

Назначение: Для защиты и окраски металлических поверхностей, свободных от ржавчины и/или частично подвергнутых коррозии со слоем плотно держащейся ржавчины толщиной до 100 мкм, применяемом в комплексном покрытии. Сочетает в себе свойства преобразователя ржавчины, антикоррозионного грунта и декоративной эмали. Может применяться по металлическим, деревянным и другим поверхностям изделий, подвергающихся атмосферным воздействиям.

Способ применения: Ранее окрашенные поверхности очищают от жира, пыли, грязи и старой краски. Впадины и выбоины выравнивают шпатлевкой. Деревянные поверхности предварительно просушивают, при необходимости циклюют и шлифуют. Металлические поверхности предварительно очищают от рыхлой пластовой ржавчины до слоя плотно держащейся ржавчины толщиной до 100 мкм, удаляют пыль, грязь, обезжиривают.

Перед применением материал тщательно перемешивают до однородного состояния.

Для исключения разнооттеночности материал одного цвета, но разных партий, необходимо смешать между собой

При необходимости разбавляют до рабочей вязкости растворителем: ксилол, бутилацетат, Р4, Р-4А, Р-5, Р-5А (ГОСТ 7827-74) и фильтруют через подходящее сито.

Материал наносят на окрашиваемую поверхность в один или несколько слоев методом распыления, кистью или валиком тонким равномерным слоем без потеков при температуре окружающего воздуха от 5 до 40 °С и относительной влажности воздуха не выше 70 %.

Температура самого лакокрасочного материала должна быть не менее +15 °С.

Рекомендуемая толщина однослойного покрытия эмалей 15-20 мкм

В процессе окрашивания разбавленный материал периодически перемешивают для предотвращения образования осадка.

После перемешивания перед нанесением кистью или валиком материал выдерживают для удаления пузырьков воздуха.

Время сушки каждого слоя материала до отсутствия липкости при температуре (23±2)°С, относительной влажности (50±5) % и рекомендуемой толщине слоя не более 60 минут. Время выдержки после нанесения последнего слоя и до начала эксплуатации не менее 48 часов.

При понижении температуры и увеличении относительной влажности воздуха продолжительность высыхания может увеличиться

Расход эмали на однослойное покрытие в зависимости от цвета, способа нанесения и типа поверхности 60-140 г/м².

Состав. Синтетические смолы, пигменты, наполнители, органические растворители, функциональные и антикоррозионные добавки.

Очистка инструмента. После завершения работ инструмент промыть ксилолом или сольвентом.

Транспортирование и хранение: Транспортировать и хранить в тщательно закрытой таре, предохраняя от влаги, действия тепла и прямых солнечных лучей при температуре окружающей среды от -40 до +40 °С. Хранить отдельно от пищевых продуктов.

Утилизация: Остатки продукта не сливать в канализацию, водоёмы и на землю. Упаковку с полностью высохшими остатками продукта утилизировать как бытовой мусор.

Меры предосторожности. При проведении окрасочных работ, а также после их окончания необходимо тщательно проветривать помещение. Для защиты рук следует применять резиновые перчатки. Беречь от огня.

Гарантийный срок хранения (годности) до вскрытия упаковки - 18 месяцев со дня изготовления, указанного на упаковке. Изготовитель гарантирует соответствие требованиям стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

Срок службы покрытия в условиях умеренного климата: до 5 лет*

*-при соблюдении условий подготовки поверхности, правил нанесения и условий эксплуатации!