

LIKSIR METAL REGEN

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ



ОПИСАНИЕ

Высокоэффективное комплексное средство для устранения коррозии и ржавчины с металлических поверхностей, особенно в автомобильной промышленности, а также в других областях, где требуется защита металла от воздействия окружающей среды.

Благодаря специально разработанной формуле с содержанием органических и неорганических кислот, а также ионов цинка в составе, продукт быстро преобразует коррозионный слой в устойчивое защитное покрытие с высокими адгезионными свойствами. Препятствует повторному образованию коррозии.

Обладает прекрасным обезжиривающим и очищающим свойством, подготавливая поверхность к нанесению лакокрасочного покрытия.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- быстрое преобразующее действие
- обладает отличной проникающей способностью
- обеспечивает высокую адгезию с ЛКП и грунтами
- образует устойчивую защитную цинковую плёнку
- препятствует повторному образованию коррозии

ПРИМЕНЕНИЕ

- для предотвращения окислительных процессов металлических поверхностей и повышения их устойчивости к коррозии
- для преобразования ржавчины металлических деталей в автомобильной, машиностроительной, топливной, энергетической, нефтеперерабатывающей и других областях промышленности
- для формирования высокоадгезивного защитного слоя перед нанесением ЛКП на металлические поверхности транспорта, в строительной индустрии, коммунальном хозяйстве, в сфере ремонта, реставрации и т.д.
- может применяться для демонтажа приржавевших соединений

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

| Наименование | Ед. изм. | Метод | ЛИКСИР METAL REGEN |
|--------------------------|-------------------|------------|--|
| Внешний вид | - | визуально | бесцветная жидкость |
| Основа | - | - | раствор кислот с функциональными добавками |
| Плотность при 20 °С | г/см ³ | ГОСТ 3900 | 1,2 |
| Значение pH (1% раствор) | - | ГОСТ 33776 | 2,0-4,0 |
| Растворимость в воде | - | - | растворимо |

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Предполагаемую к обработке поверхность очистить при помощи металлической щётки или абразивных материалов. Перед применением тару встряхнуть. Нанести на поверхность. Через 10-15 минут удалить остатки средства и ржавчины жёсткой щёткой. Промыть поверхность проточной водой и протереть насухо. При необходимости повторить обработку. Не допускать попадания средства на элементы электропроводки.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

Хранить в сухом прохладном месте вне доступа прямого солнечного света при температуре от +5 до +35 °С.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года с даты производства в закрытой таре.

ФАСОВКА



В пластиковой таре с распылителем объёмом 500мл.

500мл