

**RUST DESTROYER ICE**
**Профессиональный спрей с криоэффектом для облегчения демонтажа резьбовых соединений.**

**Особенности**

 Криоэффект до  $-42^{\circ}\text{C}$ :

Быстрое замораживание обрабатываемой детали, создающее микропоры и трещины в слое окисления, что приводит к разрушению связей между частицами и облегчает демонтаж.

Ультравысокая проникающая способность:

Легко проникает в зазоры, разрушая слои окисления и разъединяя прикипевшие болты и гайки.

Восстановление подвижности:

Разблокирует заклинившие, прикипевшие, примерзшие и заржавевшие механизмы и резьбовые соединения.

Длительный смазывающий эффект:

Обеспечивает плавный ход элементов механизмов, устраняет шумы и скрипы, и увеличивает срок службы оборудования.

Мощные влаговытесняющие свойства:

Эффективно защищает механизмы от дальнейшей коррозии.

Безопасность для материалов:

Не повреждает резину, пластмассу, стекло и лакокрасочные покрытия.

**Область применения**

Универсальное средство для разблокирования и демонтажа любых резьбовых и вал-втулочных соединений, особенно в случаях сильного закисания или термического прикипания.

Автосервисы: при ремонте и обслуживании транспортных средств для демонтажа заржавевших деталей подвески, элементов выхлопной системы, рулевых механизмов, а также при работе с прикипевшими болтами двигателя и трансмиссии.

Промышленность: для обслуживания промышленного оборудования, где требуется демонтаж заклинивших или окислившихся соединений, таких как фланцы, шпильки, валы и корпусные элементы.

Строительство: для разблокирования крепежа строительной техники, опалубочных систем, а также для восстановления подвижности механизмов и инструмента, подверженных атмосферному воздействию.

Бытовое применение: для разблокирования окисленных замков, петель, цепных механизмов и соединений, находящихся в агрессивных условиях (в том числе примерзших).

**Способ применения**

 По возможности удалите грязь и рыхлое окисление с обрабатываемой детали. Тщательно встряхните баллон, затем распылите средство на разъединяемое соединение в течение 10–15 секунд для активации криоэффекта. Дайте составу подействовать в течение 1–2 минут, позволяя ему проникнуть в разрушенные слои окисления микротрещины. При работе с особо сложными, сильно закисшими узлами, повторите процедуру для достижения наилучшего результата. Для максимальной эффективности используйте при температуре баллона выше  $+10^{\circ}\text{C}$ .

**Технические характеристики**

Химическая основа:	минеральное масло
Цвет:	желтоватый
Плотность при $20^{\circ}\text{C}$ :	0,58 г/мл
Температура применения:	от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$
Температура хранения:	от $-30^{\circ}\text{C}$ до $+30^{\circ}\text{C}$
Срок годности:	36 месяцев

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
спрей	400 мл	<b>2893240400</b>	1/12