

BUILDING TRUST

ПОПЕРЕДНЯ ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ 2022-10-04

Sikasil® C

Silicone sealant for construction and sanitary applications

ОПИС

Sikasil® C is a 1-part, alkoxy curing, non-sag, non-corrosive multipurpose elastic joint sealant for sealing many types of construction joints. It has good adhesion to most construction materials without the use of a primer. It provides an elastic and flexible waterproof seal with resistance to UV, fungus and mildew. Movement capability ± 25 %.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sealing joints for:

- Glazing
- Sanitary
- Movement and connections

The Product may be used for interior and exterior applications.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Primerless for most substrates and applications
- Resistant to UV exposure
- Resistant to weathering and ageing
- Good adhesion to many construction materials such as: metals, concrete, painted surfaces, wood, plastics, ceramic tiles and glass.

- Low VOC emissions
- Long term fungus and mildew resistance
- High elasticity and flexibility
- Non-corrosive
- Almost odourless

ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

- Conformity with LEED v2009 IEQc 4.1: Low-Emitting Materials - Adhesives and Sealants
- IBU Environmental Product Declaration (EPD)
- VOC emission classification GEV-Emicode EC1^{PLUS}, license number 5385/20.10.00

НОРМИ / СТАНДАРТИ

- CE Marking and Declaration of Performance to EN 15651-1 - Sealants for non-structural use in joints-Facade elements.
- CE Marking and Declaration of Performance to EN 15651-2 - Sealants for non-structural use in joints in buildings - Sealants for glazing.
- CE Marking and Declaration of Performance to EN 15651-3 - Sealants for non-structural use in joints in buildings - Sealants for sanitary joints.

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Декларація матеріалів	EN 15651-1: F EXT-INT CC 25 LM EN 15651-2: G CC 25 LM EN 15651-3: S XS1			
Хімічна основа	Alkoxy silicone			
Пакування	300 ml cartridge: 12 cartridges per box 400 ml foil pack: 20 foil packs per box 600 ml foil pack: 20 foil packs per box Refer to current price list for packaging variations			
Термін придатності	18 months from the date of production.			

Попередня Технічна карта матеріалу 2022-10-04 Sikasil® C

Червень 2022, Версія 05.01 020514030000000020 THE PRODUCT DESCRIBED IN THIS PRODUCT DATA SHEET (PDS) IS STILL UNDER DEVELOPMENT AND HAS NEITHER BEEN FINALLY RELEASED NOR CERTIFIED. THIS PDS MUST NOT BE USED FOR THE APPLICATION OF THE PRODUCT. SIKA MAKES NO REPRESENTATIONS OR WARRANTIES AS TO THE PERFORMANCE, QUALITY OR OTHER CHARACTERISTICS OF THE PRODUCT.

Умови зберігання	The product must be stored in original, unopened and undamaged sealed packaging in dry conditions at temperatures between +5 °C and +25 °C. Always refer to packaging.		
Колір	Colour range to be defined by local sales organisation.		
Густина	~1.00 kg/l (ISO 1183-		
ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ			
	~24 (after 28 days)	(ISO 868)	
Міцність на розтяг	~0.7 N/mm²	(ISO 8339)	
Січний модуль на розтяг	~0.40 N/mm² at 100 % elongation (+23 °C)	(ISO 8339)	
Видовження при руйнуванні	~400 %	(ISO 37)	
Деформаційна здатність	± 25 %	(ISO 9047)	
Пружне відновлення	> 70 %	(ISO 7389)	
Опір розповсюдження розриву	~5.0 N/mm	(ISO 34)	
Температура експлуатації	–40 °C min. / +150 °C max.		
Конструкція шва	The joint dimensions must be designed to suit the movement capability of the sealant. For joint widths ≥ 10 mm and ≤ 20 mm, a joint depth of 10 mm is recommended. For larger joints contact Sika Technical Services for additional information.		

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Витрата	Joint width [mm]	Joint depth [mm]	Joint length [m] per 300 ml	
	10	10	3.0	
	15	10	2.0	
	20	10	1.5	
	These figures are theoretical and do not allow for any additional material due to surface porosity, surface profile, variations in level, wastage or any other variations. Apply product to a test area to calculate the exact consumption for the specific substrate conditions and proposed application equipment.			
В'язкість	< 1 mm (20 mm prof	(ISO 7390)		
Зовнішня температура повітря	+5 °C min. / +40 °C max.			
Температура основи	+5 °C min. / +40 °C max. minimum +3 °C above dew point temperature			
Швидкість затвердіння	~3 mm/24 hours (+23 °C / 50 % r.h.) (CQP* 049-2) *Sika Corporate Quality Procedure			
Час утворення плівки	~35 minutes (+23 °C	/ 50 % r.h.)	(CQP 019-1)	



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

Pre-treatment Sealing and Bonding Chart

ОБМЕЖЕННЯ

- Sikasil® C cannot be overpainted.
- Colour variations may occur due to the exposure in service to chemicals, high temperatures and/or UVradiation (especially with white colour shade). This effect is aesthetic and does not adversely influence the technical performance or durability of the product.
- Do not use on bituminous substrates, natural rubber, EPDM rubber or on any building materials which might leach oils, plasticisers or solvents that could degrade the sealant.
- Do not use Sikasil® C in totally confined spaces as it requires atmospheric moisture to cure.
- Do not use to seal joints in and around swimming pools.
- Sikasil® C is not recommended for porous substrates such as natural stone, marble and granite. Bleeding can occur when product is used on these substrates.
- Do not use where physical or abrasion exposure is likely to occur, structural glazing and insulated glazing or food contact applications. Contact Sika Technical Services for advice on alternative products.
- Do not use for joints under water pressure or permanent water immersion.
- Do not use for medical or pharmaceutical applications.

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

- The substrate must be sound, clean, dry and free of all contaminants such as dirt, oil, grease, cement laitance, old sealants and poorly bonded paint coatings which could affect adhesion of the sealant.
- The substrate must be of sufficient strength to resist the stresses induced by the sealant during movement.
- Removal techniques such as wire brushing, grinding, grit blasting or other suitable mechanical tools can be used.
- All dust, loose and friable material must be

- completely removed from all surfaces before application of any activators, primers or sealant.
- Sikasil® C adheres without primers and/or activators.
- For optimum adhesion, joint durability and critical, high performance applications such as joints on multi-storey buildings, highly stressed joints, extreme weather and/or water exposure. The following priming and/or pre-treatment procedures must be followed:

Non-porous substrates

- Aluminium, anodised aluminium, stainless steel, PVC, galvanised steel, powder coated metals or glazed tiles. Slightly roughen surface with a fine abrasive pad. Clean and pre-treat using Sika® Aktivator-205 applied with a clean cloth.
- Before sealing, allow a waiting time of > 15 minutes (< 6 hours).
- Other metals, such as copper, brass and titanium-zinc, cleaned and pre-treat using Sika® Aktivator-205 applied with a clean cloth. After a waiting time of > 15 minutes (< 6 hours). Apply Sika® Primer-3 N with a brush. Before sealing, allow a waiting time of > 30 minutes (< 8 hours)
- PVC has to be cleaned and pre-treated using Sika® Primer-215 applied with a brush. Before sealing, allow a waiting time of > 30 minutes (< 8 hours).
- Glass must be cleaned with Isopropanol before application.

Porous substrates

- Concrete, aerated concrete and cement-based renders, mortars and bricks surfaces must be primed using Sika® Primer-3 N applied by brush.
- Before sealing, allow a waiting time of > 30 minutes (< 8 hours).
- Concrete, aerated concrete and cement-based renders, mortars and bricks must be primed using Sika® Primer-3 N. For more details such as application and flash-off times, refer to the most recent Product Data Sheet of the respective pretreatment product.
- Adhesion tests on project specific substrates must be performed and procedures agreed with all parties before full project application.
- For more detailed advice and instructions contact Sika Technical Services.

Note: Primers and activators are adhesion promoters and not an alternative to improve poor preparation/cleaning of the joint surface. Primers also improve the long-term adhesion performance of the sealed joint.

ПЕРЕМІШУВАННЯ

1-part ready to use

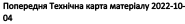
МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Reference must be made to further documentation where applicable, such as relevant method statement, application manual and installation or working instructions.

Masking

It is recommended to use masking tape where neat or exact joint lines are required. Remove the tape within the skin time after finishing.

Joint Backing



Sikasil® C

Червень 2022, Версія 05.01 020514030000000020



After the required substrate preparation, insert a suitable backing rod to the required depth.

Priming

If required, prime the joint surfaces as recommended in substrate preparation. Avoid excessive application of primer to avoid causing puddles at the base of the joint.

Application

Sikasil® C is supplied ready to use.

Prepare the end of the foil pack or cartridge, insert into the sealant gun and fit the nozzle. Extrude Sikasil® C into the joint ensuring that it comes into full contact with the sides of the joint and avoiding any air entrapment.

Finishing

As soon as possible after application, the sealant must be firmly tooled against the joint sides to ensure adequate adhesion and a smooth finish. Use a compatible tooling agent to smooth the joint surface. Do not use tooling products containing solvents.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Clean all tools and application equipment immediately after use with Sika® Remover-208. Once cured, hardened material can only be removed mechanically.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

Note that as a result of specific local regulations the declared data and recommended uses for this product may vary from country to country. Consult the local Product Data Sheet for exact product data and uses.

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 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 запи-TOM.

Сіка Україна

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

PROVISIONAL_SikasilC-uk-UA-(06-2022)-5-1.pdf

