

Эмаль антикоррозионная по металлу 3в1, гладкая



Особенности

- Представляет собой эмаль по металлу 3 в 1, которая функционально объединяет в себе: адгезионную грунтовку, защиту от коррозии и финишную эмаль;
- Образует на поверхности нанесения гладкую антикоррозионную пленку, защищающую поверхность металла от воздействия влаги и воздуха, образования ржавчины;
- Образует покрытие, стойкое к воздействию воды, атмосферных влияний, промышленных масел, бытовых моющих средств;
- Эмаль обладает высокой адгезией (сцеплением) к основанию.

Область применения

Эмаль антикоррозионная по металлу предназначена для защиты от коррозии и декоративной отделки металлических поверхностей, а также деревянных поверхностей внутри и снаружи помещений.

Технические данные

Норма расхода в один слой	40-60 мл/м ² , в зависимости от типа поверхности и метода нанесения.
Растворитель	Растворитель деароматизированный ТМ Maxima, не более 10 % от массы эмали.
Способ нанесения	Наносить кистью, валиком или краскораспылителем.
Время высыхания (23 °С, 50% RH)	8 часов. Время высыхания увеличивается по мере понижения температуры и повышения относительной влажности воздуха.
Массовая доля нелетучих веществ (ДСТУ ISO 3251)	60-66 %, в зависимости от цвета
Плотность (ДСТУ ISO 2811-1)	1,03 - 1,13 г/см ³ , в зависимости от цвета
Блеск (ДСТУ ISO 2813)	80-90 GU (при 60°)
Твердость (ДСТУ ISO 1522)	ок. 35 сек, маятник Кенига.
Срок годности	36 месяцев с даты изготовления.
Фасовка	0,75 л, 2,5 л (10 и 20 л - под заказ)
Цвет	белый, вишневый, зеленый, серый, синий, темно-коричневый, темно-серый, черный.
Степень блеска	глянцевый.

Состав

Модифицированная алкидная смола, антикоррозионные пигменты, растворитель, преобразователь ржавчины, целевые добавки



Инструкция по применению

1 Подготовка поверхности

Металлические поверхности:

новые – очистить от пыли, загрязнений, обезжирить.

ранее окрашенные, старые - удалить старые отслоившиеся, а также слабо связанные слои лакокрасочных покрытий до прочного основания механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Тщательно очистить от ржавчины щеткой по металлу, шлифовальной шкуркой. Для достижения лучшей адгезии (прилипания) поверхности, с прочно связанными слоями ранее нанесенных масляных красок или алкидных эмалей, следует зашкурить.

Деревянные поверхности:

новые – очистить от пыли и загрязнений.

ранее окрашенные, старые - удалить старые отслоившиеся, а также слабо связанные слои лакокрасочных покрытий до прочного основания механическим (скребок, щетка), термическим (фен горячего воздуха, инфракрасное излучение) или химическим (средства удаления краски) способом. Следует избегать примените методов очистки, которые могут повредить древесину (например, пескоструйным аппаратом). Имеющиеся на деревянной поверхности отверстия, щели или неровности выровнять шпаклевкой для деревянных и минеральных поверхностей ТМ Farbex. Зашпаклеванную поверхность отшлифовать до гладкости, пыль от шлифовки удалить.

2 Грунтование

Металлические поверхности не требуют предварительного грунтования.

Деревянные поверхности загрунтовать алкидной деревозащитной грунтовкой ТМ Maxima. Перед нанесением грунтовки убедиться, что деревянная поверхность очищена и полностью просохла.

3 Окрашивание

Перед применением эмаль тщательно перемешать до однородного состояния. При необходимости разбавить эмаль растворителем до рабочей вязкости.

СОВЕТ: Для получения оптимальных свойств покрытия продукцию рекомендуем нанести в 2 тонких слоя, вместо одного толстого! Следующий слой наносить не ранее, чем через 24 часа.

Работы проводить при температуре воздуха и рабочей поверхности от +10 °С до +35 °С и относительной влажности воздуха не более 80 %. Не наносить эмаль под воздействием прямых солнечных лучей, сильного ветра и атмосферных осадков. После нанесения покрытие не должно подвергаться воздействию атмосферных осадков на протяжении 24 часов.

Окончательное затверждение и приобретение покрытием своих свойств происходит через 14 дней.

4 Очистка инструмента

Рабочий инструмент очистить с помощью растворителя, далее, при необходимости, теплой водой с моющим средством.

⚠ БЕЗОПАСНОСТЬ

Беречь от огня! Хранить в плотно закрытой таре производителя при температуре от - 20 °С до + 40 °С, предохраняя от воздействия влаги и прямых солнечных лучей, вдали от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей. При проведении работ использовать средства индивидуальной защиты (спецодежду, резиновые перчатки, респиратор и защитные очки) При проведении работ внутри помещения, а также в течение двух суток после их завершения, необходимо тщательно проветривать помещение. При попадании на кожу тщательно смыть водой с мылом. При попадании в глаза промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Содержание ЛОС: кат. А/9 (SB): < 500 г/л. Фактическое содержание ЛОС ≤ 400 г/л. Не содержит в составе свинец и его соединения. Более детальная информация содержится в паспорте безопасности. На продукцию есть Заключение государственной санитарно-эпидемиологической экспертизы.

♻ ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Не выливать в канализацию, водоёмы или на почву! Жидкие остатки доставить в место сбора отходов. Остатки высохшей продукции и пустую тару утилизировать как обычный строительный мусор, соблюдая нормы 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.

