Техническая информация



düfa Metall





















Эмаль по ржавчине

		темно-зеленый RAL6005		

Описание продукта

Назначение и	Эмаль по ржавчине предназначается для преоб-
область	разования ржавчины, грунтования и окраски чис-
применения	тых 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.
Свойства	 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	10 ЦВЕТОВ RAL: Белый, черный, серый, коричневый, темно-зеленый, зеленый, синий, красный, желтый, винно-красный.
Степень блеска	Полуглянцевая
Плотность	Около 1,32 г/см3
Расход	Расход эмали на однослойное покрытие, в зависимости от цвета, основания и требуемой фактуры 70- 120 г/м².
Вид материала	Алкидные смолы со специальными добавками.
Состав	Алкидный лак, антикоррозионные пигменты, преобразователь ржавчины, наполнители, растворители, сиккатив, стабилизирующие вещества.
Фасовка	0,75л; 2,5л

düfa Metall Страница 1 из 3

Техническая информация



Нанесение

Подготовка основания	Основание должно быть сухим, предварительно очищенным от пыли, старой отслоившейся краски, жира. Металлические поверхности предварительно очищают от ржавчины, окалины, обезжиривают растворителем (уайт-спиритом, бензином). На цветные металлы для наилучшей адгезии нанести антикоррозийный грунт.
Нанесение	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 отвердения первого слоя.
Чистка рабочих инструментов	По окончании окрасочных работ инструмент промывают уайт-спиритом, бензином, дополнительно промывают горячей водой с мылом, вытирают сухой тряпкой.
Время высыхания	При температуре 18-22°C и влажности воздуха 60% - 24 часа.
Температура нанесения	Мин. +5°C, макс. +30°C для объекта, материала и воздуха.

düfa Metall Страница 2 из 3

Техническая информация



Примечания

Техническая информация от: Январь 2019

Меры безопасности	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, воздушномеханической пеной, песком, кошмой. Использовать				
	взрывобезопасное оборудование и освещение, беречь от статического электричества, использовать искробезопасный инструмент.				
Хранение	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.				
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками эмали плотно закрыть крышкой и вынести в место сбора бытового мусора.				

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

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

www.dufa.ru

düfa Metall Страница 3 из 3