



**SILTEK**<sup>TM</sup>

ПІНИ,  
ГЕРМЕТИКИ,  
МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ



# МОНТАЖНА ПІНА

БАЛОН 750 мл

Артикул: 1301 2455



ТЕПЛО- ТА  
ЗВУКОІЗОЛЯЦІЙНА



ТЕРМОСТІЙНА  
від -55°C до +90°C



ВСЕРЕДИНІ  
ТА ЗОВНІ



ШВИДКЕ  
ЗАТВЕРДІННЯ

## 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.

## 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 ширини шва.
- Піну, що не затверділа можна видалити спеціальним очищувачем або ацетоном. Затвердівшу піну видалити тільки механічним способом.
- Всі роботи рекомендовано виконувати при температурі від -5 °C до +35 °C.

## 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



# МОНТАЖНА ПІНА PRO

БАЛОН 860 мл

Артикул: 1301 2456



ТЕПЛО- ТА  
ЗВУКОІЗОЛЯЦІЙНА



ТЕРМОСТІЙНА  
від -55°С до +90°С



ВСЕРЕДИНИ  
ТА ЗОВНІ



ШВИДКЕ  
ЗАТВЕРДІННЯ

## ЗАСТОСУВАННЯ

Всесезонна поліуретанова однокомпонентна монтажна піна, призначена для професійного використання. 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.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

- Перед початком і протягом монтажу температура балона повинна бути від +10 °С до +25 °С. Добре струснути балон (не менше 20 разів).
- Зняти захисну кришку і прикрутити балон до монтажного пістолету та переконатися в надійності з'єднання. Під час роботи балон тримати клапаном вниз.
- Нанести піну на 2/3 ширини шва.
- Піну, що не затверділа можна видалити спеціальним очищувачем або ацетоном. Затвердішу піну видалити тільки механічним способом.
- Всі роботи рекомендовано виконувати при температурі від -5 °С до +35 °С.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Час твердіння*	10–15 хвилин
Час повного висихання*	не пізніше, ніж через 24 години
Температура експлуатації	від -55 °С до +90 °С
Об'єм готової піни	до 65 л/балон



# МОНТАЖНА КЛЕЙ-ПІНА PRO

БАЛОН 860 мл

Артикул: 1301 2464



ВСЕРЕДИНІ  
ТА ЗОВНІ



ПІДВИЩЕНА  
АДГЕЗІЯ



ТЕРМОСТІЙКА  
від -50°C до +100°C



ШВИДКЕ  
ЗАТВЕРДІННЯ

## ЗАСТОСУВАННЯ

Всесезонна поліуретанова однокомпонентна клей-піна для приклеювання піно-, газобетону, пінополістиролу, матеріалів для утеплення фасадів. Призначена для професійного використання. Клей-піна має відмінну адгезію до більшості будівельних матеріалів: дерева, бетону, каменю, пластику, металу та ін. за винятком тefлону, поліетилену, жирних поверхонь і силікону. Характеризується невеликим вторинним розширенням. Клейове з'єднання володіє відмінною еластичністю і міцністю, а також має відмінні звуко- та теплоізоляційні властивості.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Всередині та зовні будівель;
- Всесезонна формула;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Швидкотвердіюча;
- Низьке вторинне розширення.

## 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 балон до монтажного пістолету та переконатися в надійності з'єднання. Під час роботи балон тримати клапаном вниз.
- Нанести клей-піну по периметру і всередині плити, почекати 5–10 хвилин і щільно притиснути до основи. При необхідності коригувати плити можна протягом 10-ти хвилин після приклеювання.
- Всі роботи рекомендовано виконувати при температурі від -5 °C до +30 °C.
- Встановити пластикові дюбелі.
- Витрата до 12 м<sup>2</sup>/балон (в залежності від способу нанесення).

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Час твердіння*	5–15 хвилин
Час повного висихання*	12–24 годин
Температура експлуатації	від -50 °C до +100 °C
Витрату матеріалу	до 12 м <sup>2</sup> /балон



# МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ БІЛИЙ

БАЛОНЧИК 280 мл

Артикул: 1301 2458

14  
кг/см<sup>2</sup>

СИЛА  
СКЛЕЮВАННЯ



РІДКІ  
ЦВЯХИ



ПІДВИЩЕНА  
АДГЕЗІЯ



ВСЕРЕДИНІ  
ТА ЗОВНІ

## ЗАСТОСУВАННЯ

Білий однокомпонентний клей (рідкі цвяхи) швидкої фіксації, виготовлений на основі акрилової дисперсії. Монтажний клей призначається для склеювання будь-яких будівельних матеріалів всередині та зовні приміщень. Має підвищену адгезію до керамічної плитки, цегли, бетону, гіпсокартону, твердому ПВХ, виробам з деревини. Сила склеювання 14 кг/см<sup>2</sup> (метод дерево-дерево).

