

РіТОН

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Поліроль чорніння шин

Опис продукту

Поліроль чорніння шин РІТОН – спеціальний засіб на основі силікону для змащення та поліпшення зовнішнього вигляду шин і гумових молдингів. Утворює на поверхні ефект насиченого блиску «мокрих» шин.

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 та УФ-випромінювання.

Підвищує еластичність гуми, зберігає від появи тріщин та передчасного пересихання.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400 мл

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. Підготувати поверхні — видалити бруд та висушити.
2. Розмішати вміст балону упродовж 1-2 хвилин.
3. З відстані 15-20 см рівномірно нанести засіб на поверхню. Для невеликих шин можливе нанесення засобу на суху губку або ганчірку для подальшої обробки.
4. Залишити висихати 10-15 хвилин.
5. Після висихання, за необхідності, повторити обробку.

Оптимальна температура балона та навколишнього середовища під час використання: від +10°C до +30°C

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-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.*

