

# PiTON

## ТЕХНІЧНИЙ ПАСПОРТ

Універсальний клей

### Опис продукту

Універсальний клей PiTON для обробки внутрішніх поверхонь — надміцний безбарвний клей для швидкого і міцного склеювання різноманітних матеріалів у будь-яких поєднаннях: паперу, картону, деревини, шпону, пробки, натуральної та синтетичної шкіри, металу, текстилю, жорсткого пінополіуретану, гуми.

Використовується у промисловості та побуті, для моделювання; укладання підлоги і кріплення стельових покриттів; ремонту та обслуговування автомобілів, мотоциклів, велосипедів тощо.

#### **Властивості та переваги**

Зручне нанесення з регульованим розпилювачем.  
Економічний у використанні.  
Не просочується крізь тканину.  
Висока міцність склеювання.  
Зберігає еластичність під час експлуатації.

#### **Фізичні та хімічні властивості**

**Об'єм :** 150/400мл

**Основа:** Органічні розчинники

**Колір :** від безбарвного до білого

**Тип :** клеюча

**Відносна щільність при 15 °С:** 0,74 г/см<sup>3</sup>

**В'язкість при 20 °С:** не більше 500 сР

### Застосування

1. Розмішати вміст балона, струшуючи його упродовж 2-3 хвилин.
2. Підготувати поверхні: очистити, знежирити. Під час роботи уникати потрапляння вологи на вироби та клей.
3. Тримати балон вертикально. На відстані 10-15 см рівномірно нанести клей на обидві поверхні. Періодично струшувати балон.
4. Через 15 хвилин з'єднати поверхні, стискаючи їх з максимальним зусиллям впродовж декількох секунд.
5. Під час склеювання пористих матеріалів наносити клей лише на одну зі склеюваних поверхонь. Відразу з'єднувати, стискаючи з максимальним зусиллям впродовж декількох секунд.
6. Склеєні поверхні готові до використання через 24 години.

**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 20.5-2370700019-006:2012

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.

