



954 СРЕДСТВО ПРОТИВ РЖАВЧИНЫ **АНТИКОРРОЗИЙНАЯ ЗАЩИТА**

1/ОПИСАНИЕ

Очень сильное средство против ржавчины.

2/ПРЕИМУЩЕСТВА

Соединяется со ржавчиной, образуя черное прочное и твердое соединение, прилегающее к металлу.

Позволяет последующее наложение краски на корродированную поверхность.

Действует при комнатной температуре.

Позволяет обработанным деталям подвергаться различным изменениям погоды.

Признано производителями автомобилей.

3/ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Транспорт, флот и т.д.

Механика, механосварка и т.д.

Все области, в которых используются механические детали в окисляющей, солевой средах, или требующие защиты от ржавчины.

4/СВОЙСТВА

Вид : вспенивающаяся жидкость

Цвет : белый

Плотность при 20°C : (ASTM D4052) 1,20

Показатель pH чистого продукта: 5

Покрывающая способность : 10/15 м²/л

Сухой выход 52%

Невоспламеняемая жидкость

СВОЙСТВА ПЛЕНКИ

Вид: черный блестящий

Время высыхания без пыли: 15 мин

сухая 30 мин

твердая 12 ч

Устойчивость в солевом тумане 750 ч на ржавом слое.

СООТВЕТСТВУЕТ техническим характеристикам РМУС : содержание в галоидах < 200 ppm.

5/СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед нанесением антикоррозийного средства на ржавые поверхности и для получения наилучших результатов необходимо

1° провести очистку щеткой, чтобы удалить частицы ржавчины,

2° в случае необходимости, обезжирить поверхность растворителем не наносящим вреда краске (ORASOLV H, например),

3° нанести антикоррозийное средство после полного высыхания растворителя.

Обработанная поверхность постепенно чернеет; если результат неоднородный, через час нанести следующий слой.

4° оставить высыхать от 16 до 24 часов, прежде чем нанести краску с растворителем.

Наносить кисточкой или пульверизатором. В данном случае это должен быть, пластик, алюминий или нержавеющая сталь

6/ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой фабричной упаковке в укрытии от холода.

7/МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

При использовании средства требуется надевать защитные очки и перчатки.

8/УПАКОВКА

По 500 млг и 5 кг