

РЕСТОР®

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Поліроль для гуми(чорніння шин)

Опис продукту

Поліроль для гуми RESTOR — спеціальний засіб на основі силікону для догляду та покращення зовнішнього вигляду шин і гумових молдингів. Створює на поверхні ефект насиченого «мокрого» блиску. Зберігає красивий насичений чорний колір упродовж тривалого часу. Формує захисну плівку, що відштовхує воду, бруд і пил, а також захищає гуму від впливу дорожніх реагентів та УФ-випромінювання. Запобігає передчасному висиханню, розтріскуванню та старінню гуми. Легко рівномірно наноситься, не залишає жирних плям і потьоків. Оброблені поверхні менше забруднюються та потребують рідшого миття

Властивості та переваги

- ✓ Зберігає насичений чорний колір упродовж тривалого часу.
- ✓ Формує на поверхні гуми захисну плівку, що відштовхує воду, бруд та пил.
- ✓ Захищає від впливу дорожніх реагентів, УФ-випромінювання.
- ✓ Підвищує еластичність гуми, зберігає від появи тріщин та передчасного пересихання.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 300 мл

Основа: Синтетична

Колір: від безбарвного до жовтого

Тип: захисна

Щільність при 15°C: 0,81 г/см³

Застосування

1. Підготувати поверхню: видалити бруд із поглиблень та ретельно висушити шини.
2. Розмішати вміст балону, струшуючи його 1-2 хв.
3. Тримати балон вертикально. З відстані 15-20 см рівномірно нанести засіб на суху поверхню шини. Під час застосування періодично струшувати балон. Для обробки невеликих за площею об'єктів можна спочатку нанести засіб на суху губку або м'яку тканину, а потім вже обробити поверхню.
4. Залишити до повного висихання на 10–15 хвилин.
5. За необхідності повторити обробку після висихання.

ВАЖЛИВО! Уникайте потрапляння засобу на елементи гальмівної системи. За необхідності видаліть засіб з поверхні за допомогою спеціального очищувача

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-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 (ЄЕС) № 793/93 та Регламенту Комісії (ЄС) № 1488/94, а також Директиви Ради 76/769/ЄЕС та Директиви 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.

