



Техническая информация

Средство для быстрого снятия ржавчины

(Rapid Rust Loosener)



Аэрозольное средство для снятия ржавчины с высокой проникающей способностью для всех вставных и резьбовых соединений

Основа: органические растворители
и минеральное масло

Дата публикации: 10.06.2002

Описание продукта

Средство для быстрого снятия ржавчины (Rapid Rust Loosener) представляет собой распыляемое средство на основе минерального масла и органических растворителей с очень высокой проникающей способностью для быстрой очистки поржавевших металлических деталей. Оно глубоко проникает в ржавчину, окружая ее частицы и уменьшая трение. Поржавевшие гайки и болты можно развинчивать с гораздо меньшей силой, и риск разрушения соединения минимизируется. Кроме того, металлические детали, покрытые средством, обеспечены высокой временной защитой от коррозии.

Области применения

Средство для быстрого снятия ржавчины (Rapid Rust Loosener) применяется для снятия ржавчины и разъединения поржавевших и ржавых металлических деталей, таких как винты, гайки, болты, резьбовых и вставных соединений.

Техническая информация

| | |
|------------------|-------------------------------|
| Цвет: | желтоватый |
| Запах: | углеводородов |
| Консистенция: | подвижная жидкость |
| Плотность: | прибл. 0,79 г/см ³ |
| Газ-вытеснитель: | CO ₂ |

Предварительное заявление

Перед применением необходимо ознакомиться с мерами предосторожности и рекомендациями по безопасному использованию продукта в **Сертификате безопасности**. Также всегда следует соблюдать общие меры предосторожности для химических продуктов без обязательной маркировки.

Нанесение

Хорошо встряхнуть упаковку перед использованием. Нажимая на головку аэрозольной упаковки, распыляют средство для снятия ржавчины на соответствующую деталь. Трубка спрея позволяет осуществлять точное нанесение, а шаровой клапан позволяет распылять из любого положения, то есть упаковку не нужно держать вертикально. Для ослабления поржавевших резьбовых соединений использовать трубку для точного нанесения. Подождать некоторое время (около 5 минут), чтобы материал проник в мельчайшие трещины. Резьбовое соединение развинчивается намного легче.

Хранение

| | |
|------------------------------------|---|
| Чувствительно к замерзанию | нет |
| Рекомендуемая температура хранения | 10°C - 30°C (не нагревать выше 50°C) |
| Срок хранения | 12 месяцев |

Упаковка

| | | |
|--------------------|--------|----------------------------------|
| Аэрозольный баллон | 400 мл | № позиции 156.24H IDH 232 404 |
|--------------------|--------|----------------------------------|

**Индикация опасности/
Рекомендации по мерам безопасности/
Положения по транспортированию**

см. Сертификат безопасности

Важное замечание

Вышеуказанные данные, в частности рекомендации по обработке и применению наших продуктов, основываются на наших знаниях и опыте. Из-за различия материалов и условий труда в областях вне нашего влияния мы рекомендуем в каждом случае проводить собственные испытания пригодности наших продуктов для целевого применения и обработки. За исключением намеренных действий, исключена любая гарантия на основании таких рекомендаций или устных консультаций.

Данный лист технической информации отменяет действие ранее изданных.

Германия:
Henkel KGaA
Location Heidelberg
D-69112 Heidelberg Germany
Телефон +49-6221-704-0
Факс +49-6221-704-698

Великобритания:
Henkel Loctite Adhesives Ltd.
Technologies House,
Wood Lane End
Hemel Hempstead
Hertfordshire HP2 4 RQ
Телефон (01442) 278000