## ВЛАСТИВОСТІ

- Всередині та зовні будівель;
- Сила склеювання 14 кг/см<sup>2</sup>;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Фарбується різними видами фарб.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

- Відрізати наконечник картриджа вище гвинта, прикрутити насадку і зрізати її наконечник в співвідношенні з необхідною шириною шва.
- За допомогою пістолету нанести клей на поверхню смужками або крапками.
- Щільно притиснути поверхні, які потрібно склеїти одну до одної й зафіксувати їх у такому положенні до повного висихання.
- Одна з поверхонь склеювання повинна бути пористою, оскільки твердіння клею відбувається за рахунок випаровування води.
- Час фіксації клею 5–10 хвилин, час повного висихання клею 12–24 години.
- Використовувати при температурі від +5 °С до +40 °С.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	Білий
Основа	Акрил
Час фіксації*	5–10 хвилин
Час повного висихання*	12–24 годин
Температура експлуатації	від –25 °С до +80 °С



# МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ ПРОЗОРИЙ

БАЛОНЧИК 280 мл

Артикул: 1301 2459

21  
кг/см<sup>2</sup>

СИЛА  
СКЛЕЮВАННЯ



РІДКІ  
ЦВЯХИ



ПІДВИЩЕНА  
АДГЕЗІЯ



ВСЕРЕДИНІ  
ТА ЗОВНІ

## ЗАСТОСУВАННЯ

Білий однокомпонентний клей (рідкі цвяхи) швидкої фіксації, виготовлений на основі акрилової дисперсії. Монтажний клей призначається для склеювання будь-яких будівельних матеріалів всередині та зовні приміщень. Має підвищену адгезію до керамічної плитки, цегли, бетону, гіпсокартону, твердому ПВХ, виробам з деревини. Сила склеювання 21 кг/см<sup>2</sup> (метод дерево-дерево). Набуває прозорість після полімеризації.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Всередині та зовні будівель;
- Сила склеювання 21 кг/см<sup>2</sup>;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Фарбується різними видами фарб.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

- Відрізати наконечник картриджа вище гвинта, прикрутити насадку і зрізати її наконечник в співвідношенні з необхідною шириною шва.
- За допомогою пістолету нанести клей на поверхню смужками або крапками.
- Щільно притиснути поверхні, які потрібно склеїти одну до одної й зафіксувати їх у такому положенні до повного висихання.
- Одна з поверхонь склеювання повинна бути пористою, оскільки твердіння клею відбувається за рахунок випаровування води.
- Час фіксації клею 5–10 хвилин, час повного висихання клею 12–24 години.
- Використовувати при температурі від +5 °С до +40 °С.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	Прозорий
Основа	Акрил
Час фіксації*	5–10 хвилин
Час повного висихання*	12–24 годин
Температура експлуатації	від –25 °С до +80 °С



# ГЕРМЕТИК АКРИЛОВИЙ

**БАЛОНЧИК 280 мл**

Артикул: 1301 2457



ФАРБУЄТЬСЯ БУДЬ  
ЯКИМИ ФАРБАМИ



ДОВЖИНА ШВА  
(25ММ)



ТЕРМОСТІЙКИЙ  
ВІД -25°С ДО +80°С



ВСЕРЕДИНІ  
ТА ЗОВНІ

## ЗАСТОСУВАННЯ

Призначений для герметизації віконних та дверних коробок, заповнення щілин у цегляній кладці, штукатурці, дерев'яних елементах, ущільнення зазорів між трубами. Використовується для внутрішніх і зовнішніх робіт. Має високу адгезію до більшості будівельних матеріалів. Можна фарбувати будь-якими видами фарб, запобігає корозії металу. Стійкий до високих та низьких температур в діапазоні від -25 °С до +80 °С.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Всередині та зовні будівель;
- Еластичний;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Фарбується різними видами фарб.

