

SILTEK МОНТАЖНА ПІНА

БАЛОН 750 мл

Артикул: 1301 2455

ЗАСТОСУВАННЯ

Всесезонна поліуретанова однокомпонентна монтажна піна, призначена для використання в побутових умовах. Піна має відмінну адгезію до більшості будівельних матеріалів: дерева, бетону, каменю, пластику, металу та ін. Використовується для встановлення та фіксації віконних та дверних блоків, заповнення швів і щілин, ізоляції труб та дротів, заповнення пустот і отворів. Має високі звуко- та теплоізоляційні властивості.

ВЛАСТИВОСТІ

- Всередині та зовні будівель;
- Всесезонна формула;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Швидкотвердіюча;
- Звуко- та теплоізоляційна.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- очистити поверхню від пилу, бруду, мастил і будь-яких речовин, що знижують адгезію;
- перед нанесенням монтажної піни необхідно зволожити поверхню за допомогою розпилювача так, щоб не утворилась суцільна водяна плівка.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- перед початком і протягом монтажу температура балона

повинна бути від +10 °C до +25 °C. Добре струснути балон (не менше 20 разів);

- зняти захисну кришку і прикрутити трубку до балона та переконатися в надійності з'єднання. Під час роботи балон тримати клапаном вниз;
- нанести піну на 1/3 ширина шва;
- піну, що не затверділа можна видалити спеціальним очищувачем або ацетоном. Затвер-



ТЕПЛО- ТА ЗВУКОІЗОЛЯЦІЙНА



ВСЕРЕДИНІ ТА ЗОВНІ



ВСЕСЕЗОННА ФОРМУЛА



ШВИДКЕ ЗАТВЕРДІННЯ

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Час твердіння*	10-15 хвилин
Час повного висихання*	не пізніше, ніж через 24 години
Температура експлуатації	від -55 °C до +90 °C
Об'єм готової піни	до 50 л/балон

* За нормальних умов — температура +20 °C, відносна вологість повітря 60 %. У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.

- дівшу піну видалити тільки механічним способом;
- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі від -5 °C до +35 °C.

УПАКОВКА

- балон об'ємом 750 мл.

УВАГА

- зберігати в сухому, прохолодному та недоступному для дітей місці;

- запобігати прямого попадання сонячних променів і випромінюванню штучних обігрівачів.
- строк придатності – 18 місяців з дати виготовлення.