

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Преобразователь ржавчины

ГАЛАКОР-25

Г А Л А Г О

Научно-Производственное
Частное Унитарное
Предприятие

Предлагаем Вашему вниманию преобразователь ржавчины «Галакор-25» - мощнейший преобразователь ржавчины на территории СНГ.

Назначение: Для обработки поверхности перед нанесением лакокрасочных или других защитных покрытий, как на чистый металл, так и на металл с очагами коррозии. Благодаря специальному составу преобразует ржавчину на поверхности металла в прочную железофосфатную пленку, модифицированную ионами цинка и хрома, которая оказывает пассивирующее действие и защищает обработанные поверхности от повторного коррозионного воздействия. Формирующийся высокоадгезивный фосфатный слой является отличным грунтом под лакокрасочные покрытия, который не только повышает сцепление краски с металлом, но и существенно замедляет подпленочную коррозию при повреждении краски.

Преимущества:

- Существенно упрощает проведение ремонтно-восстановительных работ по металлу.
- Продукт готов к использованию и не требует дополнительной подготовки.
- Позволяет отказаться от трудоемкой механической пескоструйной зачистки металлических поверхностей;
- Создает прочную защитную фосфатную пленку, преобразуя продукты коррозии металла в защитное покрытие.
- Обладает эффектом легирования металла.
- Предохраняет поверхность от дальнейшей коррозии.
- Исключает необходимость нанесения грунтовочного слоя под покраску.
- Улучшает сцепление лакокрасочного покрытия с металлической основой.
- В ряде случаев повышает срок службы покрытия в 2-3 раза.

- Позволяет за одну операцию произвести одновременно очистку, обезжиривание, грунтование, модифицирование многофазных окисленных слоев с толщиной ржавчины до 150 мкм.
- Не требует промывки!
- Не нужны высокотемпературные режимы для обработки и сушки.
- Совместим с основными лакокрасочными материалами, которые можно наносить на поверхность без предварительного грунтования.



С уважением,

Ивашин Борис Борисович

Директор НПЧУП «ГАЛАГО»

+375296815374

office.galago@gmail.com galago.by