

## ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## Sikaflex®-221

Універсальний клей-герметик з широким діапазоном адгезії

## ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ (ДОДАТКОВІ ЗНАЧЕННЯ ДИВІТЬСЯ В ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ)

Хімічна основа	1-компонентний поліуретан
Колір (CQP001-1)	білий, сірий, чорний, коричневий
Механізм полімеризації	Полімеризація під дією вологи
Густина(незатвердівший)	залежить від кольору 1.3 кг/л
Властивості до непровисання	хороша
Температура застосування	навколишнього середовища 5 – 40 °C
Час утворення поверхневої плівки (CQP019-1)	60 хв <sup>A</sup>
Відкритий час (CQP526-1)	45 хв <sup>A</sup>
Швидкість полімеризації (CQP049-1)	(дивись діаграму)
Усадка (CQP014-1)	5 %
Твердість А по Шору (CQP023-1 / ISO 7619-1)	40
Міцність на розрив (CQP036-1 / ISO 527)	1.8 МПа
Подовження при розриві (CQP036-1/ISO 37)	500 %
Стійкість до розповсюдження розриву (CQP045-1 / ISO 34)	7 Н/мм
Робоча температура (CQP513-1)	24 години -50 – 90 °C 1 година 120 °C 140 °C
Термін придатності (CQP016-1)	12 місяців <sup>B</sup>

CQP = Корпоративний Контроль Якості

<sup>A</sup>) 23 °C / 50 % в.в.<sup>B</sup>) зберігання до 25 °C

## ОПИС

Sikaflex®-221 є багатоцільовим 1-компонентним поліуретановим клеєм / герметиком, який має гарну адгезію до широкого спектру поверхонь, таких як: метали, ґрунтовки і фарби (2-компонентні системи), керамічні матеріали і пластмаси. Добре підходить для виготовлення постійно-еластичної герметизації.

## ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

- Гарна адгезія до великого спектру матеріалів
- Стійкий до старіння
- Можна шліфувати і фарбувати
- Відповідає стандарту EN45545-2 R1/R7 HL3
- Неагресивний
- Слабкий запах

## СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

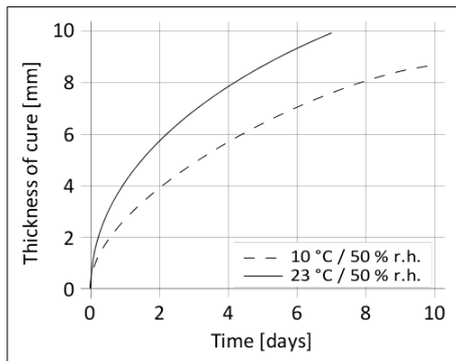
Sikaflex®-221 добре приклеюється до широкого спектру матеріалів і підходить для виготовлення постійно-еластичних ущільнень. Має гарну адгезію з металами, ґрунтовками та фарбами (2-компонентні системи), керамічними матеріалами і пластмасами. Він ідеально підходить для внутрішньої герметизації та простого зклеювання.

Проводьте тестування на оригінальних поверхнях перед застосуваннями Sikaflex®-221 на матеріалах, схильних до розтріскування під напругою. Цей продукт підходить тільки для досвідчених професійних користувачів.

Для перевірки адгезії та сумісності матеріалу необхідно виконати випробування з фактичними поверхнями та умови.

## МЕХАНІЗМ ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ

Sikaflex®-221 полімеризується в результаті реакції з атмосферною вологою. При низьких температурах вміст вологи в повітрі, як правило, нижче, і тому цей процес відбувається дещо повільніше. (див. діаграму 1.)



Діаграма 1: Швидкість полімеризації Sikaflex®-221

## ХІМІЧНА СТІЙКІСТЬ

Sikaflex®-221 в цілому стійкий до впливу прісних вод, морської води, розведених кислот та розведених каустичних розчинів; тимчасово стійкий до впливу палив, мінеральних масел, рослинних та тваринних жирів та олій; нестійкий до впливу органічних кислот, гліколевого спирту, концентрованих мінеральних кислот та каустичних розчинів і розчинників

## МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

### Підготовка Поверхні

Поверхні повинні бути чистими, сухими і не мати слідів жиру, масла, пилу та забруднень.

Підготовка поверхні залежить від специфічної природи поверхні і має вирішальне значення для тривалого з'єднання. Рекомендації щодо підготовки поверхні можна знайти у поточній редакції рекомендацій Sikaflex® Pre-treatment Chart. Врахуйте, що ці пропозиції ґрунтуються на досвіді і в будь-якому випадку повинні бути перевірені тестами на оригінальних поверхнях.

### Застосування

Sikaflex®-221 може застосовуватися між 5°C та 40 °C, але необхідно враховувати зміни в реактивності та властивостях застосування. Оптимальна температура для поверхні та герметика становить від 15 °C до 25 °C.

Sikaflex®-221 може бути нанесений ручними, пневматичними або електроприводними поршневыми пістолетами, а також насосним обладнанням. Для отримання рекомендацій щодо вибору та встановлення відповідної насосної системи зверніться до відділу інженерних систем департаменту Sika Industry.

## Механічна обробка та оздоблення

Рогладжування та фінішна обробка повинні проводитися в межах часу утворення плівки. Рекомендується використовувати Sikaflex® Tooling Agent N. Інші засоби для розрівнювання повинні бути перевірені на придатність та сумісність перед використанням.

## Видалення

Незатверділий Sikaflex®-221 можна видалити з інструменту та обладнання за допомогою Sikaflex® Remover-208 або іншого відповідного розчинника. Після затвердіння матеріал може бути видалений лише механічним способом. Руки та відкрита шкіра повинні бути негайно очищені, використовуючи серветки для рук, як наприклад Sikaflex® Cleaner-350H або іншого відповідного промислового очищувача для рук та води. Не використовуйте розчинники на шкірі!

## ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

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

Копії наступної документації доступні за запитом:

- Паспорт безпеки матеріалу
- Підготовка поверхні для 1-компонентних поліуретанів
- Загальні рекомендації зклеювання та герметизації з 1-компонентним Sikaflex®

## ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Картуш	300 мл
Уніпак	400 мл 600 мл
Відро	23 л
Бочка	195 л

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