

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

SILTEK КЛЕЙ-ПІНА PRO

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 тефлону, 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;

Склад: 4,4-дифінілметан діізоціанат.

Технічні характеристики:

Основа	поліуретан
Густина	20-25 кг/м ³
Плівкоутворення ¹	4-7 хвилин
Час різки (30 мм шов) ¹	20-40 хвилин
Можливість встановлення дюбелів ¹	через 2 години
Час повного висихання ¹	12-24 години
Розширення	18-25 %
Температура використання	від -5 °С до +30 °С
Температура експлуатації	від -50 °С до +100 °С
Витрату матеріалу	до 12 м ² /балон

¹ 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.

Підготовка поверхні (згідно з ДСТУ-Н Б А.3.1-23:2013, ДСТУ-Н Б В.2.6-212:2016):

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

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 клей-піну по периметру і всередині плити і щільно притиснути до основи. При необхідності коригувати плити можна протягом 10-ти хвилин після приклеювання.
- через 2 години встановити пластикові дюбелі;
- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі від -5 °С до +30 °С;
- повне застигання настає через 24 години. Витрата до 12 м²/балон (в залежності від способу нанесення);

Упаковка:

- балон об'ємом 860 мл.

Увага:

- всі роботи рекомендовано виконувати при температурі від -5 °С до +30 °С;
- зберігати в сухому, прохолодному та недоступному для дітей місці;
- запобігати прямого попадання сонячних променів і випромінюванню штучних обігрівачів.

Правила безпеки:

- містить 4,4-дифінілметан-діізоціанат. Шкідливий при попаданні до органів дихання. Подразнює очі та шкіру;
- під час роботи рекомендується використовувати захисні окуляри, рукавиці, засоби захисту органів дихання;
- при попаданні піни на шкіру або в очі, промити водою й негайно звернутися до лікаря. Використовувати у добре провітрюваному приміщенні, під час робіт не палити;
- балон після використання не розкривати і не спалювати. Строк придатності – 18 місяців з дати виготовлення.

Гарантії виробника:

- виробник гарантує відповідність вказаним фізико-технічним властивостям матеріалу Siltek Клей-піна Pro лише протягом строку придатності та за умови дотримання технології нанесення, застосування в поєднанні з системою матеріалів ТМ Siltek, а також правил транспортування і зберігання;
- виробник не несе відповідальності за використання матеріалу в цілях і умовах, не передбачених даним описом. При використанні матеріалу в умовах, які не зазначені в даному технічному описі, варто самостійно провести додаткові випробування або звернутись за консультацією до виробника.

Відповідає ДСТУ Б В.2.7-150:2008

Вироблено згідно ТУ У 20.3-35739046-001:2012