

РАСТВОРИТЕЛЬ РЖАВЧИНЫ ROST OFF ICE

Высокоэффективный растворитель ржавчины охлаждающим эффектом



Особенности

Мощный охлаждающий эффект до -40°C:

Создает микротрещины в слое ржавчины, обеспечивая сверхбыстрое проникновение активного раскислителя, что троекратно увеличивает эффективность.

Сверхвысокая капиллярная активность:

Состав глубоко проникает даже в самые узкие зазоры и сильно заржавевшие резьбовые соединения.

Оптимальное преобразование ржавчины:

Быстро разрушает окислы, позволяя легко и без усилий откручивать даже самые "прикипевшие" детали, предотвращая срыв резьбы и поломку инструмента.

Безопасность материалов:

Не разрушает резиновые уплотнители, что критически важно при работе с узлами, содержащими сальники и прокладки.

Долговременная антикоррозионная защита:

Специальные присадки создают защитный барьер, предотвращая последующую коррозию.

Состав без агрессивных компонентов:

Не содержит смол, кислот, АОХ и силикона, что гарантирует безопасность для обрабатываемых поверхностей и последующих работ (например, окраски).



Область применения

Предназначено для быстрого освобождения любых заржавевших, прикипевших и сильно закисленных резьбовых соединений и механизмов, где важна скорость и демонтаж без повреждений.

Автосервисы: для откручивания колесных болтов, гаек крепления выхлопных систем, элементов подвески, датчиков, закисших свечей накаливания и прочего крепежа, подверженного воздействию агрессивных сред и высоких температур.

Промышленность и производство: для обслуживания и ремонта станков, конвейерных систем, трубопроводов, демонтажа крепежа на фланцевых соединениях, насосном и компрессорном оборудовании.

Строительство и монтаж: для освобождения арматуры, демонтажа строительных лесов, обслуживания строительной техники, а также для крепежных элементов металлических конструкций.

Бытовое и хозяйственное использование: для ремонта садовой техники, велосипедов, мотоциклов, снятия закисших замков, петель и прочих металлических изделий, эксплуатирующихся на открытом воздухе.

Способ применения

Перед началом работ максимально очистите обрабатываемую поверхность от загрязнений, а затем тщательно встряхните баллон. Нанесите аэрозоль на заржавевшие или закисленные детали с минимально возможного расстояния, чтобы обеспечить максимальный эффект точечного охлаждения и проникновения, после чего оставьте средство для воздействия на период около 1-2 минут. При сильной коррозии и затрудненном демонтаже рекомендуется повторить процедуру распыления.

Технические характеристики

| Химическая основа: | минеральное масло | | |
|-------------------------------------|-------------------------|--|--|
| Пропелленты: | пропан, бутан, изобутан | | |
| Цвет: | желтый | | |
| Плотность при +20°C: | 0,6 г/мл | | |
| Температура применения: | -10°C+40°C | | |
| Вязкость масляной основы при +40°C: | менее 5 мПа∙с | | |

Информация по артикулам

| Описание | Объем | Артикул | Упаковка |
|----------|--------|---------|----------|
| спрей | 400 мл | 0893240 | 1/12 |