## 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 шва 5 мм.
- Всі роботи рекомендується виконувати при температурі від +5 °С до +40 °С.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Колір	Білий
Основа	Акрил
Час фіксації*	5–10 хвилин
Час повного висихання*	24–48 годин (шов 5 мм)
Температура експлуатації	від -25 °С до +80 °С
Витрата матеріалу	до 15 м/балон (шов 5 мм)





# ГЕРМЕТИК СИЛІКОНОВИЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ

**БАЛОНЧИК 280 мл**

Білий 1301 2461  
Прозорий: 1301 2460



ДЛЯ ВОЛОГИХ  
ПРИМІЩЕНЬ



ТЕРМОСТІЙКИЙ  
від -50°C до +180°C



ГНУЧКЕ ЕЛАСТИЧНЕ  
З'ЄДНАННЯ



НЕ ТЕМНІЄ  
З ЧАСОМ

## 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 °С до +180 °С.

## ВЛАСТИВОСТІ

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

## 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 шва 5 мм.
- Всі роботи рекомендується виконувати при температурі від +5 °С до +40 °С.

## 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 °С до +180 °С
Витрата матеріалу	до 15 м/балон (шов 5 мм)



# ГЕРМЕТИК СИЛІКОНОВИЙ САНІТАРНИЙ

**БАЛОНЧИК 280 мл**

Білий 1301 2462  
Прозорий: 1301 2463



ДЛЯ ВОЛОГИХ  
ПРИМІЩЕНЬ



ПРОТИ ГРИБКА  
ТА ЦВІЛІ



ГНУЧКЕ ЕЛАСТИЧНЕ  
З'ЄДНАННЯ



НЕ ТЕМНІЄ  
З ЧАСОМ

## 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. Містить фунгіцидні добавки. Стійкий до високих температур в діапазоні від  $-50^{\circ}\text{C}$  до  $+180^{\circ}\text{C}$ .

## ВЛАСТИВОСТІ

- Водостійкий
- Термостійкий;
- Еластичний;
- Не темніє з часом;
- Сповільнює утворення грибків.

## 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 шва 5 мм.
- Всі роботи рекомендується виконувати при температурі від  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$ .

## 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 $-50^{\circ}\text{C}$ до $+180^{\circ}\text{C}$
Витрата матеріалу	до 15 м/балон (шов 5 мм)



# ОЧИЩУВАЧ ПІНИ МОНТАЖНОЇ

БАЛОН 400 мл

Артикул: 1301 2465



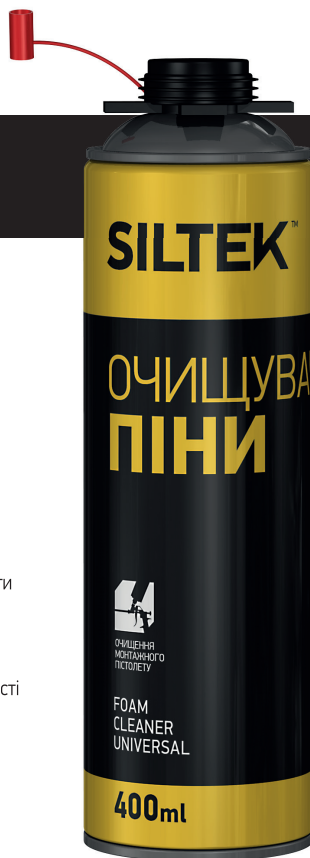
ОЧИЩЕННЯ  
МОНТАЖНОГО ПІСТОЛЕТУ

## ЗАСТОСУВАННЯ

Професійний, багатофункціональний засіб для усунення свіжих залишків поліуретанової монтажної піни і клей-піни. Застосовується для очищення зовнішніх та внутрішніх поверхонь монтажного пістолета. Можна використовувати як знежирувач поверхні.

## ВИКОНАННЯ РОБІТ

- Для очищення пістолета, зняти використаний балон монтажної піни. Натиснути на важіль монтажного пістолета і випустити залишки монтажної піни. Добре струснути балон (не менше 20 разів) та зняти захисну кришку.
- Закріпити насадку-розпилювач на клапан. Під час роботи балон тримати клапаном вниз. Нанести рідину на сопло пістолета та редуктор балона (посадочне місце).
- Оброблені місця протерти сухою тканиною з бавовни. Зняти насадку-розпилювач і прикрутити балон до пістолета та переконайтеся в надійності з'єднання. Натиснути кілька разів на важіль монтажного пістолета направивши струмінь убік.
- Залишити очищувач на 2–3 хвилини в середині пістолета. Повторно натиснути на важіль монтажного пістолета, щоб промити його від залишків піни. Не залишати на тривалий час прикрученим до пістолета.



\* За нормальних умов – температура +20 °С, відносна вологість повітря 60 %.

У разі виконання робіт за умов, які відрізняються від нормальних, значення показників можуть відхилитись від вказаних в таблиці.



**КОВАЛЬСЬКА**  
ПРОМИСЛОВО-БУДІВЕЛЬНА ГРУПА