

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaLastomer®-710

Бутиловий герметик

ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ (ДОДАТКОВІ ЗНАЧЕННЯ ДИВІТЬСЯ В ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ)

Хімічна основа	Бутил
Колір (CQP001-1)	Білий, сірий, чорний
Густина(незатверділий)	1,4 кг/л
Температура застосування	10 – 35°C
Час утворення поверхневої плівки (CQP019-1)	10 – 20 хвилин ^A
Усадка (CQP014-1)	12%
Service temperature (CQP513-3)	-30 – 80°C
Термін придатності	15 місяців ^B

CQP = Корпоративний Контроль Якості

A) 23°C / 50% в.в.

B) Зберігати (нерозкритим) у сухому місці при температурі від 5°C до 30°C. Захищати від прямих сонячних променів.

ОПИС

SikaLastomer®-710 - це пастоподібний герметик на основі бутилу, що не провисає, який містить розчинники. Затвердіння відбувається шляхом фізичного висихання. Цей продукт можна використовувати для пластичної герметизації з'єднань у багатьох промислових секторах.

ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

- Легко наноситься
- Хороший спектр адгезії
- Хороша стійкість до старіння
- Пластична поведінка
- Затвердіння без нагрівання
- Можливий подальший демонтаж

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

SikaLastomer®-710 особливо підходить для пластикових ущільнювачів, які можна легко розібрати. Застосовується в автомобілебудуванні, виробництві автобусів, вантажівок і автоприцепів. SikaLastomer®-710 демонструє хорошу адгезію з мінімальною підготовкою поверхні майже на всіх поширених поверхнях, що використовуються у вищезгаданих галузях.

Цей продукт підходить тільки для досвідчених професійних користувачів. Для підтвердження сумісності матеріалів необхідно провести випробування в реальних умовах обробки та з додатковими матеріалами, такими як волокна та змашувальний засіб.

ХІМІЧНА СТІЙКІСТЬ

SikaLastomer®-710 стійкий до прісної води, морської води, вапняної води, водних миючих розчинів; слабо стійкий до палив, мінеральних масел, рослинних і тваринних жирних олій.

Наведена вище інформація надається лише для загального ознайомлення. З огляду на потенційний хімічний або термічний вплив, необхідно провести випробування, пов'язані з проектом.

МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка Поверхні

Поверхні повинні бути чистими, без пилу, жиру, масла і води.

Якщо адгезія має вирішальне значення, вона повинна бути перевірена тестами на оригінальних поверхнях.

Застосування

Нанесіть герметик у шов за допомогою відповідного ручного або пневматичного пістолета, уникаючи потрапляння повітря. Не наносити при температурі нижче 10°C або вище 35°C.

Механічна обробка та оздоблення

З'єднання, зроблені за допомогою SikaLastomer®-710, легко обробляються водою і милом.

Видалення

На непористих поверхнях дайте герметику висохнути і видаліть його за допомогою серветки. З пористих поверхонь затверділий SikaLastomer®-710 можна видалити тільки механічно.

Руки і відкриті ділянки шкіри необхідно негайно вимити, використовуючи серветки для рук, такі як Sika® Cleaner-350H або відповідний промисловий очищувач для рук і воду.

Не використовуйте розчинники на шкірі.

Може бути фарбованим

SikaLastomer®-710 можна фарбувати лише деякими водними системами. Фарбу необхідно перевірити на сумісність, провівши попередні випробування.

Еластичність фарб зазвичай нижча, ніж у герметиків. Це може призвести до розтріскування фарби в місцях з'єднання.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, наведена в цьому документі, надається лише для загального ознайомлення. Консультації щодо конкретних застосувань можна отримати за запитом у технічному відділі Sika Industry.

Копії наступних публікацій доступні за запитом:

- Паспорти безпеки

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Картридж	310 мл
Уніпак	600 мл
Відро	27 кг
Бочка	250 кг

ЗАСАДИ ІНФОРМАЦІЇ ПРОДУКТУ

Всі технічні дані в даному документі базуються на лабораторних випробуваннях. Реальні характеристики можуть варіюватися з причин, що не залежать від нас.

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ЗДОРОВ'Я ТА БЕЗПЕКИ

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

ВІДМОВА ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

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

