



# STONEFLEX INDUSTRY WINDOW B

Однокомпонентний акриловий



АТМОСФЕРСТІЙКИЙ



МОЖЛИВІСТЬ  
ФАРБУВАННЯ



МАКСИМАЛЬНА  
ДЕФОРМАЦІЯ 12,5%



ВИСОКА  
АДГЕЗІЯ



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ ТА  
ЗОВНІШНІХ РОБІТ



БЕЗПЕЧНИЙ ДЛЯ  
ЛЮДИНИ



ВИСОКІ КЛЕЄВІ  
ВЛАСТИВОСТІ



ТИКСОТРОПНИЙ

## ОПИС

Акриловий однокомпонентний, пластоеластичний герметик для внутрішнього застосування, затвердіваючий внаслідок випаровування води з маси.

## СФЕРА ЗАСТОВУВАННЯ

- З'єднання навколо дверей і вікон для захисту монтажної поліуретанової піни і забезпечення ізоляції від водяної пари.
- З'єднання вертикальних і горизонтальних будівельних елементів конструкцій.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Однокомпонентний, можливість застосування при мінусовій температурі °С.
- Висока пароізоляція.
- Висока еластичність після затвердіння.
- Можливість фарбування.
- Без запаху і хімічно нейтральний.
- Можливість нанесення декількох шарів після затвердіння.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

<b>Зовнішній вигляд</b>	Білий
<b>Плотність (ISO 2811-1) [г/мл]</b>	1,45
<b>Умовна міцність при розриві по ГОСТ 21751 при 20 ° С, МПа, не менше</b>	0,2 – 0,3
<b>Відносне подовження при розриві по ГОСТ 21751 при 20 ° С,%, не менше</b>	350
<b>Стійкість до циклічних деформацій (амплітуда 2 мм, 100 циклів)</b>	+
<b>Опір паропроніцанню при товщині шару герметика 3 мм, м2 * год * Па / мг, не більше</b>	2,00
<b>Деформаційна здатність,%, не менше</b>	15
<b>Твердість по Шору А (28 діб, вологість 50%)</b>	30
<b>Температура застосування, °С</b>	-10 ÷ +35
<b>Температура експлуатації, °С</b>	-40 ÷ +70

\*Усі наведені дані основані на лабораторних випробуваннях відповідно до внутрішніх стандартів виробника і сильно залежать від умов затвердіння продукту (температури упаковки, навколишнього середовища, підстави, якості використовуюваного обладнання і від кваліфікацій особи, яка застосовує продукт).

## **РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО ЗАСТОВУВАННЮ**

---

### **ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТІ:**

Поверхня, що стикається з герметиком, повинна бути міцною, чистою і сухою. Поверхню шва необхідно очистити від всіх забруднень, що знижують адгезійну міцність зв'язку герметика з поверхнею: від пилу, цементної плівки, залишків цементного розчину, залишків раніше застосованого герметизуючого матеріалу і т. п. Поверхні чистять металевими щітками вручну або електроінструментом, потім продувають стисненим повітрям. Місця, забруднені маслом або жиром, обов'язково знежирюють Stoneflex Industry Foam Cleaner. Для перевірки якості шва рекомендуємо підготувати тестовий шов на будмайданчику. Якщо незважаючи на дотримання рекомендацій по підготовці поверхні, адгезія герметика до поверхні незадовільна, необхідно застосувати для збільшення адгезії ґрунтувальну суміш з Stoneflex Industry Window B і води в пропорції 1: 2, обробити контактну поверхню і дати добре просохнути. Не можна герметизувати до висихання ґрунтовки покриття. Не працювати з продуктом під час опадів або перед можливим випаданням опадів.

### **ЗАСТОСУВАННЯ:**

Вставте тубу в пістолет, після чого видавіть герметик Stoneflex Industry Window B в шов, стежачи за забезпеченням щільного контакту матеріалу з сторонами шва. Заповніть шов, уникаючи утворення повітряних порожнин. При ущільненні і вирівнюванні необхідно забезпечити щільне прилягання герметика до сторін шва для отримання високої адгезії. У тих випадках, коли необхідно отримати чіткі або виключно акуратні лінії стику, використовуйте захисну стрічку. Видаляйте стрічку, коли герметик все ще знаходиться в м'якому стані.

Після, необхідно вирівняти і ущільнити герметик відповідним інструментом (шпателем) відповідного розміру і конфігурації. Інструмент змочується у воді для запобігання прилипання герметика.

Свіжнанесений герметик слід захищати від дощу і прямого впливу води не менше 6 годин.

## **ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ**

---

Зберігати до 24 місяців в упаковці в сухому міс-

ці, захищаючи від морозів і перегрівання, при температурі від +5 ° С до +25 ° С. Продукт можна транспортувати не більше ніж 3 тижнів при температурі не нижче -10 ° С, однак перед використанням слід витримати продукт протягом 24 годин при 23 ° С.

Слід бути обережними у випадку коли продукт після відтавання знову піддається впливу негативних температур - витримує 5 циклів заморожування / відтавання.

## **ПРИМІТКА / ОБМЕЖЕННЯ**

---

- Герметик не може використовуватися в контактах, як з харчовими продуктами, так і в медицині. Продукт не досліджений і не піддавався тестом, що допускає його застосування в медицині і фармацевтиці.
- Не використовувати для PP, PE - відсутня адгезія.

