

ПОПЕРЕДНЯ ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ 2018-07-25

Sikaflex®-113 Rapid Cure

ОПИС

Sikaflex®-113 Rapid Cure це однокомпонентний клей для збірки без розчинників, що швидко твердіє, з можливістю ранньої обробки.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sikaflex®-113 Rapid Cure призначений для внутрішнього та зовнішнього склеювання різних предметів для цілей будівництва та збірки, де потрібна рання міцність для обробки.
Sikaflex®-113 Rapid Cure призначений для склеювання металів, скла, покриттів, бетона, розчину, більшості каменів, керамики та деревини.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Легко наноситься
- Рання обробка через 20 хвилин
- Дуже низькі викиди
- Широкий діапазон склеювання

ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

- EMICODE EC1^{PLUS} R

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Силан-модифікований полімер	
Пакування	300 мл картридж, 12 картриджів в коробці	
Колір	Білий, сірий, чорний	
Термін придатності	Sikaflex®-113 Rapid Cure має термін зберігання 12 місяців з дати виробництва, якщо зберігається в оригінальній, нерозкритої та непошкодженні герметичній упаковці в сухих умовах при температурі від +5 ° С до + 25 ° С. Завжди дивіться термін придатності на упаковці	
Умови зберігання	Sikaflex®-113 Rapid Cure повинен зберігатися в сухому, захищенному від прямого сонячного випромінювання місці при температурі від +5 ° С до +25° С.	
Густина	~1,50 кг/л	(ISO 1183-1)

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

Твердість за Шором А	~55 (через 28 днів)	(ISO 868)
Міцність на розтяг	~2,5 Н/мм ²	(ISO 37)

Видовження при руйнуванні	~350 %	(ISO 37)
Міцність на зсув замкнутих хомутів	1 год 24 год 7 днів	~0,9 МПа ~1,9 МПа ~2,4 МПа
		при 23 °C / 50 % відн.волог., 0,1 мм товщині.
Опір розповсюдження розриву	~6,0 Н/мм	(ISO 34)

Хімічна стійкість	Sikaflex®-113 Rapid Cure устойчив к разбавленным щелочам, разбавленным кислотам и некоторым растворителям.
Температура експлуатації	від -40 °C до + 60 °C

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

Вихід	1 картридж (290 мл)	
Вихід	~100 плям	Розміри
	~15 м смуга	Діаметр = 30 мм Товщина = 4 мм Діаметр носику = 5 мм (~20 мл на погонний метр)
В'язкість	~1 мм (20 мм профіль, 23 °C)	(ISO 7390)
Зовнішня температура повітря	від +5 °C до +35 °C	
Температура основи	від +5 °C до +35 °C, мін. 3°C вище температури точки роси.	
Швидкість затвердіння	~~ 4 мм / 24 години (23 °C / 50% відн.волог.)	(CQP 049-2)
Час утворення плівки	~12 хвилин (23 °C / 50% відн.волог.)	(CQP 019-1)

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

При застосування Sikaflex®-113 Rapid Cure керуватися всіма стандартними правилами будівництва.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути чистою, сухою, міцною і однородною. Вона не повинна містити масла, жиру, пилу і крихких та пухких частинок. Фарбу, цементне молоко та інші слабоз'язані забруднювачі необхідно видалити.

Для оптимальної адгезії в разі відповідальних нанесень слід дотримуватися наступних процедур ґрунтування та / або попередньої обробки.

Непористі основи

Алюміній, анодований алюміній, нержавіюча сталь, оцинковану сталь, метали з порошковим покриттям і глазуровані плитки необхідно очищати з Sikaflex® Aktivator-205, використовуючи чисту тканину.

Перед склеюванням зробіть перерву не менше 15 хвилин (не більше 6 годин).

Інші метали, такі як мідь, латунь та титан-цинк також повинні бути очищені та підготовлені з допомогою Sikaflex® Aktivator-205, використовуючи чисту тканину. Після необхідної перерви не менше 15 хвилин (не більше 6 годин) нанесіть пензлем Sikaflex® Primer-3 N і зробіть ще одну перерву не менше 30 хвилин (не більше 8 годин) перед склеюванням. ПВХ слід також очищати. Для

підготовки нанесіть пензлем ґрунтовку Sikaflex® Primer-215. Перед склеюванням зробіть перерву не менше 15 хвилин (не більше 8 годин).

Пористі основи

Бетонні, газобетонні та цементні штукатурки, розчин та цеглу необхідно обробити за допомогою Sikaflex® Primer-3 N, нанесеного пензлем. Перед приклеюванням зробіть перерву > 30 хвилин (< 8 годин).

