

# PiTON

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Засіб для захисту кузова автомобіля «Антигравій»

### Опис продукту

**Антигравій PiTON** — це еластичне антикорозійне покриття на основі високополімерного каучуку й синтетичних смол. Використовують для обробки кузова автівок: порогів, спойлерів, колісних арок, передніх і задніх фартухів, нижньої частини дверей та інших деталей. Забарвлюють будь-яким видом лакофарбових матеріалів.

### **Властивості та переваги**

Захищає від ударів каміння, абразивного впливу бруду, піску, бензину, мастил, води, солей.

Суттєво утримує термін придатності кузова.

Має високий ступінь адгезії та підвищені показники покритності.

Стійкий до перепадів температур.

### **Фізичні та хімічні властивості**

**Об'єм :** 500мл

**Основа:** Синтетична

**Колір :** сірий, білий, чорний

**Тип :** захисна/антикорозійна

**Відносна щільність при 15 °C:** 1,2 г/см<sup>3</sup>

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

### Застосування

1. Підготувати поверхню: відчистити від бруду й іржі, відшліфувати наждаковим папером, знежирити.
2. Обов'язково розмішати вміст балона, струшуючи його щонайменше 3–5 хв — це гарантує однорідний шар покриття й унеможливить забивання розприскувача. Працюючи, слід час від часу струшувати балон.
3. Виконати пробне розприскування.
4. Тримати балон вертикально. Розприскувати «антигравій» тонким шаром із відстані 25–30 см. Оптимальний результат матимете, поклавши на поверхню 2–3 тонких шара з інтервалом 5 хв.
5. Фарбувати оброблені «антигравієм» поверхні слід не раніше, ніж за 4–5 годин

**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 24.6-2370700019-004:2010

*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-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.*

