



# AS609

## ВСЕСЕЗОННИЙ АКРИЛОВИЙ ГЕРМЕТИК

Однокомпонентний акриловий герметик загального призначення, посилений силіконовою дисперсією, яка забезпечує чудову стійкість до розтріскування і адгезію. Запобігає проходженню повітря, вологи, пилу і бруду через шви і тріщини. Підходить для застосування в будь-який час року, коли особливо важлива стійкість до циклів заморожування / відтавання, міцність і еластичність.

### ВЛАСТИВОСТІ

- Застосовується в будь-який час року, коли особливо важливі властивості стабільності і стійкості до перепадів температур, заморожування і відтавання
- Зберігає постійну еластичність
- Залишки герметика легко видаляються водою
- Низький вміст летючих органічеські' речовин (VOC)
- Легко обробляється механічно
- Слабовиражений запах
- Відмінна адгезія до більшості будівельних матеріалів
- Піддається фарбуванню, підходить для внутрішніх і зовнішніх робіт



### СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Заповнення малорухомих швів і з'єднань між різними матеріалами і конструкціями. Герметизація віконних і дверних рам
- Місця, де потрібно непроникність
- Заповнення вибоїн і тріщин на стелях і стінах

Стойкий  
до циклів  
заморожування  
і відтавання

### ВИКОРИСТАННЯ

- Шви повинні бути очищені від пилу, масел і іржі.
- Для непористих поверхонь не потрібна ґрунтовка. На пористих поверхнях, таких як: бетон, камінь, цемент та штукатурка, нанесіть ґрунтовку (суміш однієї частини акрилового герметика і 4-5 частин води).
- Мінімальна / максимальна ширина шва - 5 мм / 25 мм.
- Рекомендоване співвідношення глибини / ширини з'єднання - 1: 2.
- Температура застосування від + 5 ° С до + 35 ° С.
- Відразу ж після нанесення розгладьте герметик вологим пальцем або мокрим інструментом.
- Надлишки герметика можна видалити вологою тканиною.
- Не допускайте впливу води на шов не менше двох годин.
- Отверділий герметик можна видалити механічно.



### Підготовка поверхонь

Дотримуйтесь рекомендацій по очищенню поверхонь матеріалів:

Скло	Очистіть за допомогою спирту або розчинника
Алюміній, легкі сплави і нержавіюча сталь	Очистіть за допомогою спирту або розчинника
Інші метали	Злегка зачистіть абразивом, потім очистіть за допомогою спирту або розчинника
Деревина	Злегка зачистіть абразивом і видаліть пил
Пластмаси	Очистіть за допомогою агентів, які рекомендуються виробником пластмас
Бетон і інші лужні поверхні	Зачистіть абразивом і видаліть пил

### Витрата (приблизно)

Ширина шва	5мм	10мм	15мм	20мм	25мм
Глибина шва	3мм	5мм	8мм	10мм	12мм
Ефективність / 310мл	20 метрів	6 метрів	2,5 метра	1,5 метра	1 метр

## СТАНДАРТИ

Відповідає або перевищує вимоги наступних стандартів:

- Сертифікат CE на відповідність стандарту EN 15651 для фасадів, скління і гігієни.
- LEED credit EQc4.1 "Low-emitting products" of SCAQMD rule 1168 за змістом летючих органічних речовин (VOC).

## ОБМЕЖЕННЯ

- Не застосовуйте в місцях з повною відсутністю атмосферної вологості
- Не слід наносити в шви, що знаходяться під постійним впливом води
- Не застосовуйте в разі ризику дощу або морозу

## ЗБЕРІГАННЯ И ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ

15 місяців при зберіганні в непошкодженій заводській упаковці в сухому місці при температурі від + 5 ° C до + 25 ° C.

## БЕЗПЕКА І УТИЛІЗАЦІЯ

Не представляє безпосередньої небезпеки для здоров'я. Перевірте рекомендації MSDS по утилізації і додаткову інформацію з безпеки.



## ФІЗИКО-ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Основа</b>	: Акрилова дисперсія
<b>Консистенція</b>	: Пастоподібна
<b>pH</b>	: 7-8
<b>Питома вага</b>	: 1,60 ± 0,03 г/см <sup>3</sup> (ASTM D 792)
<b>Твердість по Шору А</b>	: 30-50
<b>Час до втрати клейкості</b>	: 50 ± 20 хв. (при 23°C і 50% R.H) (ASTM C 679)
<b>Швидкість затвердіння</b>	: Приблизно 2 мм/доба (при 23°C і 50% R.H)
<b>Граничне подовження</b>	: ≥ 300% (ASTM D412)
<b>Термостійкість</b>	: від -10°C до +80°C
<b>Температура застосування</b>	: від +5°C до +40°C

## УПАКОВКА

Артикул, колір	Об'єм	Упаковка, шт
AS609 (картридж) (білий, чорний)	310 мл	24

## ЗАЯВА ПРО ВІДМОВУ ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Технічні дані, що містяться в цьому документі, засновані на наших нинішніх знаннях, дослідженнях і досвіді, і ми не можемо нести відповідальність за будь-які помилки, неточності, упущення або недоліки, які є результатом технологічних змін або досліджень між датою випуску цього документа і датою придбання продукту. Перед використанням продукту користувач повинен провести всі необхідні тести, щоб переконатися, що продукт підходить для передбачуваного застосування. Більш того, всі користувачі повинні зв'язатися з продавцем або виробником продукту для отримання додаткової технічної інформації щодо його використання, якщо вони вважають, що інформація, що знаходиться в їх розпорядженні, потребує роз'яснення будь-яким способом, будь то для звичайного використання або для конкретного застосування нашого продукту. Наша гарантія поширюється на чинні законодавчі та нормативні акти, що діють, професійні стандарти і відповідно до положень, викладених в наших загальних умовах продажу. Інформація, наведена в цьому технічному описі, дана в якості вказівки і не є вичерпною. Те ж саме відноситься до будь-якої інформації, наданої усно по телефону будь-якому потенційному або існуючому клієнту.