

PiTON

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Засіб для захисту закритих профілів «Мовіль»

Опис продукту

Автоконсервант мовіль PiTON — надійне еластичне антикорозійне покриття на основі натурального воску. Спеціально розроблений для захисту внутрішніх порожнин кузова автівки: порогів, дверей, багажника, стійок, лонжеронів, підкапотного простору, а також колісних арок і днища. Автоконсервант Мовіль PiTON утворює еластичну плівку, стійку до атмосферних впливів і перепадів температур, що надійно захищає поверхні від руйнівного впливу вологи, солей, дорожніх реагентів. Не рекомендується наносити на поверхні, покриті синтетичної мастикою. Під кришкою балона гнучка трубка з латунним наконечником, що допоможе потрапити засобові до внутрішніх порожнин закритих профілів. Оброблена поверхня придатна до експлуатації за 2 години.

Властивості та переваги

Витісняє вологу, ізолює поверхню від проникнення води й кисню.

Блокує осередки іржавіння, зупиняє подальший розвиток корозії.

Захищає поверхні від впливу вологи, солей, дорожніх реагентів.

Сумісний з усіма типами лакофарбових матеріалів.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 1000мл

Основа: Синтетична

Колір : від коричневого до чорного

Тип : захисна/антикорозійна

Відносна щільність при 15 °C: 1,3 г/см³

В'язкість при 20 °C: не більше 500 сP

Застосування

1. Підготувати поверхню до фарбування: відчистити від бруду й іржі, відшліфувати матуючою губкою (скотч-брайт), знежирити. За потреби заґрунтувати.
2. Обов'язково! Розмішати вміст, струшуючи ємність 1–2 хв. Засіб готовий до використання. Не розводити розчинником!
3. Рекомендується використовувати пістолет для густих мас. Робочий тиск 4–6 бар.
4. Розприскувати тонким шаром — 10–15 мкм, із відстані 25–30 см.

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 24.6-2370700019-004:2010

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.

