

Двокомпонентний вологостійкий, тиксотропний, швидкосохнучий хімічний анкер.

ОПИС	Двокомпонентний вологостійкий, тиксотропний, швидкосохнучий хімічний склад на основі синтетичної епоксиакрилатної смоли.
СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ	<ul style="list-style-type: none"> Вклейка випусків робочої арматури при нарощуванні фундаменту, з'єднанні стін, плит перекриттів. Фіксація сталевих елементів. Житлове будівництво (монтаж покрівлі, балконів, воріт, альтанок тощо). Установка допоміжного обладнання (супутниковых тарілок, сантехніки, ліхтарів, перил, балюстрів). Монтаж обладнання, при якому необхідна електрична ізоляція, наприклад, встановлення поручнів у тунелях.
ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ	<ul style="list-style-type: none"> Може застосовуватися для вологих отворів. Підходить не тільки для різьбових елементів кріплення, але і для арматури. Стійкість до вібрації. Висока несуча здатність і міцність на відрив. Володіє високою стійкістю до хімічних речовин. Ідеально підходить для пористих і порожнистих матеріалів. Утворює герметичне та довговічне з'єднання. Легко наноситься навіть на вологі поверхні.
ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ	<p>Поверхня для нанесення повинна бути очищена від пилу, бруду, неміцних частинок, залишків цементного розчину, масел і жирів. Бетонна основа повинна бути чистою, міцною і мати достатню міцність на стиск.</p> <p>Поверхню для нанесення слід очистити за допомогою застосування стисненого повітря, щоб зберегти максимальну міцність зчеплення.</p> <p>Температура поверхні та навколоишнього середовища повинна бути від + 5 ° С до + 35 °.</p> <p>Для того щоб відкрити кришку, поверніть її. Потім встановіть статичний змішувач. Помістіть картридж в пістолет і починайте нанесення. При зупинці процесу нанесення, наконечник статичного змішувача можна залишити на картридžі після того, як тиск в розпилювачі буде спущено. Якщо в статичному змішувачі затверділа смола, перед початком роботи необхідно встановити новий змішувач. При зберіганні відкритого картриджа зніміть статичний міксер, повернувши його, протріть горловину картриджа чистою сухою тканиною і закрійте кришку.</p> <p>Метод нанесення: Просвердліть отвір потрібного діаметру і глибини за допомогою перфоратора. Діаметр і глибина отвору повинні відповідати розміру використовуваного анкерного елемента. Отвір слід очистити зсередини круглою дротяною щіткою і стисненим повітрям. Потім затисніть спусковий гачок, поки два окремих компонента картриджа не вийдуть із статичного змішувача. Не використовуйте перші 10 см суміші. Повільно витягніть картридж, заповнюючи отвір, смолою починаючи з дна отвори. Переконайтесь, що всередині немає повітряних зазорів.</p> <p>У глибоких отворах можна використовувати подовжуваč. Обертайте анкер при його вставці. Анкерний елемент слід помістити в отвір в період гелеутворення смоли. Під час загартування ні в якому разі не можна переміщати або навантажувати анкерний елемент. Під час нанесення слід використовувати робочий одяг, окуляри та захисні рукавички. Компоненти матеріалу не повинні контактувати з шкірою та очима, а в разі контакту їх слід негайно промити великою кількістю води з мілом.</p> <p>Містить стирол.</p>

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Упаковка	345 мл катридж
Умови зберігання	12 місяців у закритій оригінальній упаковці
Час життя суміші	~ 7-10 хвилин (20°C)
Повне висихання	7 днів
Час повторного нанесення	1 година 20°C
Термостійкість	0 °C до 80 °C
Міцність на тиск	60-70 N / mm ²
Сила адгезії (до бетону)	≥4 N/mm ²
Міцність на вигин	18-20 N/ mm ²
Міцність на вирив	≤ 0.6 mm (під 75 kN навантаження)
Стандарт	Згідно з TS EN 1504-6