

PiTON

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Очищувач монтажно́ї піни

Опис продукту

Очищувач монтажно́ї піни PiTON — спеціальний засіб для очищення незатверділої однокомпонентної поліуретанової піни з металевих, пластикових та інших непористих поверхонь. Легко наноситься у важкодоступних місцях. Призначений для видалення незатверділої піни з інструментів, одягу та інших поверхонь. Ефективно очищує внутрішні та зовнішні поверхні монтажного пістолета..

Властивості та переваги

Зручне і точне нанесення завдяки розпилювачу в комплекті.
Розпилення під будь-яким кутом:
встановлено клапан «на 360°».

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 500мл

Основа: Органічні розчинники

Колір : від безбарвного до білого

Тип: очищувальна

Відносна щільність при 15 °С: 0,71 г/см³

В'язкість при 20 °С: не більше 500 сР

Застосування

Увага! Під час роботи використовуйте захисний одяг, рукавички та окуляри.

Здійснювати очищення в добре провітрюваному приміщенні.

Оптимальна температура балона і навколишнього середовища: від -10°C до +35°C.

Перед застосуванням на пластикових, пофарбованих поверхнях і тканинах, зробити попереднє тестування на невидимій ділянці поверхні.

Промивання та очищення монтажного пістолета:

1. Від'єднати балон з монтажною піною від пістолета.
2. Енергійно струснути балон з очищувачем.
3. Очистити адаптер пістолета від залишків піни.
4. Встановити насадку з комплекту на балон з очищувачем і обробити носик, адаптер і, якщо в балоні залишилася піна, промити клапан балона з піною.
5. Зняти насадку і накрутити балон очищувача на адаптер. Відкрити регульовальний гвинт на пістолеті. Кілька разів натиснути до упору на курок пістолета, щоб пропустити очищувач крізь пістолет. За потреби залишити очищувач всередині пістолета на 1-2 хвилини, після чого натиснути на курок і промити пістолет від залишків піни.

Очищення незатверділих плям:

1. Енергійно струснути балон з очищувачем.
2. Встановити насадку з комплекту на балон з очищувачем.
3. Нанести очищувач на плями монтажно́ї піни. Оброблені місця протерти сухою тканиною.

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-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 (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.*

