

# PiTON

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ Перетворювач іржі

### Опис продукту

Перетворювач іржі PiTON - спеціальний засіб для обробки металевих поверхонь, пошкоджених корозією, перед фарбуванням, ґрунтуванням, нанесенням клеїв та герметиків. Швидко й ефективно блокує корозію, запобігаючи їй подальшому поширенню. Забезпечує відмінну адгезію для наступних покриттів. Завдяки активній формулі має високу проникаючу здатність – глибоко просочується в пори іржі, розчиняє її на молекулярному рівні, перетворює на стійке залізо-органічне з'єднання чорно-синього кольору. Після обробки метал надійно захищений від подальшого поширення корозії та повторного окислення. Засіб ідеально підходить для ремонтних та відновлювальних робіт авто-, мото- вело- техніки, промислового обладнання, трубопроводів, резервуарів тощо. Використовується в побуті для реставрування, відновлення, підготовки до фарбування металевих садових меблів, гоїдалок, огорож; для побутової техніки, тільки ззовні.

#### **Властивості та переваги**

Очищує і забезпечує надійний захист від подальшого поширення корозії.

Проникає у вузькі важкодоступні місця завдяки потужному упорскуванню.

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

**Об'єм :** 400 мл

**Основа:** Синтетична

**Колір :** від світло коричневого до чорного

**Тип :** антикорозійна/ очищувальна

**Відносна щільність при 15 °С:** 0,87 г/см<sup>3</sup>

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

### Застосування

Увага! Рекомендована температура засобу, повітря та поверхні, які є сприятливими для ефективного використання засобу, складає 15-25°C. Обробку пошкоджених поверхонь здійснювати у приміщенні або за умов, коли на них не буде потрапляти волога.

1. Видалити іржу, що відшаровується, жир, бруд і фрагменти лакофарбового покриття, на яких утворилася корозія. Поверхня має бути сухою.
2. Розмішати вміст балона упродовж 2-3 хвилин.
3. Наносити засіб на поверхню рівномірно, тримаючи балон на відстані 10-20 см. Інтервал очікування між нанесенням шарів складає 10-15 хвилин. Рекоменується нанесення одного або двох шарів засобу.
4. Після нанесення останнього шару засобу очікувати упродовж 30-40 хвилин перед нанесенням лакофарбового покриття.
5. Наносити лакофарбове покриття на оброблену поверхню рекомендується не пізніше 24 годин з моменту 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:** 36 місяців з дати виготовлення. Дата виготовлення вказана на дні балону.

**Виготовлено згідно** ТУ У 20.4-2370700019-007:2012

*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.*

