

RECTOR®

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Розморозувач для замків

Опис продукту

Розморозувач для замків RECTOR - засіб для розморозування замків авто. Дозволяє відкрити замок навіть за умов надзвичайно низьких температур (до -40°C). Швидко розморозує механічні деталі, повертає їх рухливість та функціональність. Містить у своєму складі інгібітор, який запобігає утворенню корозії. Залишає на поверхні плівку із тривалим змащувальним ефектом. За умов регулярного застосування запобігає повторному замерзанню замка та утворенню конденсату. Безпечний для пластику, гуми та пофарбованої поверхні. Рекомендується також для розморозування замків із циліндровими механізмами та навісних замків.

Властивості та переваги

Швидко діє
Запобігає замерзанню
Працює до -40°C

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 100 мл
Основа: Синтетична
Колір : від безбарвного до світло жовтого
Тип : змащувальна/захисна/антикорозійна
Відносна щільність при 15°C : 0,82 г/см³
В'язкість при 20°C : не більше 500 сП

Застосування

1. Розмішати вміст балону, струшуючи його упродовж 1-2 хвилин.
2. Розпилювальну головку вставити в отвір циліндру замка та натиснути на донце балону упродовж 2-3 секунд.
4. Через 1-2 хвилини вставте ключ у замок та спробуйте зробити оберти ключем.
5. За необхідності повторіть обробку.

Увага! Для ефективної профілактики замерзання замків радимо використовувати **Масило для замків RECTOR**.

Умови зберігання та транспортування продукції: Продукцію транспортують будь-яким наземним видом транспорту з дотриманням правил перевезення вантажів. Продукцію в упакованому вигляді повинні зберігати в приміщеннях, які забезпечують захист продукції від хімічних впливів та механічних пошкоджень при температурі не нижче мінус 20С та не вище плюс 40С.

Гарантійний термін зберігання: 60 місяців з дати виготовлення. Дата виготовлення вказана на дні балону.

Виготовлено згідно ТУ У 20.4-2370700019-007:2012

Відповідає правовим вимогам (Положенням, які стосуються безпеки, охорони здоров'я і навколишнього середовища/спеціальне законодавство для речовин або сумішей)
)Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ - обладнання, що працює під тиском від 16 січня 2019 р. № 27. Технічний регламент аерозольних розпилювачів. Урядовий кур'єр 23.03 2021 - № 55 - Про заходи щодо підвищення рівня хімічної безпеки на території України. ЗАКОН УКРАЇНИ - Про охорону атмосферного повітря від 16.10.1992 № 2707-XII. Із змінами № 2468-IX від 28.07.2022. Основи законодавства України про охорону здоров'я (Відомості Верховної Ради України (ВВР), 1993, № 4, ст.19). Регламент (ЄС) № 1907/2006 Європейського Парламенту та Ради від 18 грудня 2006 р. про реєстрацію, оцінку, дозвіл та обмеження хімічних речовин (REACH) створення Європейського агентства з хімічних речовин зі змінами до Директиви 1999/45/ЄС та про скасування Регламенту Ради (ЄС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄС та Директив Комісії 91/155/ЄС, 93/67/ЄС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами.

