

Опис продукту

Силіконове мастило PiTon - ефективне морозостійке водовідштовхувальне мастило на основі силікону. Використовується для обробки та усунення скрипів різноманітних деталей автівок: молдингів, пасів, гумових ущільнювачів, дверних замків, направних склопідіймачів, акумуляторних дровів, пластикових деталей. Силіконове мастило придатне як у побуті, так і в промисловості.

У побуті: для змащування дверних замків, меблів (петель, ручок, защіпок), елементів сантехніки, пральних машин, холодильників, віконних гумових ущільнювачів, спортивного інвентарю (лижі, сноуборди, велосипеди, ролики, тренажери, обладнання для дайвінгу), комп'ютерних кулерів, для полегшення монтування й демонтування пластикових трубопроводів. У промисловому виробництві: для змащування прес-форм пластмасових і гумових виробів.

Наноситься на метал, пластик, гуму, дерево, скло, вініл. Для зовнішніх і внутрішніх робіт.

Властивості та переваги

Полегшує монтаж і демонтаж, захищає

від спрацювання й розтріскування.

Забезпечує надійний захист від вологи,

корозії, перепаду температур.

Запобігає замерзанню: стійке до

температури від -40°C до $+200^{\circ}\text{C}$.

Надає сталого інтенсивного блиску та

ідеального ковзання поверхням.

Екологічно чисте, без запаху.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 150/400 мл

Основа: Синтетична

Колір : від світло коричневого до чорного

Тип : водовідштовхувальна / захисна

Відносна щільність при 15°C : 0,81 г/см³

В'язкість при 20°C : не більше 500 сР

Застосування

1. Підготувати поверхню: очистити від бруду й пилу.
2. Розмішати вміст балона, струшуючи його не менше, ніж 2–3 хв, — це забезпечить рівномірний шар покриття.
3. Тримати балон вертикально. Розпилювати силікон тонким шаром із відстані 25–30 см.
4. Поверхня придатна для експлуатації відразу після оброблення.

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-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 із 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.

