

Мастило силіконове «Мастилка еластинка»

### Опис продукту

Мастило силіконове «Мастилка еластинка» RECTOR — багатофункційний мастильний засіб для дома на основі безбарвного супер очищеного силікона. Без запаху. Глибоко просочується, змащує, повертає еластичність, відновлює пружність, забезпечує легке ковзання, створює тривалий водостійкий захист, запобігає старінню і передчасному зношуванню.

Діапазон робочих температур від -50°C до +300°C.

#### **Використовують з метою:**

- тривалого збереження еластичності різноманітних ущільнювачів, прокладок, гумових деталей, шарнірів, їх захисту від передчасного старіння, розсихання, спрацювання, зношування і розтріскування: холодильники, пральні і посудомийні машинки, морозильні камери, тощо;
- забезпечення бездоганної герметичності вікон, дверей, заглушок, дверцят автомобіля і побутової техніки;
- для захисту поверхонь від вологи, агресивних речовин, полегшення монтування монтажу й демонтажу: ущільнювачі і фурнітура душових кабінок, роз'єми, ущільнювачі у кран-буксах, заглушки, тощо
- змащування різноманітних замків, ручок, петель, защіпок, дверних доводчиків, шарнірів, тросів, розсувних систем, меблевої фурнітури і механізмів для їх безперебійної роботи, усунення скрипіння, заїдання і заклинення;
- для оновлення гумових, шкіряних, вінілових і пластикових поверхонь – повернення насиченості кольору, усунення мікро подряпин і потертостей, надання сталого блиску і свіжого вигляду;
- забезпечення рухливості і легкого безшумного ковзання шарнірам, роликам, бігункам, вузлам тертя: фурнітура карнизів, механізми кофеварки
- для консервації і сезонного зберігання виробів і механізмів, забезпечення надійного тривалого захисту від перепадів температур, вологи, пересихання, замерзання і корозії: садовий інвентар, гойдалки, меблі, спортивний інвентар (лижі, сноуборди, велосипеди, ролики, тренажери, обладнання для дайвінгу).

### **Властивості та переваги**

Супер очищений силікон

Витримує від -50°C до +300°C

Не містить ароматичних віддушок

Для ущільнювачів і механізмів

### **Фізичні та хімічні властивості**

Об'єм : 300 мл

Основа: Синтетична

Колір: безбарвний

Тип: захисна

Щільність при 15°C: 1,1 г/см<sup>3</sup>

### **Застосування**

1. Очистити поверхню від бруду й пилу.
2. Розмішати вміст балона, струшуючи його 1–2 хв.
3. Тримати балон вертикально. Нанести мастило на поверхню тонким шаром. Сухою серветкою видалити залишки.
4. Поверхня придатна до експлуатації після оброблення.

**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 24.5-2370700019-003:2010**

Відповідас 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-ХІІ, із змінами № 2468-ІХ 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.

