

# ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

## SikaSeal®-175

Силіконовий герметик нейтрального затвердіння для санітарно-технічних робіт

### ОПИС

SikaSeal®-175 силіконовий герметик нейтрального затвердіння. Він використовується для робіт, які потребують тривалої стійкості до утворення грибка і цвілі.

### ЗАСТОСУВАННЯ

SikaSeal®-175 використовується для герметизації наступних типів з'єднань:

- Стики швів
- Рухомі шви

SikaSeal®-175 використовується для герметизації скла в наступних сферах:

- Ванні кімнати та душові кабіни
- Домашні кухні
- Навколо ванн, душових кабін і раковин
- Вологі ділянки в житлових будинках

SikaSeal®-175 використовується на багатьох будівельних матеріалах і основах, таких як:

- Скло
- Кераміка
- Плитка
- Алюміній

Для отримання інформації про непридатні основи або основи обмеженої придатності зверніться до технічного відділу.

Для застосування в середині приміщень і назовні.

### ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

#### Декларація матеріалів

EN 15651-3:2012

S XS1

#### Хімічна основа

Алкооксі силікон

#### Пакування

Картриджі об'ємом 300 мл

Зверніться до поточного праїс-листа, щоб дізнатися про доступні варіанти упаковки.

#### Термін придатності

18 місяців з дати виробництва

#### Технічна карта матеріалу

SikaSeal®-175

Вересень 2024, Версія 01.01

02051403000000225

<b>Умови зберігання</b>	Матеріал повинен зберігатися в оригінальній, невідкритій і непошкоджений герметичній упаковці в сухих умовах при температурі від +5 °C до +25 °C. Завжди звертайте увагу на упаковку. Зверніться до чинного паспорта безпеки, щоб отримати інформацію про безпечне поводження та зберігання.
<b>Колір</b>	Доступний у різних кольорах, зверніться до прайд-листа для отримання додаткової інформації.
<b>Густина</b>	1,0 кг/л (ISO 1183-1)

## ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

<b>Твердість за Шором А</b>	24 (після 28 діб)	(ISO 868)
<b>Міцність на розтяг</b>	0,7 Н/мм <sup>2</sup>	(ISO 8339)
<b>Січний модуль на розтяг</b>	100 % подовження при +23 °C	0,40 Н/мм <sup>2</sup> (ISO 8339)
<b>Видовження при руйнуванні</b>	400 %	(ISO 37)
<b>Деформаційна здатність</b>	± 25 %	(ISO 9047)
<b>Пружне відновлення</b>	> 70 %	(ISO 7389)
<b>Опір розповсюдження розриву</b>	5,0 Н/мм	(ISO 34-2)
<b>Температура експлуатації</b>	Максимум Мінімум	+150 °C -40 °C

<b>Конструкція шва</b>	Розміри шва повинні бути розраховані відповідно до можливості руху герметика. Для ширини шва від 10 мм до 20 мм рекомендована глибина - 10 мм. Для більших швів, будь ласка, зв'яжіться з технічним відділом Sika для отримання додаткової інформації.
------------------------	---

## ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

<b>В'язкість</b>	20 мм профіль при +23 °C < 1 мм	(ISO 7390)
<b>Температура матеріалу</b>	Максимум Мінімум	+40 °C +5 °C
<b>Зовнішня температура повітря</b>	Максимум Мінімум	+40 °C +5 °C
<b>Температура основи</b>	Максимум Мінімум	+40 °C +5 °C
Уникайте конденсату. Температура основи при внесенні повинна бути мінімум на +3 °C вище точки роси.		
<b>Матеріал заповнення</b>	Використовуйте шнур із пінополіетилену із закритими порами.	
<b>Швидкість затвердіння</b>	+23 °C при 50 % в.в.	3 мм за 24 години (CQP049-2)
<b>Час утворення плівки</b>	+23 °C при 50 % в.в.	35 хвилин (CQP019-1)

# 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.

## ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

Схема підготовки основи, герметизація і склеювання

## 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

### ЯКІСТЬ ОСНОВИ

Матеріал не можна використовувати на таких основах:

- Попередньо напруженій поліакрилат або полікарбонат
- Бітум, натуральний каучук або EPDM

На наступні основи матеріал може показувати погану адгезію:

- Поліетилен (ПЕ)
- Поліпропілен (ПП)
- PTFE (тефлон®)

Перед нанесенням проведіть попередній тест на адгезію на вищевказаних основах.

Зв'яжіться з технічним відділом Sika для отримання додаткової інформації.

### ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

#### Недостатня підготовка поверхні

Примітка: Ґрунтовки є засобами для поліпшення адгезії і не є альтернативою для поліпшення поганої підготовки або неочищеної поверхні шва. Ґрунтовки також покращують довгострокові показники адгезії загерметизованого шва.

#### Тестування основи

Примітка: В проекті, на особливих основах, повинні бути проведені випробування на адгезію, а процедури узгоджені з усіма сторонами перед застосуванням на практиці. Для отримання більш детальної консультації та інструкцій звертайтесь до відділу технічної підтримки Sika.

Основа повинна бути міцною, чистою, сухою та вільною від забруднень, таких як бруд, масло, жир, цементне молочко, залишки герметика та погано зчеплені покриття, які можуть вплинути на адгезію ґрунтовки та герметика.

