



# STONEFLEX INDUSTRY ACRYLIC 400

Однокомпонентний акриловий герметик



АТМОСФЕРСТІЙКИЙ



МОЖЛИВІСТЬ  
ФАРБУВАННЯ



МАКСИМАЛЬНА  
ДЕФОРМАЦІЯ 12,5%



ВИСОКА  
АДГЕЗІЯ



ДЛЯ ВНУТРІШНІХ ТА  
ЗОВНІШНІХ РОБІТ



БЕЗПЕЧНИЙ  
ДЛЯ ЛЮДИНИ



ВИСОКІ КЛЕБІВІ  
ВЛАСТИВОСТІ



ТИКСОТРОПНИЙ

## ОПИС

Акриловий однокомпонентний, пластоеластичний герметик для універсального застосування, який твердіє внаслідок випаровування води з маси.

## СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ

- Герметизація швів теплих плит (система «Полі-фасад»).
- З'єднання навколо дверей і вікон, підвіконь і балюстрад.
- Заповнення подряпин і тріщин в стінах і стелях, а також в зовнішніх фасадах.
- З'єднання кутів стін і стель.

## ВЛАСТИВОСТІ

- Фарбування.
- Без запаху і хімічно нейтральний.
- Можливість нанесення декількох шарів після затвердіння.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ\*

Незатверділий - тестований при 23 ° C і 50% відносної вологості	
Зовнішній вигляд	Сірий, білий
Щільність (ISO 2811-1) [г/мл]	1,65
Час утворення плівки [хв.]	10 ÷ 20
Рабочее время [мин.]	5 ÷ 10
Швидкість затвердіння [мм/24г]	1
Відтік з вертикальних поверхонь [+ 50°C] (ISO 7390) [мм]	0 ÷ 3
Отвердний - тестований після 4 тижнів при 23 ° C і 50% відносної вологості	
Модуль пружності при 100% подовженні, (ISO 37) [МПа]	0,3
Здатність до рухів (ISO 9047) [%]	±15
Подовження на розрив (ISO 37) [%]	≥ 300
Твердість по Шору А (ISO 868)	35
Температура застосування, °C	0 ÷ +40
Температура експлуатації, °C	-40 ÷ +80
Поверхня	Адгезія
Оцінюваний лист	+/-
Сира деревина (сосна)	+
Тверді ПВХ (полівінілхлорид)	+
PS (полістирол)	+
PC (полікарбонат)	+/-
Цегла	+
Бетон	+/-
Клінкерна черепиця	+

+ Хороша адгезія

± Часткове адгезивне відшарування

\*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 ЗАСТОСУВАННЮ**

---

### **ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТІ:**

Поверхня, що стикається з герметиком, повинна бути міцною, чистою і сухою. Поверхня 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 Acrylic 400 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 Acrylic 400 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.

## **ТРАНСПОРТУВАННЯ / ЗБЕРІГАННЯ**

---

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 цикли заморожування / відтавання.

## **ПРИМІТКИ / 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.