

# PiTON

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Очищувач електроконтактів

### Опис продукту

Очищувач електроконтактів PiTON — універсальний очищувач для електричних контактів усіх типів. Очищує метал від окислів, мастил, смол та інших забруднень. Відновлює заводські властивості контактних пар і їх стабільну електропровідність. Застосовується для догляду та технічного обслуговування всіх електричних контактів, штекерних з'єднань, клем, системи запалювання, перемикачів, контактів акумулятора і т. д. Рекомендується для очищення та знежирення електроконтактів автомобілів, мотоциклів, промислових верстатів, сільськогосподарської, будівельної і спеціальної техніки.

### **Властивості та переваги**

Обробка поверхонь під будь-яким кутом — на 360°

Безпечний для пластиків, гуми, обплетення проводів, кольорових металів, фарб та лаків.

Не викликає корозії.

Не містить силікону.

### **Фізичні та хімічні властивості**

**Об'єм :** 400мл

**Основа:** Органічні розчинники

**Колір :** від безбарвного до білого

**Тип :** очищувальна

**Відносна щільність при 15 °С:** 0,78 г/см<sup>3</sup>

**В'язкість при 20 °С:** не більше 500 сР

### Застосування

1. Перед використанням відключити контакти від джерела живлення.
2. Видалити забруднення серветкою або щіткою.
3. Розмішати вміст балона, струшуючи його 5-10 секунд.
4. Наносити засіб на контакти під будь-яким кутом.
5. Рекомендований час подачі електричної напруги на контакти — не раніше ніж через 15 хвилин після обробки.

**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 20.5-2370700019-006:2012

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-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.

