

Двокомпонентний вологостійкий, тиксотропний, швидкосохнучий хімічний анкер.

<p>ОПИС</p>	<p>Двокомпонентний вологостійкий, тиксотропний, швидкосохнучий хімічний склад на основі синтетичної епоксикарлатної смоли.</p>
<p>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</p>	<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 (супутникових тарілок, сантехніки, ліхтарів, перил, балюстрад). • Монтаж обладнання, при якому необхідна електрична ізоляція, наприклад, встановлення поручнів у тунелях.
<p>ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Може застосовуватися для вологих отворів. • Підходять не тільки для різбових 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.
<p>ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ</p>	<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 навколишнього 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 картриджі 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 закрийте 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 дрютяною 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. Переконайтеся, що всередині немає повітряних зазорів.</p> <p>У глибоких отворах можна використовувати подовжувач. 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 милом.</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 / мм ²
Сила адгезії (до бетону)	≥4 N/мм ²
Міцність на вигин	18-20 N/ мм ²
Міцність на вирив	≤ 0.6 mm (під 75 kN навантаження)
Стандарт	Згідно з TS EN 1504-6