

TYTAN PROFESSIONAL

Монтажний клей Classic Fix

Однокомпонентний клей на основі синтетичних каучуків в органічних розчинниках. Це універсальний продукт із широким спектром застосування, який утворює еластичний безбарвний шов. Клей призначений для різних монтажних та оздоблювальних робіт у будівництві.

ПЕРЕВАГИ

- швидкий, сильний початковий хват
- еластичний шов
- висока сила склеювання
- безбарвний шов
- відмінна адгезія до більшості основ як до пористих, так і до непористих
- вологостійкий



ЗАСТОСУВАННЯ

- приклеювання широкої гама будівельних матеріалів до більшості типових будівельних поверхонь, таких як: бетон, штукатурка, ДСП, деревина, гіпсокартон, цегла
- приклеювання різних елементів до дерев'яних, скляних, бетонних, металевих та пластмасових основ
- приклеювання декоративних елементів з дерева, гіпсу, корку, ДСП, каменю
- приклеювання мінеральної та скляної вати
- приклеювання плінтусів, цоколів, порогів, панелей, керамічної плитки

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Показники	Значення
Колір	прозорий
Незатверділий	Значення
Хімічна основа	синтетичні каучуки в органічних розчинниках
Сухий залишок [%]	61 ± 3
Густина [г/мл]	0,89 ± 0,05
Робочий час (залежно від навколишніх умов та властивостей основи) [хвилин]	10 - 15
Час повного затвердіння (в нормальних умовах) [годин]	72-120
Витрати [г/м ²]	150 - 300
Займистість	+
Сухий залишок [%]	61 ± 3
Затверділий	Значення
Термостійкість [°C]	-20 до +60
Займистість після затвердіння	-
Умови застосування	Значення
Температура застосування [°C]	+10 до +30
Оптимальна температура приклеювання [°C]	+15 до +20
Оптимальна відносна вологість [%]	60

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ

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

Підготовка поверхні

- поверхні для приклеювання повинні бути чистими, сухими, вільними від забруднень та речовин, що зменшують адгезію.
- поверхні найкраще знежирювати за допомогою ацетону або етанолу (скло, метали, плитка) або детергентом (синтетичні матеріали – як правило 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 приклеїти.
- відразу після нанесення, з'єднайте елементи, злегка переміщаючи їх відносно один одного, а потім роз'єднайте, зачекайте 3-5 хвилин та повторно з'єднайте, сильно притискаючи.
- положення елемента можна легко відкоригувати без роз'єднання протягом 2-3 хвилин після приклеювання.

Завершення робіт

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

Обмеження застосування/Примітки

- Рекомендується провести попередні випробування адгезії клею до поверхні, перед склеюванням.
- Доки клей повністю не затвердів, уникайте контакту з водою.
- Не підходить для приклеювання пінополістиролу та інших поверхонь, чутливих до розчинників.

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, навколишнього середовища, основи, якості використовуваного обладнання та навичок особи, яка використовує продукт).

ТРАНСПОРТУВАННЯ/ЗБЕРІГАННЯ

Продукт можна зберігати до 12 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/тюбики 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.