

## Грунт-эмаль по ржавчине 3 в 1



## Особенности

- универсальная: сочетает в себе одновременно защиту от коррозии, адгезионный грунт и декоративную эмаль
- образует долговечную защитную пленку, которая отличается высокими атмосферо- и водостойкостью
- устойчива к механическим нагрузкам и многократному мытью

## Область применения

Предназначена для защиты от коррозии и декоративной отделки металлических поверхностей, а также деревянных, бетонных и других поверхностей снаружи и внутри помещений. Применяется для защиты металлических конструкций, арматуры железобетонных изделий, с/х техники, металлических крыш, заборов, водосточных труб, металлической мебели и дверей, рабочих инструментов и др.

## Технические данные

Норма расхода в один слой	50-100 г/м <sup>2</sup> , в зависимости от типа поверхности и метода нанесения.
Растворитель	уайт-спирит, сольвент, их смесь или растворитель ТМ "DekArt".
Способ нанесения	Наносить кистью, валиком или краскораспылителем.
Время высыхания (ДСТУ ISO 9117-5)	не более 8 часов при +23 °С и относительной влажности воздуха 50%.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO3251)	67-68 %
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	ок.1,15 г/см <sup>3</sup>
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	ок. 80 GU (при 60°)
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 35-40 сек, маятник Кенига.
Срок хранения	18 месяцев с даты изготовления.
Фасовка	0,9 кг, 2,8 кг, 20 кг, 45 кг
Цвет	белый, вишневый, графит, желтый, зеленый, красный, серый, синий, темно-коричневый, черный.
Степень блеска	глянцевый.



# Инструкция по применению

## 1 Подготовка поверхности

Для получения более качественного покрытия рекомендуем основу высушить и тщательно очистить от пыли, жира, остатков соли и других загрязнений.

Чистые металлические поверхности обработать наждачной бумагой для улучшения адгезии, пыль от шлифовки удалить, обезжирить растворителем.

Ранее окрашенные металлические поверхности очистить от отслоившегося лакокрасочного материала, а также слабо связанных слоев до прочного основания механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Для лучшего удаления ржавчины, перед использованием механических средств, можно использовать химические средства для удаления ржавчины. Также поверхность тщательно очистить от солевых отложений и других загрязнений щеткой по металлу или крупнозернистой шлифовальной шкуркой, удалить пыль от шлифовки и обезжирить растворителем.

Ранее окрашенные деревянные поверхности очистить от отслоившегося лакокрасочного материала механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом, обработать наждачной бумагой, пыль от шлифовки удалить.

## 2 Нанесение финишного покрытия

Не требует предварительного грунтования металла!

Перед использованием грунт-эмаль тщательно перемешать.

Грунт-эмаль готова к применению.

Грунт-эмаль наносить кистью, валиком или краскораспылителем в 1-2 слоя.

При необходимости разбавить грунт-эмаль растворителем ТМ "DekArt" или уайт-спиритом, сольвентом, их смесью, но не более 10 % от веса грунт-эмали.

Окрашивание проводить при температуре воздуха и поверхности от + 10 °С до + 25 °С, влажности воздуха не более 85%.

Не проводить окрашивание в ветреную или сырую погоду!

Время высыхания одного слоя грунт-эмали при температуре рабочей поверхности и воздуха (23 ± 2) °С и относительной влажности воздуха (50 ± 5) % - 8 часов. Следующий слой наносить только через 24 часа. Низкая температура или высокая влажность могут продлить время высыхания!

## БЕЗОПАСНОСТЬ

Беречь от огня! Грунт-эмаль хранить в плотно закрытой таре производителя, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей. При проведении окрасочных работ, а также в течение двух суток после их завершения, необходимо тщательно проветривать помещение. Содержание ЛОС: Cat. A/i (SB): < 500 g/l. Фактическое содержание ЛОС ≤ 450 g/l. Для защиты рук применять резиновые перчатки.

## ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Остатки высохшей грунт-эмали и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая норм законодательства

Достоверность настоящих данных основывается на лабораторных испытаниях и практическом опыте. Качество материала полностью соответствует требованиям ТУ У 24.3-32318370-006:2007. Как изготовитель, компания не может нести ответственность за ущерб, нанесенный применением материала не в соответствии с данной инструкцией по применению. Пригодность продукта для конкретных целей потребители должны определить самостоятельно. С выходом нового издания данная информация утрачивает силу.

