

SILTEK ГЕРМЕТИК СИЛІКОНОВИЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ (БІЛИЙ, ПРОЗОРИЙ)

БАЛОНЧИК 280 мл

Білий: 1301 2461
Прозорий: 1301 2460



ЗАСТОСУВАННЯ

Призначений для герметизації швів та щілин у кухнях, ванних кімнатах, ущільнення та склеювання непористих склоподібних поверхонь. Ідеально підходить для герметизації у вологих приміщеннях. Має підвищену водостійкість та термостійкість. Не темніє з часом. Стійкий до високих та низьких температур в діапазоні від -50 °C до +180 °C.

ВЛАСТИВОСТІ

- Водостійкий;
- Термостійкий;
- Еластичний;
- Не темніє з часом.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

- очистити поверхню від пилу, бруду, мастил і будь-яких речовин, що знижують адгезію.

ВИКОНАННЯ РОБІТ

- відрізати наконечник картриджа вище гвинта, прикрутити насадку і зрізати її наконечник

- в співвідношенні з необхідною шириною шва;
- за допомогою пістолету нанести герметик на шов;
- оптимальна ширина шву 5 мм;
- всі роботи рекомендується виконувати при температурі від +5 °C до +40 °C.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	білий та прозорий
Основа	силікон з оцтовою кислотою
Час фіксації*	5-10 хвилин
Час повного висихання*	24-48 годин (шов 5 мм)
Температура експлуатації	від -50 °C до +180 °C
Витрата матеріалу	до 15 м/балон (шов 5 мм)

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

УПАКОВКА

- балончик об'ємом 280 мл.

УВАГА

- зберігати в сухому, прохолодному та недоступному для дітей місці при температурі від +5 °C до +40 °C, берегти від замерзання;

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