

## **Sika BlackSeal-1**

### **Однокомпонентний герметик на основі бітума**

<b>Опис</b>	Однокомпонентний шовний герметик на основі бітума
<b>Застосування</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Герметизація швів навколо димових труб, мансардних вікон та ін.</li> <li>▪ Герметизація тріщин і дефектів на рулонної бітумної покрівлі.</li> <li>▪ Ремонт покрівель та водостоків</li> </ul>
<b>Характеристики/переваги</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Відмінна адгезія до більшості основ, таких як бетон, цегляна кладка, дерево, метал, бітумні покриття, полімерно-бітумні водоводи і т. п.</li> <li>▪ Не потрібно попереднє ґрунтування.</li> <li>▪ Готовий до вживання, легко наноситься.</li> <li>▪ Може наноситися на вологі непористі підстави</li> </ul>

<b>Інформація про матеріал</b>	
Хімічна основа	На основі бітуму, твердіє за допомогою вологи
Пакування	Картриджі по 300 мл (12 шт. в коробці) / Туби по 600 мл (20 шт. в коробці)
Колір	Чорний
Термін придатності та умови зберігання	12 місяців з дати виготовлення при зберіганні в непошкодженій заводській упаковці, в сухих умовах, в захищеному від прямого сонячного світла місці при температурі від +10 °С до +25 °С.
Густина	1,3 кг/л
<b>Технічна інформація</b>	
Час утворення плівки	Перестає бути липким через ≈ 15 хвилин
Швидкість набору міцності	1 день приблизно 2мм
	3 дня приблизно 4мм
	при +23 °С, відносна вологість повітря 50%
Схильність деформацій	5%
Сухий залишок	85%
Зсування	< 3 мм
Температура експлуатації	От -20 °С до +70 С (сухий нагрів)

### **Інструкції з нанесення**

<b>Вимоги до поверхні</b>	Поверхня повинна бути міцною, чисто., без забруднень, пилу, цементного молочка, масел, мастил, слабо тримаючих частинок.
<b>Температура основи</b>	Від +5 °С до +40 °С. При низьких температурах матеріал важче наноситься.
<b>Температура повітря</b>	Від +5 °С до +40 °С. При низьких температурах матеріал важче наноситься.
<b>Метод/Інструменти для нанесення</b>	Для отримання рівних прямих ліній і захисту країв шва використовуйте малярський скотч. Наносите герметик за допомогою ручного або пневматичного пістолета, уникаючи зайвого залучення повітря. Надайте поверхні

<b>Очищення інструменту</b>	<p>злегка увігнуту форму за допомогою шпателя. При необхідності поверхню можна загладити за допомогою води, в яку додано кілька крапель синтетичного миючого засобу. Видаляйте малярський скотч, поки герметик ще м'який, до того, як він почне твердєть.</p> <p>Одразу після нанесення матеріалу очистіть інструменти за допомогою Sika Colma-Cleaner.</p> <p>Видалення матеріалу, що затвердів виконується тільки механічним способом.</p>
<b>Обмеження</b>	<p>Непридатний для швів, які постійно перебувають під водою!</p>
<b>Основа даних матеріалу</b>	<p>Всі технічні дані в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.</p>
<b>Вказівки з техніки безпеки</b>	<p>Для отримання інформації та поради щодо безпечної обробки, зберігання та утилізації хімічних продуктів, користувачі повинні звертатися до останньої версії технічної карти з безпеки, містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші пов'язані з безпекою дані.</p>
<b>Правова інформація</b>	<p>Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумлінно, на підставі наявних досвіду і знань компанії Sika про продукцію, за умов належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії Sika. На практиці відмінності між матеріалами, поверхнями і фактичними умовами місця, в якому застосовується продукція, можуть виключати можливість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати всяку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших пропозицій.</p> <p>Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право змінювати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення приймаються згідно з діючими умовами продажів і постачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.</p>