Основа повинна мати достатню міцність, щоб витримувати навантаження, спричинені герметиком під час переміщення.

1. Використовуйте такі методи очищення, як чищення щіткою, шліфування, піскоструйна обробка або інші відповідні механічні інструменти, щоб виділити весь слабкий і пухкий матеріал основи.
2. Відремонтуйте всі пошкоджені краї шва відповідними матеріалами для ремонту Sika.
3. Повністю видаліть весь пил, сипучий і пухкий матеріал з усіх поверхонь перед нанесенням будь-яких активаторів, ґрунтовок або герметиків.

Якщо матеріал протестований або підтверджений досвідом, його можна використовувати без праймерів або активаторів на багатьох основах.

#### НЕПОРІСТІ ОСНОВИ

Алюміній, анодований алюміній, нержавіюча сталь, оцинкована сталь, метали з порошковим покриттям, глазурована плитка або інші метали, такі як мідь, латунь і титан-цинк.

1. Злегка механічно зачистить поверхню дрібним абразивом.
2. Очистити за допомогою Sika® Aktivator-205 із застосуванням чистої тканини. Дочекайтесь поки очисник висохне.
3. Нанесіть Sika® Primer-3 N пензликом.

#### ПВХ основи.

1. Злегка механічно зачистить поверхню дрібним абразивом.
2. Очистити за допомогою Sika® Aktivator-205 із застосуванням чистої тканини. Дочекайтесь поки очисник висохне.
3. 3. Нанесіть Sika® Primer-215 пензликом.

#### Скляні основи

1. Очистити за допомогою засобу Sika® Cleaner P, із застосуванням чистої тканини. Дочекайтесь поки очисник висохне.

#### ПОРІСТІ ОСНОВИ

Штукатурки, розчини та цегла, бетон, газобетон.

1. Нанесіть Sika® Primer-3 N пензликом.

Для отримання більш детальної інформації про ґрунтовку або матеріали попередньої обробки зверніться до технічної карти матеріалу. Зв'яжіться з технічним відділом Sika для отримання додаткової інформації.

## НАНЕСЕННЯ

### ВАЖЛИВО

#### Суворо дотримуйтесь процедур нанесення

Суворо дотримуйтесь процедур нанесення, як визначено в інструкціях щодо нанесення, інструкціях із застосування та робочих інструкціях, які завжди повинні бути пристосовані до фактичних умов на місці.

### ВАЖЛИВО

#### Абсорбція основ з натурального каменю

Абсорбція основ з натурального каменю. Знебарвлення від міграції пластифікатора може виникнути при використанні на натуральному каміні, такому як граніт, мармур або вапнякова основа.

1. Провести попередні випробування перед заявкою на проект.
2. Зв'яжіться з технічним відділом Sika для отримання додаткової консультації.

### ВАЖЛИВО

#### Застосування в умовах обмеженого простору

Для затвердіння матеріалу необхідна атмосферна волога.

1. Не застосовуйте матеріал у конструкціях з обмеженим доступом повітря.

#### Передумови

Потрібно дочекатися висихання ґрунтовки.

1. Малярну стрічку застосовуйте там, де потрібні акуратні або точні лінії шва.

2. Після необхідної підготовки основи вставте поліпропіленовий шнур на необхідну глибину.

3. Грунтуйте поверхні шва відповідно до рекомендацій при підготовці основи. Примітка: Уникайте надмірного нанесення ґрунтовки, щоб уникнути виникнення калюж біля основи шнуря.

4. Зріжте кінець уніпаку або картриджа, вставте в пістолет для герметика і встановіть насадку "носик". Примітка: Матеріал поставляється готовим до застосування.

5. Видавлюйте герметик в шов, гарантуючи, що він повністю контактує з поверхнями шва, уникаючи будь-якого потрапляння повітря.

6. **ВАЖЛИВО.** Не можна використовувати інструменти і засоби, що містять залишки розчинників. Якомога швидше після нанесення міцно притисніть герметик до бічних поверхонь шва, щоб забезпечити адекватну адгезію та гладку поверхню шва.

Використовуйте сумісний засіб, такий як Sika® Tooling Agent N, щоб згладити поверхню шва.

7. Видаліть стрічку до утворення поверхневої плівки.

#### Варіації кольору

Примітка: Зміна кольору може виникати через вплив хімічних речовин, високих температур або УФ-випромінювання (особливо з відтінком білого кольору). Такий ефект є естетичним і не робить негативного впливу на технічні показники або довговічність герметика.

#### ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистіть усі інструменти та обладнання для нанесення відразу після використання за допомогою Sika® Remover-208 або серветок Sika® CleaningWipes-100. Після затвердіння матеріал можна видалити лише механічним шляхом.

## 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 умови 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 позицій. 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.

#### Sika Україна

03038, м. Київ  
вул. Миколи Грінченка, 4  
Тел.: +38 044 492 94 19  
Факс: +38 044 492 94 18  
[www.sika.ua](http://www.sika.ua)

SikaSeal-175-uk-UA-(09-2024)-1-1.pdf

#### Технічна карта матеріалу

SikaSeal®-175  
Вересень 2024, Версія 01.01  
02051403000000225