



ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Засіб для захисту закритих профілів «Мовіль»

Опис продукту

Автоконсервант мовіль SLIDER — 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 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, ізоляє 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 : 750мл

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 сР

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. Відкриті плоскі поверхні покривати рівномірним шаром із відстані 25–30 см за допомогою звичайного розприскувача. Внутрішні порожнини закритих профілів обробляти Мовілем слід за допомогою трубки з латунним наконечником (див. карту сервісних отворів в інструкції автівки).

Умови зберігання та транспортування пролукції: 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/спеціальному законодавству для речовин або сумішей)
(Рекомендація щодо охорони здоров'я працівників на місцях роботи N 97. ТЕХНІЧНИЙ РЕГЛАМЕНТ - обладнання, що працеє 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 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/ЕС 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/ЕС, 93/67/ЕС, 93/105/ЕС та 2000/21/ЕС зі змінами. РЕГЛАМЕНТ (ЄС) № 1272/2008 ЄВРОПЕЙСЬКОГО ПАРЛАМЕНТУ ТА РАДИ зі змінами.

