

SILTEK™

ПІНИ,
ГЕРМЕТИКИ,
МОНТАЖНИЙ
КЛЕЙ

МОНТАЖНА ПІНА



ТЕПЛО- ТА
ЗВУКОІЗОЛЯЦІЙНА



ТЕРМОСТІЙКА
від -55°C до +90°C



ВСЕРЕДИНИ
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



ТЕПЛО- ТА
ЗВУКОІЗОЛЯЦІЙНА



ТЕРМОСТІЙКА
від -55°C до +90°C



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:

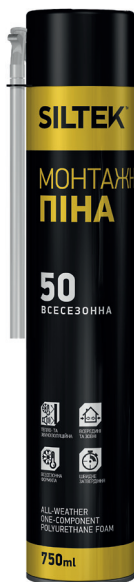
- Перед початком і протягом монтажу температура балона повинна бути від +10 °C до +25 °C. Добре струснути балон (не менше 20 разів).
- Зняти захисну кришку і прикрутити балон до монтажного пістолету та переконатися в надійності з'єднання. Під час роботи балон тримати клапаном вниз.
- Нанести піну на 2/3 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 65 л/балон

БАЛОН 750 мл

Артикул: 1301 2455



БАЛОН 860 мл

Артикул: 1301 2456



МОНТАЖНА КЛЕЙ-ПІНА PRO



ВСЕРЕДИНІ
ТА ЗОВНІ



ПІДВИЩЕНА
АДГЕЗІЯ



ТЕМПЕРІЙНА
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 прикрити 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 м²/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
Об'єм готової піни	до 12 м ² /балон

МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ БІЛИЙ



СИЛА
СКЛЕЮВАННЯ



РІДКІ
ЦВЯЖИ



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, гіпскартону, твердому ПВХ, виробам з деревини. Сила склеювання 14 кг/см² (метод дерево-дерево).

Властивості:

- Всередині та зовні будівель;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Сила склеювання 14 кг/см²;
- Фарбується різними видами фарб.

Виконання робіт:

- Відрізати наконечник картриджа вище гвинта, прикрити 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.
- Використовувати при температурі від +5 °C до +40 °C.

Технічні характеристики

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

БАЛОН 860 мл

Артикул: 1301 2464



БАЛОНЧИК 280 мл

Артикул: 1301 2458



МОНТАЖНИЙ КЛЕЙ ПРОЗОРИЙ



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 будівельних матеріалів всередині та зовні приміщень. Має підвищену адгезію до керамічної плитки, цегли, бетону, гіпсокартону, твердому ПВХ, виробам з деревини. Сила склеювання 21 кг/см² (метод дерево-дерево). Набуває прозорість після полімеризації.

Властивості:

- Всередині та зовні будівель;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Сила склеювання 21 кг/см²;
- 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.
- 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

БАЛОНЧИК 280 мл

Артикул: 1301 2459



ГЕРМЕТИК АКРИЛОВИЙ



ФАРБУЄТЬСЯ БУДЬ ЯКИМИ ФАРБАМИ



ДОВЖИНА ШВА (0,5 мм)



ТЕРМОСТІЙНИЙ 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;
- Підвищена адгезія, забезпечує надійне зчеплення з різними поверхнями;
- Еластичний;
- 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)

БАЛОНЧИК 280 мл

Артикул: 1301 2457



ГЕРМЕТИК СИЛІКОНОВИЙ УНІВЕРСАЛЬНИЙ



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 °C до +180 °C.

Властивості:

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

Виконання робіт:

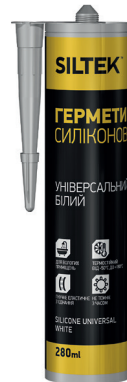
- Відрізати наконечник картриджа вище гвинта, прикрутити насадку і зрізати її наконечник в співвідношенні з необхідною шириною шва.
- За допомогою пістолету нанести герметик на шов.
- Оптимальна ширина шва 5 мм.
- Всі роботи рекомендується виконувати при температурі від +5 °C до +40 °C.

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)

БАЛОНЧИК 280 мл

Білий 1301 2461
Прозорий: 1301 2460



ГЕРМЕТИК СИЛІКОНОВИЙ САНІТАРНИЙ



ДЛЯ ВОЛОГИХ
ПРИМІЩЕНЬ



ПРОТИ ГРИБНА
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 °C до +180 °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 °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)

БАЛОНЧИК 280 мл

Білий 1301 2462
Прозорий: 1301 2463



ОЧИЩУВАЧ ПІНИ МОНТАЖНОЇ



ОЧИЩЕННЯ
МОНТАЖНОГО ПІСТОЛЕТУ

Застосування:

Професійний, багатofункціональний 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 переконатися 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.

БАЛОН 400 мл

Артикул: 1301 2465



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

** Сертифіковано згідно з ISO 14024, екологічний сертифікат № UA.08.002.445.

*** Система теплоізоляції TM Siltek з пофарбуванням фарбою Siltek Facade Silicon Pro відповідає вимогам ДБН В.2.6-31:2006 та ДСТУ Б В.2.6-36:2008, термін ефективної експлуатації складає 25 умовних років (відповідно до протоколу випробування № 17н / 17 від 24.03.2017 р., ДП «ДНІБК»).