

для зовнішніх та внутрішніх робіт



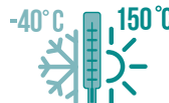
компенсує до 15% деформації



температура нанесення



температура експлуатації



стійкий до УФ та погодних явищ



Нейтральний силіконовий герметик сірого кольору Eco Lux Zinc Sealant. Цей герметик ідеально підходить для герметизації швів оцинкованих конструкцій: покрівель, ангарів, вентиляційних коробів, водостоків, відливів, фасадних з'єднань.

Формує еластичне з'єднання. Компенсує деформації матеріалів під час природних циклів заморожування та відтавання. Не викликає корозію на металах, не окислює натуральний камінь. Високі показники адгезії до більшості будівельних матеріалів окрім тефлону (PTFE), поліетилену та окремих пластиків.

ВЛАСТИВОСТІ

- Висока адгезія до пористих і непористих матеріалів, таких як: оцинкована сталь, нержавіюча сталь, алюміній, мідь, ДВП, ДСП, ПВХ, натуральний камінь, бетон, скло, квінкер, дерево, кераміка.
- Не сповзає у вертикальних швах
- Стійкість до ультрафіолету та атмосферних впливів.
- Нейтральний (безкислотний). Не окислює метали і натуральні камені.
- Еластичний
- Стійкий до цвілі.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

основа:	нейтральний силікон
консистенція:	еластична маса сірого кольору
час утворення поверхневої плівки:	≈ 10 хв. (при t = 23 °C і RH = 50%)
час полімеризації:	2 мм. на добу (при t=23 °C і RH=50%)
робоча температура:	від + 5 ° C до + 40 ° C
термостійкість:	від -40 ° C до + 150 ° C
твердість по Shore-A:	15-25
міцність на розрив:	1,2 Мпа
подовження при розриві:	250-300 %
щільність:	1350 ± 10 кг/куб. м.
стікання /провисання:	0



ПІДГОТОВКА ДО РОБОТИ



1 Зріжте пломбу над різьбою у верхній частині картриджу;



2 Нагвинтіть пластиковий конус на картридж;



3 Відріжте верхівку конусу відповідно до ширини шва;



4 Помістіть картридж в пістолет.

ЯК ЗАСТОСОВУВАТИ

Поверхня шва повинна бути твердою, чистою, очищеною від жиру і пилу. Під час перерви в роботі відпустіть рукоятку пістолета і потягніть поршень назад. Витисніть герметик в шов і розгладьте пальцем змоченим в мильному розчині. При заповненні глибоких щілин прокладіть у глибок полімерний шнур, це зменшить витрату і розвантажить напругу у з'єднанні. Намагайтесь формувати ущільнення так, щоб співвідношення ширини до глибини заповнення відповідало пропорції 2:1 (1:1), в такому випадку герметик працює максимально ефективно і довговічно.

НОРМА ВИТРАТИ

Приблизна розрахункова кількість лінійних метрів герметичного з'єднання з одного картриджа 280 мл при відомих розмірах ширині та глибині шва.



Ширина шва

	4 мм	6 мм	8 мм	10 мм
4 мм	18,7 п.м.	12,5 п.м.	9,3 п.м.	
6 мм		8,3 п.м.	6,2 п.м.	5,0 п.м.
8 мм			4,7 п.м.	3,7 п.м.
10 мм				3,0 п.м.

Глибина шва

ТРАНСПОРТНЕ ПАКУВАННЯ

24 картриджів по 280 ml у картонній коробці.

СТРОК ПРИДАТНОСТІ

24 місяці з дати виробництва. Зберігати у сухому приміщенні при температурі від +5 °C до +25 °C.