

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"> • Кріплення і заміна арматури при зведенні мостів, перекриттів, сходів, опорних колон, естакад та ін. • 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 та ін). • Монтаж обладнання, при якому необхідна електрична ізоляція, наприклад, встановлення поручнів в тунелях.
<p>ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Може застосовуватися для вологих отворів. • Підходять не тільки для різьбових елементів кріплення, але і для арматури. • Захищає металеві елементи від корозії. • Висока несуча здатність і міцність на відрив. • Володіє високою стійкістю до хімічних речовин. • Ідеально підходять для пористих і порожнистих матеріалів. • Герметичність та довговічність з'єднання. • Легко наноситься.
<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 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. 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	410 мл катридж
Умови зберігання	9 місяців з дня виготовлення у закритій оригінальній упаковці
Час повторного нанесення	1 година
Повне висихання	7 днів
Міцність на опір	$\geq 70 \text{ N/mm}^2$ TS EN 196-1
Термостійкість	0 °C до 80 °C
Міцність на розтяг	$\leq 0.6 \text{ мм}$ EN 1544
Сила адгезії (до бетону)	$\geq 3,0 \text{ N/mm}^2$ TS EN 4624
Міцність на вигин	$\geq 20 \text{ N/mm}^2$ TS EN 196-1
Міцність на вирив	$\leq 0.6 \text{ мм}$ EN 1181
Стандарт	Відповідає TS EN 1504-6