

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
Грунтовка ГФ-021 ГОСТ 25129-2020

ЕАС

1. Общие сведения о товаре

Производитель: ООО «ПО Химцентр», г. Новосибирск
 Дата изготовления: 20.06.2023 Номер партии: _____



Масса: _____

2. Показатели качества

Наименование показателей	Требования по ГОСТ	Результаты фактического анализа
Цвет пленки грунтовки	Красно-коричневый, оттенок не нормируется	<i>Соответствует</i>
Внешний вид пленки грунтовки	После высыхания грунтовка должна образовывать ровную, однородную, матовую, полуматовую или полуглянцевую поверхность	<i>Соответствует</i>
Условная вязкость полуфабриката грунтовки по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм, при температуре (20±0,5)°С; с, не менее	45	51
Массовая доля нелетучих веществ, %, не менее	54	56,1
Степень перетира, мкм, не более	40	40
Время высыхания до степени 3, не более, при температуре 20±2°С, мин	24	<i>Выдержив</i>
при температуре 105±5°С, ч	35	<i>Выдержив</i>
Твердость пленки по маятниковому прибору М-3, условные единицы	0,35	0,35
Адгезия балл, не более	1	1
Прочность пленки при ударе на приборе У-1, см	50	50
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1	1
Способность пленки шлифоваться	Пленка при шлифовании должна образовывать ровную поверхность и не засаливать шкурку	<i>Выдержив</i>
Стойкость пленки к статическому воздействию жидкостей при температуре 20±2°С, ч	24	<i>Выдержив</i>
3% раствора хлористого натрия	48	<i>Выдержив</i>
минерального масла		
Степень разбавления грунтовки растворителем, не более %	20	15
Расслаивание, см ³ , не более	5	4
Стойкость пленки к действию нитрозмали	Покрyтие нитрозмали не должно отслаиваться, сморщиваться и растрескиваться	<i>Выдержив</i>

Срок хранения – 6 месяцев

3. Свидетельство о приемке

Грунтовка ГФ-021 соответствует требованиям ГОСТ 25129-2020

Инспектор ОТК

ПРОВЕРЕНО

Величко В.Е.