

# RECTOR®

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Поліроль для торпедо

### Опис продукту

**Поліроль для торпедо RECTOR** - засіб для очищення та оновлення панелі приладів («торпедо»), корпусів дзеркал, декоративних накладок, бамперів, молдінгів, гумових килимків тощо. Захищає від впливу ультрафіолету, відновлює структуру поверхні і надає антистатичних властивостей. Створює стійкий приємний запах в салоні авто. Використовують для догляду за пластиковими, гумовими та вініловими поверхнями. Може застосовуватись для догляду за меблями з ламінованого ДСП та МДФ.

#### **Властивості та переваги**

З ефектом антистатика  
Відновлює поверхню  
Надає поверхні матовий або глясовий вигляд

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

**Об'єм :** 200 мл  
**Основа:** Синтетична  
**Колір :** від безбарвного до коричневого  
**Тип :** очищення/оновлення/захисна  
**Відносна щільність при 15 °C:** 0,83 г/см<sup>3</sup>  
**В'язкість при 20 °C:** не більше 500 сП

### Застосування

1. Розмішати вміст балона, струшуючи його 1-2 хв. В процесі обробки періодично струшувати балон.
2. Нанести поліроль на поверхню та протерти сухою серветкою для очищення від бруду і пилу.
3. З метою отримання матового ефекту оброблену поверхню протерти вологою серветкою.

**Важливо!** Поліроль використовується при відкритих дверях автомобіля. Не полірувати кермо і рукоятку коробки перемикачів передач — це небезпечно, тому що может привести до зісковзування рук.

**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 24.5-2370700019-003:2010**

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.

