

# PiTON

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Сухе мастило з PTFE

### Опис продукту

**PTFE POWDER SPRAY Piton** — спеціальне сухе мастило на основі PTFE (тефлону). Рекомендується для обробки механізмів транспортувальних роликів, ременів, зсувних дахів у авто, сидінь, дверних петель і замків, розсувних дверей, віконних механізмів та замків, меблевих механізмів та направляючих, підшипників тощо. Для використання в автомобілях, автобусах, сільськогосподарській та садовій техніці, промисловості та у побуті. Застосовується на поверхнях, де небажаним є використання рідких мастил. Утворює на поверхні суху плівку. Усуває скрипи, які виникають при контакті будь-яких матеріалів. Можна використовувати у якості розділяючого засобу для форм, де не використовується силікон.

#### **Властивості та переваги**

Запобігає розвитку корозії.

Зменшує тертя, знос та заїдання механізмів із металу та пластмас.

Не притягує пил та бруд.

Не містить силікону та жирів.

Без запаху.

Діапазон робочих температур: від -40°C до +250°C.

#### **Фізичні та хімічні властивості**

Об'єм : 500 мл

Основа: Синтетична

Колір : чорний

Тип : захисна

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

В'язкість при 20 °C: не більше 500 сP

### Застосування

1. Підготувати поверхню: очистити від залишків старого мастила, бруду, пилу та знежирити.
2. Розмішати вміст балона 1-2 хв.
3. Нанести мастило під будь-яким кутом.
4. Під час роботи періодично струшувати балон.
5. Поверхня придатна для експлуатації відразу 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 20C та не вище плюс 40C.

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

**Виготовлено згідно** ТУ У 20.5-2370700019-006:2012

*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.*

