

Прочтите перед применением!

СПРЕЙ для УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ (Rust remover spray)

Назначение: Очистка поверхности от ржавчины, ослабление заржавевших или заклинивших винтов, гаек или шарниров. После удаления ржавчины на поверхности образуется тонкий пленочный слой, который задерживает ржавление на более поздних стадиях.

Указания по применению: Хорошо встряхните баллон перед использованием. Подсоедините красную трубку к актуатору. Распыляйте на расстоянии 10-20 см на ржавые участки. Подождите, пока впитается. Высушите и протрите детали в хорошо вентилируемом помещении или на улице. Применяйте повторно несколько раз, если ржавчина глубоко въелась в поверхность. Озонобезопасный.

Номинальный объем: 500 мл.

Макс. температура поверхности: 60°C.

Состав: эксол Д60 (20-30%), масло HYDROLUBE 46 (2-5%), сжиженный нефтяной газ (20-30%).

Баллон под давлением! Легковоспламеняющийся аэрозоль! Может привести к летальному исходу при проглатывании и попадании в дыхательные пути! Токсичен для водных организмов с длительными последствиями!

Меры предосторожности:

- хранить в недоступном для детей месте,
- хранить вдали от источников тепла, искр, открытого огня, горячих поверхностей; вблизи не курить,
- не распылять на открытое пламя или другой источник воспламенения,
- хранить в закрытом виде,
- надевайте защитные перчатки и одежду, используйте защиту для глаз и лица.

Меры первой помощи: Вся одежда, загрязненная этим веществом, должна быть немедленно снята. При проглатывании обратитесь за медицинской помощью. В случае попадания в глаза промойте большим количеством воды в течение 15 минут, при этом следует держать глаза открытыми. Если раздражение не проходит, обратитесь к врачу. В случае вдыхания выпейте воды и вызовите врача.

Срок годности: 5 лет с даты производства. Дату изготовления и серийный номер см. на дне баллона.

Импортер в России: ООО «Дифлекс», 606031, Нижегородская обл., г. Дзержинск, пр. Ленинского Комсомола, д. 53, 2 эт. Тел. 8(831)2287455

Соответствует требованиям ТР ТС 030/2012

www.diflex.ru

