

PiTON

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Поліроль для торпедо

Опис продукту

Поліроль для торпедо PiTon – ідеальний засіб для догляду за пластиковими, дерев'яними, гумовими, вініловими поверхнями. Містить натуральні парфумерні композиції французького виробництва. Використовують для очищення та оновлення приладової панелі, гумових килимків, декоративних накладок, бамперів, молдингів, корпусів дзеркал тощо. Засіб незамінний для допродажної підготовки автівок, велосипедів, мотоциклів, моторолерів й інших транспортних засобів. Легко очищує та оновлює бічні поверхні шин, надаючи їм вигляд нових. Антистатичні мікродомішки значно зменшують статичну електроізоляцію полімерних матеріалів і створюють на обробленій поверхні надійний шар пиловідштговування.

Властивості та переваги

Гарантує стійкість приємного запаху в салоні.

Не потребує тривалого полірування.

Ефективно видаляє забруднення, захищає від зносу й розтріскування.

Поновлює структуру поверхонь завдяки очищеному силікону.

Забезпечує тривалий м'який глянсовий блиск поверхонь.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 320/500/750мл

Основа: Синтетична

Колір :від безбарвного до жовтого

Тип: захисна

Відносна щільність при 15 °С: 0,81 г/см³

В'язкість при 20 °С: не більше 500 сР

Застосування

1. Розмішати вміст балона, струшуючи його не менше, ніж 1–2 хв, — це гарантує однорідний шар покриття. Працюючи, слід час від часу струшувати балон.

2. Розприскати поліроль на поверхню. За 30 секунд протерти сухою серветкою для очищення від бруду й пилу.

3. Щоб отримати матовий ефект, оброблену поверхню слід протерти вологою серветкою.

Увага: поліроль слід використовувати, розчинивши дверцята автівки. Не поліруйте кермо й рукоятку коробки перемикачів передач — це небезпечно, бо може 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

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/ЄС, 93/67/ЄС, 93/105/ЄС та 2000/21/ЄС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами.

