

## RETAIL Metall

### Эмаль по ржавчине



### Описание продукта

<b>Назначение и область применения</b>	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.
<b>Свойства</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Нанесение прямо на ржавчину</li> <li>- Идеальная защита от коррозии металла</li> <li>- Высокая адгезия к основанию</li> <li>- Система 3 в 1: грунт, защита от коррозии и эмаль</li> <li>- Быстро сохнет</li> </ul>
<b>Цвет</b>	10 ЦВЕТОВ RAL: Белый, черный, серый, коричневый, темно-зеленый, зеленый, синий, красный, желтый, винно-красный.
<b>Степень блеска</b>	Матовая
<b>Плотность</b>	Около 1,32 г/см <sup>3</sup>
<b>Расход</b>	Расход эмали на однослойное покрытие, в зависимости от цвета, основания и требуемой фактуры 70- 120 г/м <sup>2</sup> .
<b>Вид материала</b>	Алкидные смолы со специальными добавками.
<b>Состав</b>	Алкидный лак, антикоррозионные пигменты, преобразователь ржавчины, наполнители, растворители, сиккатив, стабилизирующие вещества.
<b>Фасовка</b>	0,75л; 2,5л

## Нанесение

<b>Подготовка основания</b>	<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>
<b>Нанесение</b>	<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>
<b>Чистка рабочих инструментов</b>	<p>По окончании окрасочных работ инструмент промывают уайт-спиритом, бензином, дополнительно промывают горячей водой с мылом, вытирают сухой тряпкой.</p>
<b>Время высыхания</b>	<p>При температуре 18-22°C и влажности воздуха 60% - 24 часа.</p>
<b>Температура нанесения</b>	<p>Мин. +5°C, макс. +30°C для объекта, материала и воздуха.</p>

## Примечания

<p><b>Меры безопасности</b></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 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><b>Хранение</b></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><b>Утилизация</b></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  
Telefon +7 495-221-66-66  
E-Mail: info@profilux.ru  
**www.dufa.ru**

Техническая информация от: Январь 2019