

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika BlackSeal® BT

Бутиловий герметик та клей для покрівельних робіт

ОПИС

Sika BlackSeal® BT це преміальний герметик та клей на основі бутилу, який забезпечує миттєвий та стійкий захист від погодних впливів для широкого спектру покрівельних робіт. Приклеюється до більшості типових матеріалів для покрівлі, таких як бітум, асфальт, метали та деревина.

ЗАСТОСУВАННЯ

Герметизація, склеювання та ремонт:

- Заповнює та герметизує щілини/тріщини в більшості видів покрівельних робіт.
- Для закріплення черепиці, плит на своїх позиціях.
- Герметизація швів на жолобах та стічних трубах.
- Приклеювання відклеєної покрівельної плівки.
- Ущільнення швів між гофрованими азбестоцементними та залізними шиферними покрівлями тощо
- Добре адгезія з бетоном, покрівельною плівкою, свинцем, цинком, сталлю, мурованими матеріалами та деревом

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- 1-компонентний, готовий до використання
- Подвійне використання - герметизація та приклеювання
- Хороша адгезія до більшості поверхонь
- Не потребує праймеру
- Може наноситись на вологі поверхні
- Напівсухий - залишається постійно пластичним під поверхневою плівкою.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Бутиловий каучук
Пакування	300 мл картридж 12 картриджів у коробці Зверніться до поточного прайс-листа щодо варіацій упакування
Термін придатності	24 місяці з дати виробництва
Умови зберігання	Sika BlackSeal® BT повинен зберігатися в оригінальній, невідкритій та непошкодженій упаковці в сухих умовах при температурі від +5 °C до +25 °C. Завжди звіряйтесь з упаковкою для отримання інформації.
Колір	Чорний
Густина	~1,80 кг/л (ДСТУ EN ISO 1183-1)

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Зовнішня температура повітря	+5 °C мін. / +40 °C макс.
Температура основи	+5 °C мін. / +40 °C макс. Мінімум +3 °C вище температури точки роси
Час клейкості	Sika BlackSeal® BT завжди буде липким на дотик.

ОСНОВА ДАНИХ МАТЕРІАЛУ

Всі технічні дані в даній Технічній карті матеріалу базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

ОБМЕЖЕННЯ

- Не може бути пофарбованим.
- Не застосовуйте для швів, які перебувають під водою.
- Не застосовуйте як герметик для скла.
- Не застосовуйте для ущільнення швів в басейнах, та навколо басейнів.
- Не застосовуйте на натуральному камені.
- Не застосовуйте при безпосередньому контакті з іншими герметиками та/або клеями.
- Не застосовуйте на ПВХ білого кольору.
- Перед застосуванням Sika BlackSeal® BT на пластикових поверхнях, необхідно провести попередні випробування сумісності.
- Хоча матеріал утворює поверхневу плівку, Sika BlackSeal® BT буде завжди липким на дотик. Не використовуйте, де є ймовірний фізичний контакт з герметиком.
- На відкритій поверхні може відбутися легке розтріскання при контакті з прямим сонячним світлом, але більшість герметика залишиться гнучким.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечне транспортування, поводження, зберігання і утилізацію хімічних матеріалів, замовник повинен використовувати діючий Паспорт безпеки матеріалу, що містить фізичні, екологічні, токсикологічні та інші дані, які відносяться до безпеки.

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути міцною, чистою, сухою та без забруднень, таких як бруд, масло, жир, цементне молоко, старі герметики, лакофарбові покриття які погано тримаються, можуть вплинути на адгезію клею / герметика. Новому бетону або розчину слід дати достатній час для висихання і набору міцності.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

Технічна карта матеріалу
Sika BlackSeal® BT
Травень 2023, Версія 05.01
020511080000000015

1-компонентний готовий до застосування

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

НАНЕСЕННЯ

1. Обріжте кінець картриджа, дбаючи про те, щоб не пошкодити різьблення.
2. Накрутіть носик та зріжте під кутом 45° з діаметром трохи більше, ніж шов, який потрібно загерметизувати.
3. Нанесіть, використовуючи стандартний пістолет для герметиків. Найкращі результати можна отримати, тримаючи рівномірний тиск на спусковий гачок і утримуючи пістолет під постійним кутом до поверхні, яку потрібно загерметизувати.
4. Щоб забезпечити належне склеювання, завжди вирівнюйте герметик шпателем або шматочком дерева, змоченим лляною олією. Покращений зовнішній вигляд шва можна досягти, приклеївши малярну стрічку до обох сторін поверхні та видаливши її протягом 5 хвилин після нанесення герметика.

Шви з перекриттям

1. Нанесіть матеріал на поверхню шва, щоб отримати кінцеву мінімальну товщину 2,0 мм.
2. Використовуйте лише ручну фіксацію компонентів, які потрібно приклеїти, на місці, поки клей ще липкий та до того, як з'явиться поверхнева плівка.

Склеювання

1. Нанесіть матеріал на обидві поверхні, а потім стисніть їх разом.
2. Розділіть поверхні та зачекайте близько 10 хвилин, тоді знову стисніть поверхні разом.
3. Якщо потрібно, застосовуйте тимчасові клейові стрічки, клини або підпори, щоб утримувати зібрані компоненти разом протягом початкового періоду затвердіння.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очищуйте інструменти за допомогою розчинника або спирту.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

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, по-

верхнями 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. 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 поставок. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

Сіка Україна

03038, м. Київ
вул. Миколи Грінченка, 4
Тел.: +38 044 492 94 19
Факс: +38 044 492 94 18
www.sika.ua

Технічна карта матеріалу
Sika BlackSeal® BT
Травень 2023, Версія 05.01
020511080000000015

SikaBlackSealBT-uk-UA-(05-2023)-5-1.pdf

