхность кистью, валиком, пневматическим или безвоздушным распылением, окунанием, струйным обливом. Соблюдайте технику безопасности: покрасочные работы производите в спец. одежде, перчатках, а при механическом способе нанесении (распылении) — в респираторе.

Прочие рекомендации По окончании покраски инструменты очищаются обычной водой (допускается использование мыльных растворов).

Хранить в прочно закрытой упаковке, при температуре +5C до +30C Остатки краски не выливать в канализацию и водоемы, после использования тару утилизировать.