

TYTAN PROFESSIONAL FIX² Elastic Клей-Герметик

Однокомпонентний гібридний пастоподібний монтажний клей-герметик на основі MS полімерів. Рекомендується для приkleювання та герметизації оздоблювальних матеріалів до практично усіх будівельних основ (в тому числі вологих). Не містить розчинників, ізоціанатів та води. Універсальний продукт для широкого спектра застосування. Можна також використовувати для герметизації.

ПЕРЕВАГИ

- утворює міцний та постійно еластичний шов
- стійкий до вологи
- можна використовувати на вологих (не мокрих) поверхнях всередині приміщень та назовні
- еластичне з'єдання, стійке до зміни погодних умов
- стійкий до ультрафіолету
- можна фарбувати після формування поверхневої плівки
- не викликає корозії металу, не пошкоджує делікатні поверхні
- відмінна адгезія до більшості матеріалів, що використовуються в будівництві, як пористих так і непористих, виключення — поліетилен (PE), поліпропілен (PP), тефлон та бітум
- не потребує використання грунтовки



ЗАСТОСУВАННЯ

- приkleювання широкого спектра оздоблювальних матеріалів до типових поверхонь, таких як: бетон, цегла, дерево, скло, дзеркало, пінополістирол, ПВХ, гіпс, гіпсокартон, метал, нержавіюча сталь, оцинкована сталь, штучний та натуральний камінь, корок, кераміка, порцеляна, мінеральна вата
- різноманітні будівельні та санітарні ущільнення (водостічні труби, сантехнічна арматура)
- приkleювання плінтурів, порогів, підлогових панелей, керамічної плитки, декоративних елементів, садових меблів, дрібний ремонт на горищах та покрівлі.

СТАНДАРТИ/ДОПУСКИ/СЕРТИФІКАТИ

Відповідає вимогам:

- EN 15651-1:2012 20HM F EXT-INT
- EMICODE: EC1 PLUS
- EN 15651-3:2012, клас XS2
- ISO 846:1998, метод В
- VOC TEST: M1

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показники	Значення
Колір	білий
Не затверділий	Значення
Основа:	MS полімер
Густина [г/мл]	1,55 - 1,65
Швидкість затвердіння [мм/24год]	2 - 3
Робочий час (залежно від умов навколошнього середовища та властивостей основи) [хв]	15 - 25
Сухий залишок [%]	100
Витрата [г/м ²]	200 - 350
Затверділий	Значення
Термостійкість [°C]	-40 - +90
Міцність на відрив (ISO 37) [МПа]	2
Умови застосування	Значення
Температура застосування [°C]	+5 до +40
Оптимальна температура приkleювання [°C]	+15 до +20
Оптимальна відносна вологість [%]	60

* Увага! Наведені дані відносяться до температури 23°C та відносної вологості повітря - 50%. В інших умовах, необхідно враховувати більш короткий або довший час хвату та затвердіння клею, який залежить від температури довкілля та продукту, типу поверхні елементів приkleювання, їх розмірів та товщини шва.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

Перед застосуванням ознайомтеся з інструкцією з техніки безпеки, що наведена нижче, а також в паспорті безпеки продукту (MSDS).

Підготовка поверхні

- поверхні для приkleювання повинні бути рівними, чистими, сухими, вільними від забруднень та речовин, що зменшують адгезію.
- поверхні найкраще знежирювати за допомогою ацетону або етанолу (скло, метали, плитка) або дегтергентом (синтетичні матеріали - пластмаси).

Підготовка продукту

- зріжте виступ картуша, обов'язково залишаючи різьбу для накручування вихідного носика. Носик обрізаємо під гострим кутом, на потрібну нам ширину смуги клею, прикручуємо його до картуша. Картуш із прикріпленим носиком вставляємо в пістолет для картушів.

Нанесення

- нанесіть клей смужками або точками на основу або матеріал, який плануєте приkleїти.
- у разі широких поверхонь клей слід наносити "хвилясто", щоб збільшити початкову адгезію.
- відразу після нанесення, з'єднайте елементи, сильно та рівномірно притискаючи їх.
- корекція склеюваних поверхонь можлива протягом 15 хвилин.
- не потрібно наносити клей суцільним шаром чи у вигляді замкненого контуру на непоглинаючі (гладкі) поверхні, оскільки полімеризація (затвердіння) відбувається при контакті з вологою повітря та з вологою поверхні нанесення.
- при склеюванні непоглинаючих поверхонь, затвердіння може відбуватися довше.

Завершення робіт

- до затвердіння надлишки клею очищаються ацетоном або екстрактивним бензином, після затвердіння - механічно.
- НЕ МИЙТЕ РУКИ ОРГАНІЧНИМИ РОЗЧИННИКАМИ.

Обмеження застосування/Примітки

- рекомендується провести попередні випробування адгезії перед приkleюванням.
- не використовувати для поліетилену (PE), поліпропілену (PP), тефлону та бітумних поверхонь.
- клей не призначений для приkleювання елементів, які постійно знаходяться під водою, так і для постійно вологих поверхонь.



ОБМЕЖЕННЯ / ПРИМІТКИ

Усі наведені параметри ґрунтуються на випробуваннях та лабораторних тестах, проведених відповідно до внутрішніх стандартів виробника, й залежать від умов затвердіння продукту (температури упаковки, навколошнього середовища, основи, якості використовуваного обладнання та навичок особи, яка використовує продукт).

ТРАНСПОРТУВАННЯ/ЗБЕРІГАННЯ

Продукт можна зберігати до 18 місяців з дати виготовлення в оригінальній закритій упаковці в сухому місці, захищаючи від морозу та перегріву, при температурі від +5 °C до +25 °C

РЕКОМЕНДАЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Докладнішу інформацію дивіться у Паспорті Безпеки Продукту, який можна отримати у виробника.

Рекомендації щодо утилізації: Залишки продукту та порожні картуші повинні утилізуватися відповідно до офіційних місцевих правил.

Наведені дані, рекомендації та вказівки ґрунтуються на поточному стані знань, результатах досліджень й випробувань, та були розроблені згідно з чинними правилами виробника та його постачальників. Запропоновані методи роботи вважаються загальноприйнятими, однак користувач продукту повинен переконатися у тому, що використані матеріали підходять для досягнення запланованих ним цілей. Ані Компанія, а ні її уповноважені представники не несуть відповідальності за будь-які збитки, спричинені неправильним або помилковим застосуванням продукту.

TDS-A-1151-RS 31.01.2020 / Eng 09.05.2022