

düfa Metall

Эмаль по ржавчине



Описание продукта

Назначение и область применения	<p>Эмаль по ржавчине предназначена для преобразования ржавчины, грунтования и окраски чистых и пораженных ржавчиной металлических поверхностей с толщиной прочно связанной ржавчины до 100мкм, а также для окраски крупногабаритных конструкций (мосты, склады, цеха, гаражи, опоры линий электропередачи), изделий сложной конфигурации (трубы, кованая мебель, оконные решетки, декоративные оградки), сельскохозяйственной техники и деталей машин. Эмаль можно использовать в качестве грунтовки в многослойных системах покрытий.</p>
Свойства	<ul style="list-style-type: none"> - Нанесение прямо на ржавчину - Идеальная защита от коррозии металла - Высокая адгезия к основанию - Система 3 в 1: грунт, защита от коррозии и эмаль - Быстро сохнет
Цвет	<p>10 ЦВЕТОВ RAL: Белый, черный, серый, коричневый, темно-зеленый, зеленый, синий, красный, желтый, винно-красный.</p>
Степень блеска	<p>Полуглянцевая</p>
Плотность	<p>Около 1,32 г/см³</p>
Расход	<p>Расход эмали на однослойное покрытие, в зависимости от цвета, основания и требуемой фактуры 70- 120 г/м².</p>
Вид материала	<p>Алкидные смолы со специальными добавками.</p>
Состав	<p>Алкидный лак, антикоррозионные пигменты, преобразователь ржавчины, наполнители, растворители, сиккатив, стабилизирующие вещества.</p>
Фасовка	<p>0,75л; 2,5л</p>

Нанесение

Подготовка основания	<p>Основание должно быть сухим, предварительно очищенным от пыли, старой отслоившейся краски, жира.</p> <p>Металлические поверхности предварительно очищают от ржавчины, окалины, обезжиривают растворителем (уайт-спиритом, бензином). На цветные металлы для наилучшей адгезии нанести антикоррозийный грунт.</p>
Нанесение	<p>Наносится минимум в два слоя кистью, валиком или методом распыления. Второй слой наносится через 2 часа или сразу после высыхания первого слоя, но не позднее пяти часов после нанесения первого слоя. Таким образом образуется гомогенное соединение двух слоев антикоррозийной эмали. В случае не нанесения второго слоя в течение пяти часов после первого, необходимо дождаться минимум 21 дневного срока для полного отверждения первого слоя.</p>
Чистка рабочих инструментов	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают уайт-спиритом, бензином, дополнительно промывают горячей водой с мылом, вытирают сухой тряпкой.</p>
Время высыхания	<p>При температуре 18-22°C и влажности воздуха 60% - 24 часа.</p>
Температура нанесения	<p>Мин. +5°C, макс. +30°C для объекта, материала и воздуха.</p>

Примечания

<p>Меры безопасности</p>	<p>Осторожно! Беречь от огня! Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют взрывоопасные смеси с воздухом. Выполнять окрасочные работы следует в хорошо проветриваемом помещении. Для защиты рук применять резиновые перчатки, глазозащитные очки. Остерегаться попадания в глаза и на открытые участки тела. При попадании эмали на открытые части тела - вытереть чистой ветошью и промыть теплой водой с мылом. Не допускается оставлять в помещении ветошь, пропитанную эмалью. В случае возгорания тушить углекислотными огнетушителями, воздушно-механической пеной, песком, кошмой. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение, беречь от статического электричества, использовать искробезопасный инструмент.</p>
<p>Хранение</p>	<p>Эмаль хранить в закрытых складских помещениях в плотно закрытой таре, предохраняя ее от влаги, прямых солнечных лучей, вдали от приборов отопления, пищевых продуктов, в местах недоступных для детей. Срок хранения 24 месяца в оригинальной упаковке. Вскрытую банку использовать в течение месяца.</p>
<p>Утилизация</p>	<p>Пустую тару с высохшими остатками эмали плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора.</p>

Данная техническая информация составлена с учетом современного уровня развития техники и проведенных нами испытаний. Тем не менее, принимая во внимание разнообразие оснований и условий объекта, пользователь должен технически правильно проверять наши средства на их пригодность/применимость для обработки того или иного объекта. Использование данного продукта для целей, не указанных в этой технической информации, разрешается только после письменного согласования нашим технологом. В особенности, это правило действует при комбинированном использовании с другими средствами. Из вышеуказанных сведений не следуют какие-либо юридические обязательства. При выходе нового издания технической информации все предыдущие становятся недействительными.

Meffert AG
Farbwerke

142434 МО, Ногинский р-н,
территория «Ногинск-Технопарк», д.14
Tel.: +7 495-221-66-66
E-Mail: info@dufa.ru
www.dufa.ru

Техническая информация от: Январь 2019