



ЭМАЛЬ ПО РЖАВЧИНЕ 3в1

- ✓ Антикоррозионная эмаль прямо по ржавчине
- ✓ Нанесение прямо по ржавчине
- ✓ Надежная защита от коррозии
- ✓ Высокая адгезия



Описание	
Наименование продукции	Эмаль по ржавчине ТУ БУ 101310916.008-2018
Свойства	<p>Эмаль для окраски металлических поверхностей</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Материал сочетает в себе свойства антикоррозионной грунтовки и декоративной эмали, что позволяет значительно упростить и ускорить процесс окраски. ✓ Образующее покрытие обеспечивает повышенную защиту металлических поверхностей от коррозии (не допускает развития подпленочной коррозии), атмосферных и механических воздействий. ✓ Эмаль наносится без предварительного грунтования, и используется как самостоятельное покрытие.
Назначение	Эмаль по ржавчине предназначена для окраски различных металлических поверхностей, узлов и агрегатов, оборудования с толщиной прочно связанной с металлом ржавчины до 100 мкм. Эмаль применяется без предварительного грунтования. Для внутренних и наружных работ.
Типы поверхностей для нанесения	Металлические поверхности
Технические характеристики	
Подготовка поверхности	Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и предварительно подготовленной. Ранее окрашенные поверхности очистить от пыли, жировых загрязнений, масла, смазочных материалов, непрочной связанной с металлом ржавчины, окалины, старой отслоившейся краски. С новых металлических поверхностей механическим способом снять заусенцы, сгладить сварные швы и острые кромки. Металл обезжирить растворителем Condor 646.
Нанесение	<p>Окрашиваемая поверхность должна быть сухой и предварительно подготовленной. Ранее окрашенные поверхности очистить от пыли, жировых загрязнений, масла, смазочных материалов, непрочной связанной с металлом ржавчины, окалины, старой отслоившейся краски. С новых металлических поверхностей механическим способом снять заусенцы, сгладить сварные швы и острые кромки. Металл обезжирить растворителем Condor 646.</p> <p>Перед применением эмаль по ржавчине тщательно перемешать, при необходимости разбавить растворителем Condor 646, уайт-спиритом (нефрасом-</p>

	<p>S4—155/200).</p> <p>Эмаль наносят методом распыления, кистью или валиком.</p> <p>Окрашивание следует производить исключительно при положительной температуре: от 5 °С до 35 °С.</p> <p>Время высыхания каждого слоя эмали при температуре (20 ± 2) °С — 24 ч.</p> <p>Не рекомендуется окрашивание во время дождя и тумана. Для образования прочного защитного покрытия эмаль рекомендуется наносить в 2 слоя. Перед нанесением следующего слоя убедиться, что предыдущий слой полностью высох.</p> <p>Эмали одного цвета, но различных партий могут незначительно отличаться по тону. Для исключения разнооттеночности получаемого покрытия следует выбирать эмаль одной партии или смешивать необходимое количество материала различных партий в отдельной емкости.</p>
Цвета	Черный (Ral 9004), Темно-серый (Ral 7011), коричневый (RAL 8017)
Расход	100-180 г/м ² при однослойном нанесении. На расход влияет тип поверхности и ее подготовка, а также цвет эмали.
Очистка инструментов	Сразу после использования промыть уайт-спиритом, а затем теплой водой с моющим средством. Засохшая эмаль очищается механически.
Состав	Модифицированный алкидный лак, растворитель, пигменты, наполнитель и другие функциональные добавки.
Информация	
Гарантийный срок хранения	24 месяцев
Условия хранения	Хранить в плотно укупленной упаковке, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей
Меры предосторожности	<p>Меры предосторожности: при проведении окрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение.</p> <p>Для защиты рук применять резиновые перчатки.</p> <p>Вредно при вдыхании!</p> <p>Беречь от детей! Запрещается курить и пользоваться открытым огнем! При попадании на кожу загрязненные участки промыть водой с мылом, высушить и смазать кремом на жировой основе.</p>
Утилизация	Не выливать в канализацию, водоем или почву. Жидкие остатки передать в место сбора вредных отходов. Пустые, сухие банки можно утилизировать как бытовые отходы.
Объем/масса	0,9 кг; 1,8 кг.