

PiTon

ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ Спрей герметик чорний

Опис продукту

Спрей герметик чорний PiTon - спеціальний високов'язкий гумоподібний герметик, призначений для швидкого усунення протікань і локальних пошкоджень, а також герметизації тріщин, швів і з'єднань. Ефективно заповнює порожнини та отвори, утворюючи суцільний еластичний водонепроникний шар з високою адгезією до різних матеріалів: металу, оцинкованої сталі, бетону, пластику, ПВХ, дерева, кераміки, каменю тощо. Сумісний із більшістю покрівельних матеріалів, герметиків та армуючих матеріалів. Зберігає еластичність упродовж тривалого часу під впливом погодних умов, перепадів температур і УФ-випромінювання. Витримує температуру від -25°C до $+80^{\circ}\text{C}$. Захищає металеві поверхні від корозії. Покриття стійке до вібрацій і додатково має звукопоглинаючі властивості.

Сфери застосування для герметизації:

- покрівельних поверхонь різних типів (металочерепиця, керамічна та бітумна черепиця, профнастил, мембрани, шифер тощо);
- водостоків, жолобів та водовідвідних систем;
- тріщин у бетоні, фундаменті та швах між плитами;
- вентиляційних систем і повітроводів;
- металевих, пластикових та дерев'яних конструкцій;
- сантехнічних і трубопровідних з'єднань (без постійного тиску води);
- локального відновлення герметичності різних будівельних і технічних вузлів;
- ремонту та захисту кузовних елементів автомобілів, автобусів та іншого транспорту.

Фізичні та хімічні властивості

Об'єм : 400 мл

Основа: Синтетична

Колір : чорний

Тип : герметизація

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

В'язкість при 20°C : не більше 500 сР

Застосування

УВАГА! Засіб сумісний з більшістю поверхонь, але перед початком роботи перевірте сумісність із поверхнею, яку буде оброблено. Перед початком роботи захистіть поверхні, які не підлягають обробці. **Під час нанесення початковий об'єм засобу може збільшуватися у 2–3 рази. Засіб забезпечує герметизацію від проникнення води, але не призначений для постійного контакту з водою або дії високого тиску води.**

Оптимальна температура балона, поверхні та навколишнього середовища під час обробки поверхні: від $+15^{\circ}\text{C}$ до $+25^{\circ}\text{C}$.

1. Ретельно струсити балон протягом 2–3 хвилин.
2. Підготувати поверхню: видалити вологу, бруд, жир, пил, а також фарбу та іржу, які відшаровуються. Деякі види фарб після обробки поверхні засобом можуть відшаровуватися.
3. Наносити рівномірно на поверхню з відстані 10–25 см товстий шар засобу. Дайте покриттю вирівнятися протягом 5-7 хвилин до утворення поверхневої липкості. Залежно від типу пошкоджень та матеріалу кількість шарів можна збільшити. Інтервал між нанесенням шарів — 5–7 хвилин.
4. У разі потреби залишки свіжого засобу можна прибрати з поверхні за допомогою розчинника та чистої тканини. Після висихання для видалення герметика потрібно використовувати механічні способи для очищення поверхні.
5. **Висихання засобу «до втрати липкості» при $+20^{\circ}\text{C}$ та відносній вологості повітря 50% триває близько 2 годин. Повне висихання поверхні відбувається через 24 години, після чого об'єкт можна експлуатувати та покривати латексними, акриловими або алкідними фарбами.** Упродовж періоду висихання для захисту від потрапляння води або дощу прикрийте оброблену поверхню. У разі потрапляння води на поверхню, що була оброблена, дайте поверхні висохнути і потім перевірте на герметичність. За потреби повторіть обробку за наявності сухих умов.

б. **Важливо!** Якщо балон не використано повністю, перевернути його розпилювачем донизу та натискати до знебарвлення струменя.

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.

*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-ХП, 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.*

