

РiTON

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Засіб для захисту кузова автомобіля «Бітумна мастика»

Опис продукту

Бітумна мастика РІТОН — еластичне антикорозійне покриття на основі модифікованого бітуму. Призначена для антикорозійного захисту днища, порогів, колісних арок автівок, автобусів, мотоциклів, сільськогосподарської техніки тощо. Використовують для гідроізолювання металевих і дерев'яних конструкцій. Утворює надійну удароміцну плівку стійку до абразивного впливу піску, гравію, корозійного впливу води, солей та інших дорожніх реагентів.

Властивості та переваги

Гарантує тривалий захист і шумоізоляцію.

Стійка до атмосферних впливів і перепадів температур.

Має високий ступень адгезії і підвищені показники покриваності.

Температурний діапазон: від -40°C до +90°C.

Покриття придатне до експлуатації за 24 години після обробки.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 500мл

Основа: Синтетична

Колір : від коричневого до чорного

Тип : захисна/антикорозійна

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

В'язкість при 20 °C: не більше 500 сР

Застосування

1. Підготувати поверхню до покривання: очистити від бруду й іржі, відшліфувати наждаковим папером, знежирити.
2. **Обов'язково!** Розмішати вміст балона, струшуючи його щонайменше 3–5 хв — це гарантує однорідний шар покриття й унеможливить забивання розприскувача. Працюючи, слід час від часу збовтувати балон.
3. Розприскувати мастику тонким шаром із відстані 25–30 см. Найліпший результат матимете, покривши поверхню 2–3 тонкими шарами мастики із проміжком 20 хв.
4. Мастику, що потрапила на лакофарбове покриття, слід змити, використовуючи очищувач бітумних плям.

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

