## Техническая информация



# SUPERPRICE Грунт-эмаль по ржавчине 3в1











#### Описание продукта

Назначение и об- ласть применения	Эмаль по ржавчине предназначается для преобразования ржавчины, грунтования и окраски чистых и прокорродировавших металлических поверхностей с толщиной прочно связанной ржавчины до 0,1 мм. Эмаль можно использовать в качестве грунтовки в многослойных системах покрытий. Для внутренних и наружных работ.
Свойства	<ul> <li>Сочетает в себе свойства преобразователя ржавчины, грунтовки и финишного покрытия;</li> <li>На алкидной основе;</li> <li>Обладает хорошими декоративными свойствами,</li> <li>Хорошая укрывистость;</li> <li>Прочное сцепление с окрашиваемой поверхностью;</li> <li>Легко наносится,</li> <li>Устойчиво к действию воды, атмосферных осадков и растворов моющих средств.</li> <li>Готова к применению.</li> </ul>
Цвет	Белый, коричневый, серый, черный.
Степень блеска	глубокоматовая
Плотность	1,36-1,4 г/см <sup>3</sup>
Вид материала	Эмаль на основе алкидного лака.
Состав	Алкидный лак, антикоррозионные пигменты, преобразователь ржавчины, наполнители, растворители, сиккатив, стабилизирующие вещества.

# Техническая информация



### Нанесение

Подготовка основа- ния  стить от ржавчины и окалины, исправи и разломы, обезжирить растворителем. выбоины выровнять алкидной шпатлев	гь трещины Впадины и
выбоины выровнять алкидной шпатлев	
· ·	ומסערכע אומאו
окрашенные поверхности очистить от ста	
ившейся краски и зашкурить. Существ	•
крытия очистить пригодным моющим ср	едством от
жира, обработать до матового состояни	
ческой щеткой или абразивной бумаго	
отслаивающие покрытия удалить сред удаления лакокрасочных покрытий или	
собами (термофен, механические щетк	
щлифовальных машинках). Провести тес	•
стимость эмали путем наложения пробно	
Поверхности, ранее окрашенные меловь	Іми или из-
вестковыми красками, очистить до полн	•
ния старого покрытия. Не допускается на	
иней, лед и мокрые поверхности. Не пр поверхности со щелочной поверхность	
цемент, бетон, штукатурка).	ою (свежии
Нанесение Перед нанесением материал тщательно	размешать.
Если при хранении образовалась пле	•
предварительно следует удалить, при н	-
сти разбавить уайт-спиритом, сольвенто	
пидаром. Наносить кистью, валиком и	
распыления. Пневмораспыление: (форсу	
давление 3,5 бар), пневмораспыление н ления (форсунка 2,5 мм, давление 0,2	
воздушным распылением (форсунка безв	
от 0,015-0,017 дюйма и выше, давлени	-
Оптимальны кисти из натуральной щети	•
стойкие к действию растворителей. Т	
нанесения не ниже +5°C. Оптимальны	
температуры: от +18°C до +40°C. Низки туры замедляют формирование пленки	
Оптимальная защита и срок службы по	
стигается при 2-3-слойном нанесении.	крынии до
Разбавитель Разбавитель для лакокрасок или замени	тель скипи-
дара, уайт спирит, нефрас. Для нанесен	
валиком, распылителем: разбавить до 5-	
Расход Зависит от свойств поверхности и цвета	•
окрашивании в один слой расход в сред ляет 120-150 г/м². Наиболее надежнь	
установления расхода является пробна	
на объекте.	
Чистка рабочих ин- Уайт-спирит, нефрас.	
струментов	

## Техническая информация



Время высыхания	При нормальной комнатной температуре + 20°С и влажности воздуха 65% составляет 24 часа для каждого слоя. При более холодных температурах время высыхания соответственно увеличивается
Температура нане-	Не ниже +5°C.
сения	

#### Примечания

[	
Меры безопасности	Осторожно! Беречь от огня! Воспламеняющаяся
	жидкость. Пары образуют взрывоопасные смеси с
	воздухом. Выполнять окрасочные работы следует
	в хорошо проветриваемом помещении. Для защи-
	ты рук применять резиновые перчатки, глаз- за-
	щитные 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 углекислот-
	ными огнетушителями, воздушно механической
	пеной, песком, кошмой. Использовать взрывобез-
	опасное оборудование и освещение, беречь от
	статического электричества, использовать искро-
	безопасный инструмент.
Хранение	В сухом, прохладном, защищенном от мороза ме-
-	сте. Стабильность сохранения в плотно закрытой
	оригинальной упаковке гарантируется в течение
	примерно 24 мес.
Утилизация	Пустую тару с высохшими остатками краски
-	1 , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<b>Утилизация</b>	оригинальной упаковке гарантируется в течение примерно 24 мес.

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

142407 МО, г. Ногинск, территория «Ногинск-Технопарк», д.14 Tel.: +7 (495) 221-66-66

el.: +7 (495) 221-66-66 E-Mail: info@profilux.ru

www.profilux.ru

Техническая информация от: Январь 2023