

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaBond®-115 Easy Fix

ІНТЕР'ЄРНИЙ КЛЕЙ-ФІКСАТОР

ОПИС

SikaBond®-115 Easy Fix це однокомпонентний будівельний клей з високою кінцевою міцністю, який має адгезію до більшості основ будівельних матеріалів. Для застосування в середині приміщень і назовні під накриттям.

ЗАСТОСУВАННЯ

Клей для з'єднання більшості будівельних компонентів, таких як:

- Плінтуси
- Дерев'яні рами
- Обрешітки
- Ліпнина
- Панелі
- Теракотова плитка
- Анодований алюміній
- Полістирольна ліпнина та стельова плитка

Клей для з'єднання більшості будівельних матеріалів, таких як:

- Бетон, розчин, фіброцемент, дерево і фарба

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Легко наноситься
- Легко миється
- Швидкий набір міцності
- Висока кінцева міцність
- Дуже низький рівень викидів

ЕКОЛОГІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

- Клей пожегобезпечний, вибухобезпечний
- Не містить розчинників
- Не містить біологічних небезпечних речовин

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

Хімічна основа	Акрилова дисперсія
Пакування	290 мл картридж, 12 картриджів в коробці
Термін придатності	18 місяців з дати виготовлення
Умови зберігання	SikaBond®-115 Easy Fix повинен зберігатися в оригінальній, невідкритій і непошкодженій герметичній упаковці в сухих умовах при температурі від +5 °C до +25 °C. Завжди звертайтеся до упаковки.
Колір	Білий
Густина	~1,48 кг/л
Міцність на розтяг	~ 0,51 Н/мм ²
Видовження при руйнуванні	~30 %

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.

ОБМЕЖЕННЯ

- Для зручності в роботі, температура клею повинна бути +20°C.
- Застосування під час великих температурних змін не рекомендується (рухи під час твердіння).
- Перед склеюванням перевірте адгезію та стійкість фарб та покриттів, проводячи випробування.
- SikaBond®-115 Easy Fix можна пофарбувати більшістю звичайних покриттів та фарб на водній основі.
- Проте, перш за все треба переконатися в сумісності клею з фарбою шляхом проведення попередніх випробувань. Найкращі результати будуть, якщо спочатку дати клею повністю затвердіти. Примітка: Застосування нееластичних фарб може погіршити еластичність клею та призвести 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 матеріалу.
- Завжди використовуйте SikaBond®-115 Easy Fix в поєднанні з механічним кріпленням для накладних елементів або важких предметів. Для приклеювання важких предметів надати тимчасову фіксацію SikaBond®-115 Easy Fix до повного затвердіння.
- Для оптимального склеювання хоча б одна з двох основ повинна бути пористою.
- Перш ніж застосувати SikaBond®-115 Easy Fix на натуральному камені, зв'яжіться з нашою службою технічної підтримки.
- Не використовуйте на бітумних основах, натуральному каучуку, каучуку EPDM або на будь-яких будівельних матеріалах, які можуть виділяти масла, пластифікатори або розчинники, які можуть атакувати клей.
- Не застосовуйте на поліетилен (PE), поліпропілен (PP), політетрафторетилен (PTFE / тефлон) і на певних пластифікованих синтетичних матеріалах (виконуйте попередні випробування або звертайтеся в нашу службу технічної підтримки).
- Не використовуйте для склеювання скла, якщо клейовий шов піддається впливу сонячних променів.
- Не використовуйте для структурного склеювання.

ЗДОРОВ'Я ТА ЕКОЛОГІЧНА БЕЗПЕКА

ІНСТРУКЦІЯ З НАНЕСЕННЯ

Для застосування SikaBond®-115 Easy Fix застосовуються всі загальноприйняті правила будівництва.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути міцною, чистою і сухою. На ній не повинно бути масел, мастил, цементного молока, старих герметиків і слабозв'язаних фарбових покриттів, які можуть вплинути на міцність приклеювання. Весь пил, пухкий і сипучий матеріал перед нанесенням ґрунтовки або клею необхідно повністю видалити з усіх поверхонь. Для оптимальної адгезії в разі відповідальних нанесень слід дотримуватися наступних процедур ґрунтування та / або попередньої обробки:

Непористі основи

Алюміній, анодований алюміній, нержавіючу сталь, оцинковану сталь, глазуровані плитки та метали з порошковим покриттям, необхідно очищати з Sika® 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 Sika® Aktivator-205, використовуючи чисту тканину. Після необхідної перерви не менше 15 хвилин (не більше 6 годин) нанесіть пензлем Sika® Primer-3 N і зробіть ще одну перерву не менше 30 хвилин (не більше 8 годин) перед склеюванням.

Пористі основи

Бетонні, газобетонні та цементні штукатурки, розчин та цеглу необхідно обробити за допомогою Sika® Primer-3 N, нанесеного пензлем. Перед приклеюванням зробіть перерву > 30 хвилин (<8 годин). Для більш детальної консультації та інструкцій, зв'яжіться з нашим Технічним відділом. Примітка: ґрунтовки - це підсилювачі адгезії. Вони не заміщують правильне очищення поверхні, не підвищують значно її міцність.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Очистіть всі інструменти та обладнання для нанесення відразу після використання за допомогою Sika® Remover-208. Після затвердіння, затверділий матеріал можна видалити тільки механічним шляхом. Для очищення шкіри використовуйте очищувальні серветки Sika® Cleaning Wipes-100.

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 умов належного зберігання продукції, поводження з нею та використання в нормальних умовах відповідно до рекомендацій компанії

Sika. На практиці відмінності між матеріалами, по-верхніми і фактичними умовами місця, в якому за-стосовується продукція, можуть виключати можли-вість надання будь-якої гарантії щодо товарного стану і придатності для продажу чи придатності для конкретного використання, а також виключати вся-ку відповідальність, яка може виникнути через будь-які правовідносини, у зв'язку з, або з наданих будь-яких письмових рекомендацій чи інших про-позицій. Замовник продукції повинен перевірити її придатність для передбачуваного застосування і мети. Компанія Sika залишає за собою право зміню-вати склад своєї продукції. Майнові права третіх сторін повинні бути дотримані. Всі замовлення при-ймаються згідно з діючими умовами продажів і по-стачань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запи-том.

Сіка Україна

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

Технічна карта матеріалу
SikaBond®-115 Easy Fix
Вересень 2024, Версія 01.01
02051303000000116

SikaBond-115EasyFix-uk-UA-(09-2024)-1-1.pdf