Для більш детальної консультації та інструкцій, будь ласка, зв'яжіться з нашим Технічним відділом. Примітка: ґрунтовки - це підсилювачі зчеплення. Вони не заміщають правильну очистку поверхні, не підвищують значно її міцність.

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Після необхідної підготовки основи нанесіть Sikaflex®-113 Rapid Cure смугами круглої форми з інтервалом декілька сантиметрів. Використовуючи лише тиск руки встановіть об'єкт на місце приклеювання до утворення плівки. Неправильно розташований елемент можна легко зняти і переместити протягом перших декількох хвилин після нанесення. При необхідності використовуйте клейкі стрічки, клини або кріплення, щоб утримати зібрані об'єкти протягом перших годин твердіння клею.

Свіжий, неотвержденний клей, що залишився на поверхні, необхідно негайно видалити. Кінцева міцність буде досягнута після повного затвердіння Sikaflex®-113 Rapid Cure, тобто через 24-48 годин при +23 °C, в залежності від умов навколошнього

середовища та товщини шару клею.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистіть усі інструменти та приладдя відразу після використання за допомогою Sika® Cleaning Wipes-100. Після затвердіння залишковий матеріал може бути видалений лише механічно. Для очищення шкіри використовуйте також Sika® Cleaning Wipes-100.

ДОДАТКОВІ ДОКУМЕНТИ

- Паспорт безпеки
- Технічне керівництво по підготовці основи перед герметизацією і склеюванням

ОБМЕЖЕННЯ

- Для зручності в роботі температура клею повинна бути +20 ° С.
- Застосування під час великих температурних змін не рекомендується (рухи під час твердіння).
- Перед склеюванням перевірте адгезію та стійкість фарб та покріттів, проводячи випробування.
- Sikaflex®-113 Rapid Cure можна пофарбувати більшістю звичайних покріттів та фарб на водній основі. Проте, перш за все треба переконатися в сумісності клея за фарбою шляхом проведення попередніх випробувань. Найкращі результати будуть, якщо спочатку дати клею повністю затвердіти. Примітка: Застосування нееластичних фарб може погіршити еластичність клею та привести до розтріскування плівки самої фарби.
- Зміни кольору можуть виникати через вплив хімічних речовин, високих температур і / або ультрафіолетового випромінювання (особливо відтінки білого кольору). Однак зміна кольору носить чисто естетичний характер і не надає негативного впливу на технічні характеристики або довговічність продукта.
- Для приkleювання важких предметів використовуйте Sikaflex®-113 Rapid Cure завжди у поєднанні з механічними закріплennями.
- Для дуже важких предметів забезпечте тимчасову опору, поки Sikaflex®-113 Rapid Cure повністю не затвердіє.
- Нанесення / приkleювання по всій поверхні не рекомендується, оскільки внутрішня частина клейового шару може ніколи не затвердіти.
- Перш ніж застосувати Sikaflex®-113 Rapid Cure на натуральному камені, зв'яжіться з нашою службою технічної підтримки.
- Не застосовуйте Sikaflex®-113 Rapid Cure на бітумні основи, для натуральної гуми, етилен-пропіленового каучука (EPDM) або з будівельними матеріалами, на поверхні яких можуть виступати масла, пластифікатори або розчинники, які можуть пошкодити клею.
- Не застосовуйте Sikaflex®-113 Rapid Cure на поліетилен (PE), поліпропілен (PP), політетрафторетилен (PTFE / тефлон) і на певних пластифікованих синтетичних матеріалах (виконуйте попередні випробування або звертайтесь в нашу службу технічної підтримки).

- Не використовуйте Sikaflex®-113 Rapid Cure для склеювання скла, якщо лінія склеювання буде знаходитися під сонячним світлом.
- Не використовуйте Sikaflex®-113 Rapid Cure для структурного склеювання.
- Уникайте контакту незатверділого Sikaflex®-113 Rapid Cure зі спиртовмісними продуктами, так як це може перешкодити реакції затвердіння.

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.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

Для отримання додаткової інформації і рекомендацій про безпечно 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.

ПРАВОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, і, зокрема, рекомендації, які стосуються способу застосування та кінцевого використання продукції компанії Sika, надаються сумілінно, 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 відповіальність, 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.

Сіка Україна
03022, м. Київ
вул. Смольна, 9 Б
Тел.: +38 044 492 94 19
Факс: +38 044 492 94 18
www.sika.ua



ISO 9001 - ISO 14001
OHSAS 18001

Попередня Технічна карта матеріалу 2018-07-25
Sikaflex®-113 Rapid Cure
Липень 2018, Версія 01.01
020513020000000055

PROVISIONAL_Sikaflex-113RapidCure-uk-UA-(07-2018)-1-1.pdf

BUILDING TRUST

