

TYTAN PROFESSIONAL РІДКА ГУМА

Це швидкий і простий спосіб еластичного ущільнення протікань і тріщин, що утворюються на більшості будівельних поверхонь. Ремонтний герметик у вигляді спрею утворює щільну плівку, що запобігає проникненню вологи, іржі та корозії. Він дуже легко і швидко заповнює тріщини.

Рекомендоване Застосування

- Бетонні, бітумні та асфальтові поверхні.
- Поверхні з ПВХ та дерева.
- Металеві поверхні, включаючи оцинковані та алюмінієві поверхні.
- Керамічні поверхні.

Переваги

- Еластичне ущільнювальне покриття, запобігає проникненню вологи та корозії.
- Заповнює протікання та тріщини.
- Не стікає з вертикальних поверхонь.
- Можна фарбувати — утворює гладку плівку, яку можна покрити латексними або олійними фарбами.
- Простий у використанні.
- Швидко висихає.
- Для внутрішнього та зовнішнього використання.



Спосіб Використання

Перед використанням прочитайте інструкції з техніки безпеки, подані в паспорті безпеки.

1 Підготовка Продукту

- Енергійно струсіть балон протягом приблизно 1 хвилини.

2 Підготовка Поверхні

- Очистіть і знежирте поверхню. Видаліть бруд і залишки фарби, іржу тощо. Зачекайте, поки поверхня повністю висохне.
- Захистіть поверхні, що піддаються забрудненню.
- Проведіть пробне нанесення.

3 Нанесення

- Одягнути захисні рукавички.

- Під час нанесення тримайте балон на відстані приблизно 8-20 см від поверхні, що захищається.
- Нанесіть шар короткими рухами.
- Рекомендується нанести два шари продукту. Перший шар повинен бути тоншим.
- Приблизно через 15-30 хвилин нанесіть другий, більш товстий шар.
- Для більших щілин рекомендується наносити продукт локально, в кількості, необхідній для заповнення щілини. Ви можете вручну (за допомогою ганчірки або руки в рукавичці) порушити покриття, щоб проштовхнути гуму в центр тріщини, а потім нанести гуму ще раз.

4 Працює Після Заповнення Заявки

- Після закінчення роботи переверніть балон догори дном, натисніть на сопло і утримуйте протягом 2-3 секунд, щоб очистити клапан.
- Протріть сопло, щоб видалити залишки продукту.

5 Зауваження / Обмеження

- Поверхня не повинна нагріватися, максимальна температура поверхні становить +25 °С.

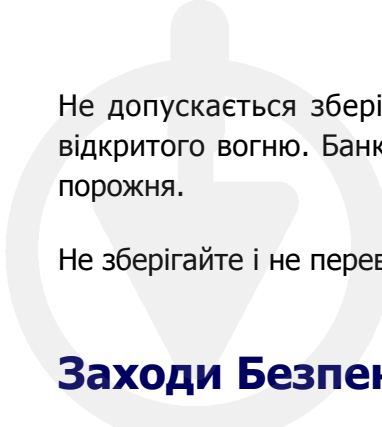
Технічні Характеристики

Параметр	Значення
Матовий вигляд	+
Початковий час затвердіння [мин]	20-30
Повний час затвердіння [год]	72
Приблизна ємність (70 мкм)	0,8m ² /400ml
Колір	Значення
Чорний	+
Прозорий	+
Умови застосування	Значення
Температура застосування [°C]	+5- +25
Може температура [°C]	+ 5- +25

Транспорт / Зберігання

Термін придатності та номер партії на упаковці.

Зберігати в оригінальній упаковці у вертикальному положенні (клапан вгору) у сухому місці при температурі від +5 °C до +25 °C.



Не допускається зберігання ємностей з продуктом при температурі вище + 50°C і поблизу відкритого вогню. Банку не можна розчавлювати або проколювати, навіть якщо вона повністю порожня.

Не зберігайте і не перевозьте продукт в салоні автомобіля. Перевозьте тільки в багажнику.

Заходи Безпеки Та Охорони Здоров'я

Наведені вище дані, рекомендації та вказівки ґрунтуються на наших найкращих знаннях, дослідженнях та досвіді й були надані добросовісно, відповідно до правил, що діють у нашій компанії та у наших постачальників. Запропоновані методи вважаються загальноприйнятими, проте кожен користувач цього матеріалу повинен усіма можливими способами, включно з перевіркою кінцевого продукту в належних умовах, переконатися у придатності наданих матеріалів для досягнення запланованих цілей. Ні компанія, ні її уповноважені представники не несуть відповідальності за будь-які збитки, спричинені неправильним або помилковим використанням її матеріалів.

Продукт є легкозаймистим. Всі роботи повинні виконуватися в добре провітрюваному приміщенні, подалі від джерел займання. Не палити. Клей слід зберігати відповідно до правил зберігання легкозаймистих речовин. Детальна інформація міститься в паспорті безпеки (SDS).