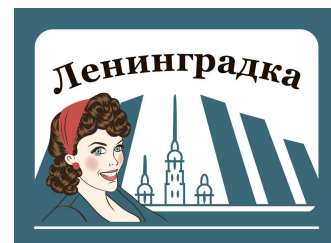


ГФ-021 Грунт для черных металлов



ТУ 2312-008-30584984-2015

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Состоит из смеси пигментов, сиккатива, наполнителей, стабилизирующих веществ растворенных в алкидном лаке

ТИПОВОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначена для грунтования перед нанесением эмалей на различные типы поверхностей при проведении наружных или внутренних работ по строительству, ремонту, отделке помещений. Наносится на металл, кирпич, бетон, дерево, фанеру

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

Обладает стойкостью к воздействию морской и пресной воды, моющих растворов, минеральных масел, устойчиво к изменению температуры от минус 45 до плюс 60 оС.

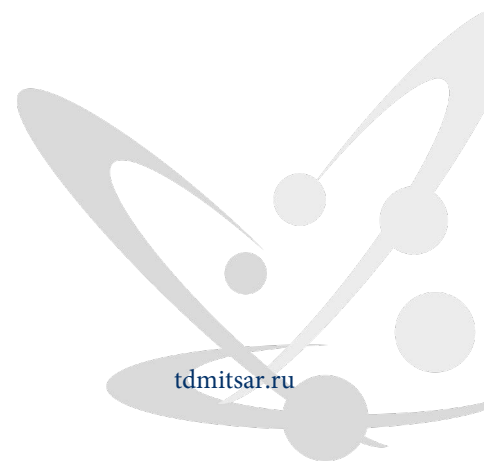
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Цвет	красно-коричневый, серый
Блеск	матовый
Объемная доля нелетучих веществ, %	55±2
Плотность, г/см ³	1,1 - 1,2
Теоретический расход (DFT=30мкм)	60-120 г/м ²

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовка поверхности осуществляется по ГОСТ 9.402. Поверхность металла должна быть зачищена до блеска от ржавчины и окалины (степень очистки от окислов - 2). Очищенная поверхность обеспыливается и обезжиривается (степень обезжиривания - 1)

Категорически запрещено обезжиривать поверхность бензином, уайт -спиритом!



ПОДГОТОВКА К ПРИМЕНЕНИЮ

Перед применением убедиться, что состав хорошо перемешан миксером и однороден по всему объему.

УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

температура воздуха выше	+ 5 °С
относительная влажность до	85%
влажность бетона не более	10%
температура поверхности выше точки росы	на 3 °С

ПАРАМЕТРЫ БЕЗВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

Диаметр сопла, дюйм:	0,013-0,017
Давление на сопле, бар:	120-150

ПАРАМЕТРЫ ВОЗДУШНОГО РАСПЫЛЕНИЯ

Диаметр сопла, мм:	1,4-1,8
Давление на сопле, бар:	3-4

СРОК ХРАНЕНИЯ

12 месяцев от даты изготовления, в нераспечатанной заводской упаковке в сухом помещении при температуре от минус 40 °С до плюс 40 °С

РАЗБАВИТЕЛЬ

Акронат Т, Р-4

ПРОМЫВКА ОБОРУДОВАНИЯ

Акронат 4, Р-646



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Материал огнеопасен! Не работать вблизи открытого огня. Внутренние работы производить при условии хорошей вентиляции.

Не допускать попадания в органы пищеварения и дыхания. Обязательное использование средств индивидуальной защиты.

СПОСОБЫ НАНЕСЕНИЯ

Материал наносится следующими способами:

Распыление	воздушное или безвоздушное распыление
Кисть	необходимо обеспечить номинальную толщину покрытия
Валик	необходимо обеспечить номинальную толщину покрытия

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ (DFT= 30 мкм)

Температура окружающей среды, °С	+5	+10	+20	
Время высыхания на отлип, час	30	24	12	
Время высыхания до твердой пленки, час	36	36	24	

Время высыхания и межслойная выдержка зависят от толщины пленки, температуры воздуха, относительной влажности, вентиляции.

ТОЛЩИНА ОДНОГО СЛОЯ

Толщина мокрой пленки (WFT), мкм	50
Толщина сухой пленки	30-35
Рекомендуемое количество слоев	1-2

