

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

Sika MaxTask®

Високоміцний клей з високою початковою адгезією

ОПИС

Sika MaxTask® - однокомпонентний клей, що не містить розчинників з хорошою адгезією і високим початковим зчепленням.

ЗАСТОСУВАННЯ

Sika MaxTask® призначений для використання в середині і зовні приміщень. Приклеювання будівельних матеріалів, таких як плінтуси, дерев'яні рами, панелі, облицювальна керамічна плитка, профілі з анодованого алюмінію та твердого ПВХ, ліпнина і панелі з пінополістиролу, інші елементи з дерева. Sika MaxTask® має високу адгезію до різних пористих поверхонь, такі як бетон, цементний розчин, деревина, пофарбовані основи декоративних виробів.

ХАРАКТЕРИСТИКИ / ПЕРЕВАГИ

- Висока початкова адгезія
- Кріплення без фіксуєвих стрічок, цвяхів або саморізів
- Хороша адгезія до багатьох основ
- Простий у використанні
- На водній основі, без розчинників
- Фарбується водоемульсійною фарбою
- Для використання в середині приміщень на стінах і стелях
- Для використання зовні, під накриттям стіни (навіси, балкони).

ІНФОРМАЦІЯ ПРО МАТЕРІАЛ

| | | |
|--------------------|---|--------------|
| Хімічна основа | Однокомпонентна водна дисперсія | |
| Пакування | 280 мл картридж, 12 шт. в коробці 100 гр упаковка з фольги, 24 шт. в коробці 280 гр балони під тиском, 12 шт. в коробці | |
| Термін придатності | Sika MaxTask® має термін придатності 18 місяців з дати виробництва, якщо зберігається належним чином у неушкодженій, оригінальній, герметичній упаковці, а також якщо дотримані умови зберігання. | |
| Умови зберігання | У нерозкритій і неушкодженій заводській упаковці в сухому, захищеному від прямих сонячних променів при температурі +5°C до +25°C. | |
| Колір | Білий | |
| Густина | 1,40 кг/л приблизно. | (ISO 1183-1) |

ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ

| | | |
|----------------------|---|-----------|
| Твердість за Шором А | 85 приблизно (після 28 діб) | (ISO 868) |
| Міцність на зсув | 3,0 Н/мм ² приблизно, товщина клею 1мм | (EN 1465) |

ІНФОРМАЦІЯ ПРО НАНЕСЕННЯ

| | | |
|------------------------------|--|-------------|
| Витрата | Приблизно 14 метрів погонних з 280 мл картриджу, (приблизно 20 мл на погонний метр). Діаметр носику = 5мм. | |
| Провисання | Дуже низьке | (ISO 7930) |
| Зовнішня температура повітря | Від +5 °C до +35 °C, мінімум на 3 °C вище точки роси | |
| Температура основи | Від +5 °C до +35 °C | |
| Швидкість затвердіння | 6 мм/24 години приблизно (при 23 °C, відн. вол. повітря 50%) | (CQP 049-2) |
| Час утворення плівки | 30 хвилин приблизно (при 23 °C, відн. вол. повітря 50%) | (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

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

ОБМЕЖЕННЯ

- Для зручності нанесення температура клею повинна становити +20 °C.
- Для правильного затвердіння клею необхідна достатня вологість / вологість навколишнього середовища.
- Застосування при високих температурних змінах не рекомендується (переміщення під час затвердіння).
- Перед склеюванням перевірте адгезію, стійкість фарб і покриттів, зробивши тест.
- Випробування мають проводитися для перевірки можливості до фарбування. У разі покриття Sika MaxTask® фарбою, потрібно протестувати на сумісність фарб.
- Для хорошого склеювання, одна з двох основ повинна бути пористою.
- Не використовуйте Sika MaxTask® на бітумних основах, натуральному каучуку, EPDM-гумі або на будь-яких будівельних матеріалах, які можуть виділяти масла, пластифікатори або розчинники.
- Не використовуйте зовні на основах які легко піддаються корозії, такі як сталь або залізо.
- Не застосовуйте клей для поліетилену, поліпропілену, тефлону і певних пластифікованих синтетичних матеріалах (виконуйте попередні випробування або звертайтеся в нашу службу технічної підтримки).
- Не використовуйте Sika MaxTask® як склоущільнювач, в стиках підлоги, в санітарних швах і структурних склеюваннях.
- Не використовуйте Sika MaxTask® для стиків, які знаходяться під тиском води або постійно занурені у воду.

ні у воду.

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

При використанні Sika MaxTask®, застосовуються стандартні будівельні правила.

ПІДГОТОВКА ОСНОВИ

Основа повинна бути чистою, сухою і однорідною. Вона не повинна містити жиру, мастила, крихких та пухких частинок. Фарбу, цементне молоко та інші матеріали необхідно видалити. Sika MaxTask® приклеюється без ґрунтовки та / або активатора.

Непористі основи

Алюміній, анодований алюміній, нержавіюча сталь, сталь, ПВХ, оцинкована сталь, метали з порошковим покриттям або глазурована плитка, очищують і попередньо обробляють за допомогою Sika® Aktivator-205, використовуючи чистий рушник або тканину. Час витримки перед приклеюванням не менше 15 хвилин (мінімум), до 6 годин (максимум).

Інші метали, такі як мідь, латунь і титан, цинк, очищують і попередньо обробляють за допомогою Sika® Aktivator-205, використовуючи чистий рушник або тканину. Після витримки час від 15 хвилин (мінімум) до 6 годин (максимум).

Нанести Sika®Primer-3 за допомогою пензлика. Перед приклеюванням, час витримки становить від 30 хвилин (мінімум) до 8 годин (максимум).

Пористі основи

Дерево має бути відшліфоване, бетон і розчин повинні бути очищені та відшліфовані, щоб видалити цементне молоко.

Очистити за допомогою промислового пілососу.

Для отримання більш детальної інформації і інстру-

кції зверніться до технічного відділу Sika.

МЕТОД / ІНСТРУМЕНТИ ДЛЯ НАНЕСЕННЯ

Після необхідної підготовки основи, підготуйте носик і вставте в пістолет. Наносити в вигляді трикутних смуг або крапок з інтервалом кілька сантиметрів. Притискайте ручним зусиллям, щоб закріпити з'єднувальні елементи. Неправильно розміщені елементи можуть бути зняті і зміщені, на протязі перших хвилин після нанесення. При необхідності використовуйте фіксуючі стрічки, клинці і опори, щоб утримати елементи на протязі першого часу затвердіння. Свіжий, не затвердівший клей, має бути негайно видалений. Оптимальне склеювання досягається тільки після повного затвердіння Sika MaxTask®.

Рекомендована товщина клею (в залежності від рівності поверхні) не більше 3мм. Для моментальної фіксації товщина нанесеного клею повинна складати не більше 1мм.

ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТУ

Відразу після нанесення всі робочі інструменти очистіть водою. Затвердівший матеріал можна видалити тільки механічним шляхом.

МІСЦЕВІ ОБМЕЖЕННЯ

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, 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 поставань. Користувачі повинні завжди звертатися до останньої чинної редакції Технічної карти матеріалу відповідного виду, копії якої будуть надані за запитом.

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

Sika MaxTask®
Листопад 2022, Версія 01.01
02051303000000012