

РАЗРУШИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ RUST DESTROYER

Многофункциональное средство для разблокировки заржавевших соединений и удаления влаги.

**Особенности**

Сверхвысокая проникающая способность:

Активный состав быстро проникает в мельчайшие зазоры и резьбовые соединения, эффективно разрушая структуру ржавчины.

Облегчение демонтажа:

Разъединяет прикипевшие, заклинившие и сильно заржавевшие болты, гайки, шпильки и другие резьбовые и вал-втулочные соединения.

Вытеснение влаги:

Обладает водовытесняющим эффектом, что ускоряет процесс разрушения коррозии и предотвращает ее повторное образование.

Двойное действие:

Оказывает как проникающее (разъединяющее), так и смазывающее действие, обеспечивая плавный ход механизмов после обработки.

Антикоррозионная защита:

Образует тонкий защитный слой на металлической поверхности, предотвращая последующее развитие коррозии.

Область применения

Для автомобилей и автосервиса: разблокирование и демонтаж любых резьбовых соединений (болты, гайки, шпильки), элементов выхлопной системы, шасси и подвески, заржавевших в результате длительной эксплуатации или воздействия агрессивной среды; восстановление подвижности заклинивших механизмов, петель, замков и тросов.

Для промышленности: демонтаж заржавевших или прикипевших крепежных элементов на станках, производственных линиях, трубопроводах, запорной арматуре и другом оборудовании; восстановление подвижности механизмов и узлов, работающих во влажной или агрессивной среде.

В домашнем хозяйстве или быту: снятие заржавевшего крепежа на садовой технике, велосипедах, воротах, заборах, металлических конструкциях и инструментах; разблокирование заклинивших замков, петель и механизмов, подвергшихся атмосферным воздействиям.

Способ применения

По возможности очистить обрабатываемое соединение от рыхлой грязи и крупной ржавчины. Тщательно встряхнуть баллон. Распылить средство с расстояния 20–25 см непосредственно на заржавевшее соединение. Дать составу подействовать в течение нескольких минут (для сильно заржавевших соединений может потребоваться 10-15 минут или повторное нанесение). Произвести демонтаж или сдвинуть механизм.

Технические характеристики

Химическая основа:	минеральное масло
Цвет:	светло-желтый
Плотность при +20 °С:	0,78 г/мл
Температура застывания:	<-66 °С
Температура хранения:	+5 °С...+30 °С
Срок хранения:	36 месяцев

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	150 мл	2890220	1/12
спрей	400 мл	2890225	1/12