

ПО РЖАВЧИНЕ

ТУ-2310-012-51309101-03

ТИП	Латексная грунт-эмаль
НАЗНАЧЕНИЕ	Предназначена для <i>недорогой</i> противокоррозионной защиты поверхностей из черного металла (гаражей, газовых труб, ж/д мостов, грузовых ж/д вагонов, оград, дверей и т.п.). Может использоваться как самостоятельное покрытие по черному металлу, бетону и железобетону, дереву, шиферу, ЦСП, СМЛ, а также <i>как грунт под эмали и краски типа ВДАК, ПФ, ГФ, МА</i> и др., особенно в тех случаях, когда поверхность трудно очистить от ржавчины.
ЦВЕТ И ВНЕШНИЙ ВИД	красно-коричневый (RAL 8015), шоколадный (RAL 8014), черный (RAL 8022), серый (RAL 7037), зеленый (RAL 6002), желтый (для газовых труб), голубой (RAL 5012), "Кремлевская стена", полуматовая
РАЗБАВИТЕЛЬ	вода
РАСХОД	70-100 гр/м ² в один слой
ОСНОВА	синтетический латекс
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	<ul style="list-style-type: none">• Поверхность очистить от старой слабо держащейся краски, пыли, грязи, окалины и непрочной ржавчины, но <i>не до белого металла</i>. Допустимая толщина слоя прочной ржавчины – не более 70 мкм. <i>Гладким поверхностям придать шероховатость</i>. При наличии следов масел обезжирить поверхность водным раствором моющего средства (желательно применение ТМС ДП комплексного действия, удаляющим следы масел и окалину).• Перед нанесением состав тщательно перемешать. При необходимости разбавить водой, но не более чем на 5%. Наносить кистью, валиком, краскораспылителем или окунаем.• Поверхность перед окрашиванием должна быть сухой и чистой. <i>При нанесении и отверждении краски температура воздуха, окрашиваемой поверхности и самой краски должна быть выше +12°C, а относительная влажность воздуха - ниже 70%.</i>• При использовании в качестве грунта наносить в 1-2 слоя, в качестве самостоятельного покрытия для наружных работ - не менее 3 слоев. Для наружных работ толщина высушенного покрытия должна быть не менее 80 мкм.
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	1 час при 20°C и относительной влажности воздуха 65%
ХРАНЕНИЕ	12 месяцев в не вскрытой таре при +5 ÷ +25°C. Не замораживать!
МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ	Окрасочные работы выполнять в рабочей одежде и перчатках, а при распылении – и в респираторе. При попадании в глаза и на слизистые оболочки промыть большим количеством воды. Сразу после окончания работ руки вымыть теплой водой с мылом. Отходы утилизировать как бытовые, плотно закрыв тару крышкой. Не сливать в канализацию