

РУКОВОДСТВО

по применению преобразователя ржавчины «НЕНС» - Лето

ТУ 2312-008-24358611-2010.

Преобразователь ржавчины «НЕНС» предназначен для быстрого и эффективного преобразования продуктов коррозии на поверхности черных металлов перед нанесением защитного лакокрасочного покрытия .

При нанесении его на пораженную ржавчиной металлическую поверхность происходит распад оксидов железа с дальнейшим образованием фосфатов. Одновременно в реакцию вступают входящие в состав преобразователя соли цинка, образуя на поверхности металла прочный защитно-стабилизирующий слой, нейтрализуя не связанную со ржавчиной ортофосфорную кислоту. Использование преобразователя ржавчины «НЕНС» усилит антикоррозионную защиту нанесенного после обработки лакокрасочного материала.

Перед использованием преобразователя необходимо максимально удалить рыхлый и непрочный держащийся слой ржавчины. Толщина остаточного коррозионного слоя перед обработкой должна быть не более 100 мкм.

Работы проводятся при температуре окружающего воздуха от +5⁰С до +35⁰С.

Преобразователь ржавчины наносят на поверхность кистью, валиком . При нанесении методом распыления необходимо тщательно втирать кисточкой. Преобразованная ржавчина приобретает светло-серый цвет. Обработку проводить как минимум дважды, с межслойной выдержкой 30 мин при температуре окружающего воздуха 20⁰С. Последующее нанесение лакокрасочного материала (в соответствии с НТД) возможно после сушки последнего слоя в течение 4 часов при температуре окружающего воздуха 20⁰С.

Расход состава зависит от количества обработок и варьируется от 50-150 г/м².

Хранить и транспортировать в герметичной закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +0⁰С до +40⁰С.

Вскрытую упаковку хранить с плотно закрытой крышкой.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.

Меры предосторожности: необходимо применение очков защитных, резиновых перчаток и респираторов. Обработку проводить в хорошо проветриваемом помещении . при попадании в глаза или на кожу быстро промыть большим количеством проточной воды. По окончании работ вымыть лицо и руки теплой водой с мылом.

Назначение: Преобразователь ржавчины «НЕНС» ЛЕТО предназначен для обработки поверхностей черных металлов, пораженных ржавчиной, перед нанесением защитного лакокрасочного покрытия. После обработки преобразователем ржавчины «НЕНС» продукты коррозии преобразуются в плотный цинкофосфатный слой, обеспечивающий надежную адгезию с перекрываемым ЛКМ. Использование преобразователя ржавчины «НЕНС» усилит антикоррозионную защиту нанесенного после обработки лакокрасочного материала.

Применение: Работы по обработке металлических поверхностей проводятся при температуре окружающего воздуха от +5⁰С до +35⁰С. Толщина слоя ржавчины не более 100 мкм. Перед обработкой металлическую поверхность очистить от рыхлой, не прочно держащейся ржавчины. Преобразователь ржавчины наносят на поверхность кистью, валиком. При нанесении методом распыления необходимо тщательно втирать кисточкой. Преобразованная ржавчина приобретает светло-серый цвет. Обработку проводить как минимум дважды, с межслойной выдержкой 30 мин при температуре окружающего воздуха 20⁰С. Последующее нанесение лакокрасочного материала (в соответствии с НТД) возможно после сушки последнего слоя в течение 4 часов при температуре окружающего воздуха 20⁰С.

Меры предосторожности: необходимо применение очков защитных, резиновых перчаток и респираторов. Обработку проводить в хорошо проветриваемом помещении. при попадании в глаза или на кожу быстро промыть большим количеством проточной воды. По окончании работ вымыть лицо и руки теплой водой с мылом.

Хранение: Хранить и транспортировать в герметичной закрытой таре при температуре окружающего воздуха от +5⁰С до +40⁰С. Вскрытую упаковку хранить с плотно закрытой крышкой.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев.