

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikasil® IG-25

УФ-стійкий герметик для вторинної герметизації склопакетів

ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ (ДОДАТКОВІ ЗНАЧЕННЯ ДИВІТЬСЯ В ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ)

Властивості	Sikasil® IG-25 A	Sikasil® IG-25 B
Хімічна основа	2-компонентний силікон	
Колір (CQP001-1)	суміші, інші кольори за за Білий, світло сірий чорний, сірий S6	Чорний, темно сірий
Механізм полімеризації	Поліконденсація	
Тип полімеризації	Нейтральний	
Густина(незатвердівший)	суміш 1.4 кг/л 1.4 кг/л	1.1 кг/л
Співвідношення при змішуванні	A:В за об'ємом A:В за вагою	10:1 13:1
В'язкість (CQP029-5 / ISO 3219)	1 100 Па·с	300 Па·с
консистенція	Паста	
Температура застосування	навколишнього середовища 5 – 40 °С	
Час життєздатності (CQP554-1)	45 хвилин ^A	
Час липкості (CQP019-3)	180 хвилин ^A	
Твердість А по Шору (CQP023-1 / ISO 7619-1)	45	
Міцність на розрив (CQP036-1 / ISO 527)	2.3 МПа	
100 % модуль пружності (CQP036-1/ISO 37)	1.4 МПа	
12,5 % модуль пружності (CQP036-1/ISO 37)	0.3 МПа	
Подовження при розриві (CQP036-1/ISO 37)	200 %	
Стійкість до розповсюдження розриву (CQP045-1 / ISO 34)	6.0 Н/мм	
Паропроникність (EN 1279-4)	18 г Н ₂ O / м ² ·24 год·2 мм	
Тепловий опір (CAP 513-1)	4 годин 1 година	200 °С 220 °С
Робоча температура (CQP513-1)	-40 – 150 °С	
Термін придатності (CQP016-1)	15 місяців	12 місяців

CQP = Корпоративний Стандарт Якості

A) 23 °С / 50 % в. в.

B) зберігання до 25 °С

ОПИС

Sikasil® IG-25 є двокомпонентним герметиком нейтральної полімеризації для склопакетів в структурному склінні. Переважно використовується для склопакетів заповнених повітрям.

ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

- Відмінна стійкість до УФ та атмосферного впливу
- Відповідає вимогам EN 1279-4, EOTA ETAG 002, EN 15434, ASTM C 1184, ASTM C 1369 and GB16776
- Визнаний CEKAL і SNJF VI-VEC (код продукту: 2965)
- Структурний силіконовий клей відповідає стандарту ETAG 002, DoP 20708173, сертифікований Factory Production Control Body 0757, сертифікат 0757-CPD-596-06-002 R1e, і поставляється з маркуванням CE

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

Sikasil® IG-25 ідеально підходить в якості вторинного герметика для ізоляційного скла в структурному склінні. Цей продукт підходить тільки для професійних досвідчених користувачів. Для забезпечення гарної адгезії та сумісності матеріалів необхідно виконати випробування з оригінальними поверхнями та умови.

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikasil® IG-25

Версія 02.01 (04 - 2019), uk_UA
012703120259001000

МЕХАНІЗМ ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ

Sikasil® IG-25 починає полімеризуватися відразу після змішування двох компонентів.

Швидкість реакції залежить в основному від температури, тобто, чим вище температура, тим швидше процес затвердіння. Нагрівання вище 50 ° C може призвести до утворення бульбашок і тому не допускається.

Час відкритого часу змішувача - це час протягом якого матеріал може залишатися в змішувачі без промивання або екструзії продукту, він значно коротше, ніж час життєздатності, зазначене вище.

МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка Поверхні

Поверхні повинні бути чистими, сухими і не мати слідів жиру, масла та пилу. Підготовка поверхні залежить від конкретної природи поверхні та має вирішальне значення для довготривалого з'єднання.

Застосування

Перед нанесенням Sikasil® IG-25 обидва компоненти повинні бути змішані однорідно без залучення повітря у правильному співвідношенні, як зазначено з точністю $\pm 10\%$. Підходить більшість наявного в продажу дозуючого та змішуючого обладнання. Для отримання рекомендацій щодо вибору та встановлення відповідної насосної системи зверніться до відділу інженерних систем Sika Industry.

Зважайте на те, що В-компонент є чутливим до вологи і тому повинен піддаватися впливу повітря тільки короткочасно.

Розміри швів повинні бути вираховані належним чином. Основою для розрахунку необхідних розмірів швів є технічні характеристики клею і матеріалів в вузлі, вплив будівельних елементів, їх конструкція і розміри, а також зовнішні навантаження.

Механічна обробка та оздоблення

Обробка та розгладжування повинні бути виконані в межах часу життєздатності герметики. Не використовуйте додаткові хімічні засоби для обробки.

Видалення

Незатверділий Sikasil® IG-25 можна видалити з інструменту та обладнання за допомогою Sika® 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 Sika®Cleaner-350H або іншого відповідного промислового очищувача для рук та води. Не використовуйте розчинники на шкірі!

Може бути фарбованим

Sikasil® IG-25 не може бути пофарбований.

обмеження щодо застосування

Рекомендовані рішення Sika для структурного скління і склеювання вікон, як правило, сумісні один з одним. Ці рішення складаються з таких продуктів, як Sikasil® SG, IG, WS, WT, а також серії SikaHyflex®-300.

Для отримання додаткової інформації щодо сумісності між різними продуктами Sikasil® та SikaHyflex® зверніться до технічного відділу Sika Industry.

Щоб виключити матеріали, що впливають на Sikasil® IG-25, всі матеріали, такі як установчі піклядки, гумові ущільнювачі, герметики тощо, в прямому та непрямому контакті повинні бути заздалегідь затверджені Sika.

Якщо використовуються два або більше різних, за механізмом полімеризації, герметики, дайте першому повністю затвердіти перед нанесенням наступного.

Вищезгадані матеріали Sika можуть бути використані тільки в світлопрозорих конструкціях або вклеюванні вікон після детального вивчення та письмового схвалення відповідних деталей проекту відділом Sika Industry.

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
- Загальні рекомендації по вторинній герметизації склопакетів з клеями та герметиками SikaSil®

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Бочка (comp. A)	260 кг
Відро (comp. B)	20 кг
Бочка (comp. B)	180 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 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.

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sikasil® IG-25
Версія 02.01 (04 - 2019), uk_UA
012703120259001000

ТОВ "Сіка Україна"

03680, м. Київ
вул. Миколи Грінченка, 4
Тел. +38 044 492 94 19
Факс +38 044 492 94 18
www.sika.ua

