



Грунтовка ECOL по металлу (ГФ-021) красно-коричневая

Для наружных и внутренних работ
ГОСТ 25129-82

- Для увеличения срока службы комплексного покрытия
- Сокращает расход краски
- Улучшает сцепление краски с основанием
- Легка в применении

Краткий обзор



- Назначение** Для грунтования металлических поверхностей (лестницы, ограды, ворота, металлоконструкции), эксплуатируемых как снаружи, так и внутри помещений, с целью защиты от развития коррозии под воздействием влажности, атмосферных осадков, температурных колебаний и пр., под покрытия различными эмалями и красками: пентафталевыми, глифталевыми, масляными, нитроэмалями. Может использоваться для временной защиты от коррозии в однослойном покрытии.
- Сферы применения** Строительство Металлообработка Торговля
- Свойства** Улучшает адгезию краски к окрашиваемой поверхности, создает дополнительную защиту от коррозии, увеличивает срок службы комплексного покрытия, сокращает расход краски. При шлифовании образует ровную поверхность, позволяет избежать разнооттеночности при окрашивании неоднородной поверхности. Покрытие грунтовки обладает стойкостью к действию солевого раствора, воды, индустриального масла, уайт-спирита.
- Состав** Суспензия пигментов и наполнителей в алкидном лаке с добавлением сиккатива, растворителя и функциональных добавок.
- Цвет и внешний вид покрытия** Цвет покрытия грунтовки – красно-коричневый, оттенок не нормируется. Внешний вид покрытия грунтовки – однородная гладкая поверхность без кратеров, пор, морщин и посторонних включений.

Технические данные

Показатели качества	Значение по ТУ
Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0,5) °С, с, не менее	45
Степень разбавления грунтовки растворителем, %	20
Массовая доля нелетучих веществ, %	54 – 60
Степень перетира, мкм, не более	40
Время высыхания до степени 3 при температуре:	
- (105 ± 5) °С, мин, не более	35
- (20 ± 2) °С, ч, не более	24
Эластичность пленки при изгибе, мм, не более	1
Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1, см, не менее	50
Адгезия пленки, баллы, не более	1
Способность пленки шлифоваться – пленка при шлифовании образует ровную поверхность и не засаливает шкурку	
Стойкость пленки к действию нитроэмали – не происходит отслаивания, сморщивания, растрескивания пленки нитроэмали, нанесенной на грунтовку	
Стойкость пленки к статическому воздействию минерального масла при температуре (20 ± 2) °С, ч, не менее	48
Расслаивание, мм, не более	5

Упаковка 1 л; 2 л; 10 л; 20 л; 50 л.

Технология применения

- Пригодные подложки** Металлические поверхности.
- Подготовка поверхности** Поверхность очистить от пыли, жировых и других загрязнений, ржавчины, окалины, старой отслоившейся краски, зашкурить и обезжирить растворителем.
- Система покрытия** Применяется перед последующей окраской различными эмалями и красками.
- Способ и условия нанесения** Не рекомендуется проводить окрасочные работы при неблагоприятных погодных условиях (дождь, туман, выпадение росы). Грунтовку тщательно перемешать, при необходимости разбавить разбавителем R-UNIT, уайт-спиритом (нефрасом C4-155/200), нефрасом C4-150/200 и нанести кистью или краскораспылителем в 1-2 слоя.
- Пиктограммы способов нанесения**  
- Температурный режим, время высыхания** Время высыхания однослойного покрытия при температуре (20 ± 2) °С – 24 часа.

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.

Расход На однослойное покрытие – 60 - 100 г/м² без учета потерь. Расход грунтовки может изменяться в зависимости от подготовки поверхности, применяемого оборудования, квалификации персонала и других факторов.

Дополнительная информация

Транспортировка и хранение В плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла.

Меры предосторожности Держать в плотно закрытой таре. Беречь от источников воспламенения, тепла, искр, открытого огня. Не курить. Использовать нитриловые перчатки и защитные очки. Избегать вдыхания паров. Использовать искробезопасный инструмент, взрывобезопасное оборудование и освещение. Тушить распыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками. При попадании на кожу снять всю загрязненную одежду, загрязненные участки промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе. При проведении работ с грунтовкой, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение.
Более подробная информация по обращению отражена в паспорте безопасности.
БЕРЕЧЬ ОТ ОГНЯ!

Утилизация отходов В утилизацию сдавать только пустую тару. Засохшие остатки грунтовки утилизировать как бытовые отходы.

Гарантийный срок 12 месяцев с даты изготовления.

Дополнительная документация

Сертификат соответствия	ВУ/112 03.12.002 19702
	ВУ/112 02.01.088 00639
Свидетельство о гос. регистрации	ВУ .50.51.01.008.E.000143.11.10
Паспорт безопасности	ПБХП РБ 600112981.005-2012

Контактная информация

Отдел развития и продвижения архитектурных материалов:
телефон: +375 (29) 141 74 56, 660 30 63, 660 40 96
e-mail: otsp@mav.by

Отдел развития и продвижения промышленных материалов:
телефон: +375 (29) 660 25 34, 660 30 23, 660 66 81, 698 16 92
e-mail: otsp@mav.by

Отдел клиентской поддержки:
телефон: +375 (1716) 6 12 29, 6 13 21, 6 13 22, 6 13 23, 6 13 24
e-mail: zakaz@mav.by

Грунтовка ГФ-021
(красно-коричневая)

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.