

PiTON

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Змивка старої фарби

Опис продукту

Змивка старої фарби PiTON — універсальний гелеобразний засіб для швидкого видалення старих лакофарбових покриттів з гладких поверхонь: метал, скло, деякі види пластику. Очищує від масляних, алкідних, акрилових, нітроцелюлозних, силіконових, епоксидних фарб; ґрунтовок; лаків; тонкошарових порошкових покриттів; залишків клею і старих гумових ущільнювачів.

Властивості та переваги

Розпилюється під будь-яким кутом на

360°.

Діє без використання абразивних матеріалів.

Не викликає корозії на поверхні металу.

Без різкого запаху.

Не стікає з вертикальних поверхонь.

Легко очувувати предмети складної конфігурації.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400мл

Основа: Органічні розчинники

Колір : від безбарвного до білого

Тип: очищувальна

Відносна щільність при 15 °С: 1,1 г/см³

В'язкість при 20 °С: не більше 500 сР

Застосування

1. Поверхню очистити від бруду та вимити водою.
2. Плівкою або скотчем захистити поверхні, які не потрібно очищати від старої фарби.
3. Розмішати вміст балона, струшуючи його 1-2 хвилини. У процесі роботи необхідно періодично струшувати балон.
4. Рівномірно нанести засіб на відстані 10-15 см і залишити контактувати з поверхнею на 15-30 хвилин до "спінення", появи розтріскувань або розм'якшення старого лакофарбового покриття. Для видалення дуже стійких багатошарових покриттів повторить обробку.
5. Розм'якшене покриття видалити шпателем.
6. Знежирити поверхню перед нанесенням нового лакофарбового покриття.

Важливо! Засіб агресивний. Використовуйте респіратор, маску, окуляри, захисний одяг, гумові рукавички.

Примітки:

1. Перед очищенням пластикових поверхонь, рекомендується нанести невелику кількість засобу в малопомітному місці і переконатися, що засіб не розчиняє пластик.
2. У спекотну і вітряну погоду оброблену поверхню накрити поліетиленовою плівкою для уповільнення випаровування засобу.
3. На пористих поверхнях (дерево, бетон, цегла тощо) ефективність засобу може значно зменшуватися.

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 20.4-2370700019-007:2012

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-III, 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.

