

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaTack® Panel

Однокомпонентний поліуретан для приклеювання панелей навісного вентилязованого фасаду

ОСНОВНІ ДАНІ ПРОДУКТУ (ДОДАТКОВІ ЗНАЧЕННЯ ДИВІТЬСЯ В ПАСПОРТІ БЕЗПЕКИ)

Хімічна основа	1-компонентний поліуретан
Колір (CQP001-1)	слонова кістка
Механізм полімеризації	Під дією вологи
Густина(незатверділий)	1,1 кг/л
Властивості до непровисання	Хороші
Температура застосування	навколишнє середовище 5 – 40°C
Час утворення поверхневої плівки (CQP019-1)	35 хвилин ^A
Швидкість полімеризації (CQP049-1)	(Див. діаграму)
Твердість А по Шору (CQP023-1 / ISO 48-4)	45
Міцність на розрив (CQP036-1 / ISO 527)	2,5 МПа
Подовження при розриві (CQP036-1/ISO 37)	500 %
Стійкість до розповсюдження розриву (CQP045-1 / ISO 34)	7 Н/мм
Робоча температура (CQP509-1 / CQP513-1)	-40 – 90 °С
Термін придатності	12 місяців ^B

CQP = Корпоративні стандарти якості

^A) 23 °С / 50 % в. в.^B) зберігання нижче 25 °С

ОПИС

SikaTack® Panel - це 1-компонентний поліуретан пастоподібної консистенції для конструкційних з'єднань в вентилязованих фасадах та при внутрішньому облицюванні стін між вертикально встановленою підконструкцією та панеллю, що буде піддаватися динамічним та статичним напруженням. Він полімеризується під впливом атмосферної вологи. SikaTack® Panel є частиною системи SikaTack® Panel System для економічного, прихованого кріплення панелей вентилязованих фасадів.

ПЕРЕВАГИ ПРОДУКТУ

- SikaTack® Panel схвалено "Німецьким Інститутом Будівельної Техніки, DIBT" та "Британською Погоджувальною Радою, BBA"
- Сертифікат DAU 19/114 від ITeC, система для прихованого клейового кріплення непрозорого зовнішнього облицювання вентилязованих фасадів на алюмінієвих підконструкціях з вертикальними профілями в новобудовах та реконструкціях
- Надає творчі можливості для оформлення фасадів
- Рівномірно розподіляє напругу по всій фасадній панелі (відсутність концентраторів напруги)
- Витримує високі динамічні та статичні навантаження
- 1-компонентний продукт, готовий до використання
- Стійкий до погодних впливів
- Чудова адгезія до великої кількості різноманітних поверхонь

СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ

SikaTack® Panel призначений для структурних клейових швів у вентилязованих фасадах і внутрішньому облицюванні між вертикальною підконструкцією та панеллю. Компенсує динамічні та статичні навантаження. Придатними поверхнями є анодований алюміній та алюміній з покриттям, металеві композити, HPL-панелі та керамічні матеріали.

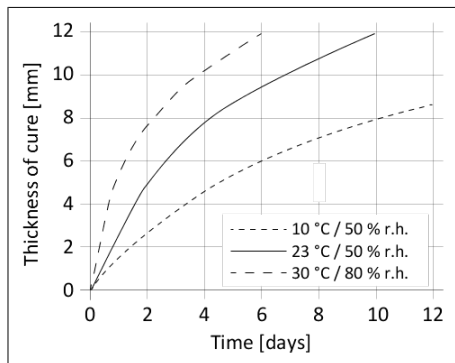
Цей продукт підходить лише досвідченим професійним користувачам. Для забезпечення адгезії та сумісності матеріалів слід проводити випробування з фактичними по верхніми та умовами.

ТЕХНІЧНА КАРТА МАТЕРІАЛУ

SikaTack® Panel
Версія 05.01 (05 - 2023), uk_UA
012036210019001000

МЕХАНІЗМ ПОЛІМЕРИЗАЦІЇ

SikaTack® Panel полімеризується під дією атмосферної вологи. При низьких температурах вміст води в повітрі зазвичай нижчий, і реакція полімеризації протікає дещо повільніше (див. діаграму 1).



Діаграма 1: Швидкість полімеризації SikaTack® Panel

МЕТОД ЗАСТОСУВАННЯ

Підготовка Поверхні

Поверхні повинні бути чистими, сухими та без жиру, масла та пилу. Підготовка поверхонь залежить від конкретної структури матеріалу і має вирішальне значення для довготривалого склеювання.

Застосування

Стандартна геометрія клейового з'єднання для монтажу фасадної панелі становить не менше 12 x 3 мм. Трикутний виріз в носіку (10 x 8 мм) забезпечує належний розмір клейового шва після придавлювання (див. рисунок нижче).

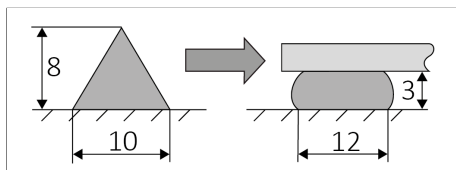


Рисунок 1: Рекомендована конфігурація

Оптимальна температура для поверхні та клею знаходиться між 15°C і 25°C. Не застосовувати при температурі нижче 5°C або вище 40°C. Щоб уникнути виникнення конденсату на поверхнях, температура компонентів для склеювання (напр. фасадні панелі, підсистема) повинні бути принаймні на 3°C вище точки роси повітря. Час формування плівки значно коротший при вологому та тепломум кліматі. Панелі повинні завжди встановлюватись в межах 75% часу формування плівки, швидкість утворення якої залежить від локальних кліматичних умов (див. Загальне Керівництво «SikaTack® Panel System»). Ніколи не з'єднуйте склеювані деталі, якщо клей має сформовану плівку. SikaTack® Panel може наноситись ручним, пневматичним або електричним обладнанням.

Видалення

Незаполімеризований SikaTack® Panel може бути видалений з інструментів та обладнання очисником Sika® Remover-208 або іншим підходящим розчинником. Після застосування клей може бути видалений лише механічним шляхом.

Руки та відкриті ділянки шкіри мають бути терміново очищені за допомогою серветок Sika® Cleaner-350H або відповідного промислового очисника для рук та води.

Не використовуйте розчинники на шкірі!

обмеження щодо застосування

При приклеюванні панелей SikaTack® Panel завжди використовується разом із SikaTack® Panel Fixing Tape, вона забезпечує правильну товщину клейового з'єднання та фіксує панель на місці до полімеризації клею SikaTack® Panel, який поступово збільшує міцність і приймає на себе тривале навантаження.

SikaTack® Panel Fixing Tape не є структурним компонентом.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ

Інформація, яка надана в цій технічній карті, пропонується лише як керівництво. Порада щодо специфічного застосування надається по запиті до Технічного департаменту Sika Industry. По запиті можуть бути надані копії наступних документів:

- Карта безпеки матеріалу
- Загальне Керівництво «SikaTack® Panel System»

ІНФОРМАЦІЯ ЩОДО ПАКУВАННЯ

Уніпак	600 мл
--------	--------

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.