

PiTON

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Засіб для захисту закритих профілів «Мовіль з цинком»

Опис продукту

Багатоцільовий засіб для змащування, з доданням цинку спеціально розроблений для захисту внутрішніх поверхонь кузова автомобіля (порогів, дверей, багажника, стійок, лонжеронів, підкапотного простору), а також колісних арок і днища, в місцях стиків і з'єднань деталей кузова. Глибоко проникає в пори, витісняє вологу, ізолює поверхню від проникнення води і кисню. Блокує осередки виникнення іржі, зупиняє подальший розвиток корозії. Утворює еластичну плівку, стійку до перепадів температур. Надійно захищає поверхні від руйнівної дії вологи, солей, дорожніх реагентів.

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 : 500мл

Основа: Синтетична

Колір : від світло жовтого до коричневого

Тип : захисна/антикорозійна

Відносна щільність при 15 °C: 1,2 г/см³

В'язкість при 20 °C: не більше 500 сP

Застосування

1. Обов'язково ретельно підготувати поверхню до покриття Мовілем: очистити від бруду й іржі.
2. Розмішати вміст балона, струшуючи його принаймні 2–3 хв, — це гарантує однорідний шар покриття й унеможливить забивання розприскувача. Працюючи, слід час від часу струшувати балон.
3. У внутрішні порожнини закритих профілів автоконсервант вводиться через отвори за допомогою спеціальної насадки, яка йде в комплектації до балона.
4. Оброблена поверхня готова до експлуатації протягом 2 годин.
5. Оптимальна температура балона та навколишнього середовища при використанні від +15°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 24.6-2370700019-004:2010

*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-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.*

