

PiTON

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Мастило силіконове

Опис продукту

Silicone Spray PiTON — мастило силіконове для змащення і захисту гумових, пластикових і металевих поверхонь. Залишає прозору водонепроникну безбарвну плівку. Запобігає розтріскуванню, прикипанню і примерзанню гумових ущільнювачів. Усуває скрипи і потріскування пластикових з'єднань. Незамінний для вологозахисної обробки електрообладнання. Застосовується для консервації і антикорозійного захисту металевих поверхонь. Стійкий до механічних, хімічних і атмосферних впливів (зміна температури, вологості, UV-випромінювання).

Властивості та переваги

Полегшує монтаж і демонтаж, захищає від спрацювання й розтріскування.
Забезпечує надійний захист від вологи, корозії, перепаду температур.
Запобігає замерзанню: стійке до температури від -40°C до $+200^{\circ}\text{C}$.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 500 мл
Основа: Синтетична
Колір : від прозорого до коричневого
Тип : вологовитісняюча / захисна
Відносна щільність при 15°C : 0,81 г/см³
В'язкість при 20°C : не більше 500 сР

Застосування

- 1.Розмішати вміст балона, струшуючи його протягом 1-2 хвилин.
- 2.Нанести мастило під будь-яким кутом на поверхню і залишити на 2-3 хвилини.
- 3.За необхідності повторити обробку та переходити до демонтажу.

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

*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-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.*

