

# PiTON

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Засіб для обробки внутрішніх поверхонь «Очисник прокладок та герметиків»

### Опис продукту

**Очисник прокладок та герметиків PiTON** — Спеціальний засіб із комплексом активних компонентів для швидкого та легкого видалення прикипілих, затверділих і закоксованих прокладок, залишків анаеробних та силіконових герметиків, нагару, клею, а також старих масел і мастил. Гелеподібна консистенція забезпечує, що засіб не стікає з вертикальних поверхонь. Застосовується на поверхнях із кольорових та чорних металів, кераміки та скла. Запобігає пошкодженню деталей внаслідок використання механічного інструменту під час очищення. Не проводить електричний струм і не спричиняє корозії. Для застосування в автосервісах під час ремонту автомобілів, будівельної та сільськогосподарської техніки, мотоциклів, а також у промисловості: для клапанної кришки, головки блоку циліндрів, коробок передач, вихлопних систем, фланцевих ущільнень, піддона картера, водяної помпи та будь-яких ущільнень в автомобільних агрегатах. Рекомендується також для застосування під час роботи з водяними та масляними насосами електродвигунів, а також для обслуговування сантехнічного обладнання (труби, фітинги, мембрани, крани тощо).

### **Властивості та переваги**

Не стікає з вертикальних поверхонь

Не проводить електричний струм і не спричиняє корозії

Швидке видалення прикипілих, затверділих і закоксованих прокладок

### **Фізичні та хімічні властивості**

**Об'єм** : 400мл

**Основа**: Синтетична

**Колір** :від прозорого до білого

**Тип** :очищувальна/антикорозійна

**Відносна щільність при 15 °C**: 0,87г/см3

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

### Застосування

1. **Увага!** Перед початком роботи ретельно вкрити пофарбовані та полаковані поверхні. Здійснити тестове нанесення перед обробкою чутливих поверхонь.
2. Ретельно струсити балон упродовж 1–2 хвилин.
3. Нанести засіб на поверхню з відстані 5–10 см на відкладення, які потрібно видалити.
4. Через 5–10 хвилин очистити поверхню. Для видалення стійких відкладень повторити обробку.
5. Перед нанесенням нової прокладки поверхню рекомендується ретельно очистити та знежирити.

**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-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.*

