

Keramikrostlöser mit Kälteschock

Описание

Моментально освобождает плотно сидящие винты и гайки. Шок от холода, возникающий при распылении, разрушает ржавчину на поверхности, так что активное вещество еще лучше проникает даже в самые узкие посадки. Входящая в состав микрокерамика обеспечивает низкий коэффициент трения при освобождении винтов или гаек и улучшает смазывающее действие. Помимо этого предотвращает также образование коррозии и является нейтральным по отношению к пластмассам, лакокрасочным покрытиям и металлам.

Свойства

- нейтрально к пластику, лаку и металлу
- удаляет ржавчину
- хорошее выделение воды
- быстро проникает
- хорошая защита от коррозии
- низкий коэффициент трения

Технические данные

| | |
|--------------------|---|
| База | Combination of oils, agents and microceramics |
| Цвет / внешний вид | white |

Сфера применения

Для освобождения пораженных ржавчиной и коррозией металлических деталей, таких как винты, болты и прочие подвижные детали на производстве, в мастерской, домашнем быту и в хобби.

Применение

Хорошо распылить спрей на освобождаемые винты или гайки и перед освобождением, в зависимости от степени коррозии, дать возможность воздействовать в течение некоторого времени, как это обычно делается при применении преобразователей ржавчины. В экстремальных случаях повторить процесс.

Имеющиеся упаковки

300 мл баллончик аэрозоля 1641
D-GB-E-P

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.

