

# PiTON

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Очищувач наліпок та клею «Антискотч»

### Опис продукту

**Антискотч PiTON** – спеціальний засіб для швидкого та легкого видалення наліпок, етикеток, слідів скотча, жувальної гумки, малярської стрічки і деяких видів клею. Розчиняє сліди від різних маркерів і фломастерів на гладких поверхнях. Підходить для використання на різних поверхнях: метал, скло, пластик, кераміка, камінь тощо. Найкращий результат досягається на гладких поверхнях.

Завдяки гелеобразній консистенції не стікає з поверхні, дозволяє локалізувати місце обробки у вертикальній або горизонтальній площині.

### **Властивості та переваги**

Безпечний для автомобільних емалей і побутової техніки.

Не ушкоджує поверхні з металу та пластику.

Не викликає корозії.

Завдяки гелеобразній консистенції не стікає з поверхні

Дозволяє локалізувати місце обробки у вертикальній або горизонтальній площині.

### **Фізичні та хімічні властивості**

**Об'єм :** 400мл

**Основа:** Органічні розчинники

**Колір :** від безбарвного до жовтого

**Тип:** очищувальна

**Відносна щільність при 15 °С:** 0,76 г/см<sup>3</sup>

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

### Застосування

1.Розмішати вміст балона, струшуючи його 1-2 хв.

2.Нанести засіб на поверхню з відстані 5-10 см.

3.Через 2-3 хвилини наліпку можна зняти, використовуючи суху ганчірку або пластиковий шпатель.

У випадку із застарілими наклейками або якщо поверхня залишилася липкою, потрібно повторити обробку та витримати засіб на поверхні упродовж 5-10 хвилин.

**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

*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-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 (ЄЕС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄЕС та Директив Комісії 91/155/ЄЕС, 93/67/ЄЕС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами.*

