

Двокомпонентний вологостійкий, тиксотропний, швидкосохнучий хімічний анкер.

<b>ОПИС</b>	Двокомпонентний, тиксотропний, швидкоотверднучий хімічний склад на основі епоксидного акрилату.
<b>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Кріплення і заміна арматури при зведенні мостів, перекриттів, сходів, опорних колон, естакад та ін.</li> <li>• Вклейка випусків робочої арматури при нарощуванні фундаменту, з'єднанні стін, плит перекриттів.</li> <li>• Фіксація сталевих елементів.</li> <li>• Житлове будівництво (монтаж покрівлі, балконів, воріт, альтанок тощо).</li> <li>• Установка допоміжного обладнання (супутникових тарілок, сантехніки, ліхтарів, перил, балюстрад та ін).</li> <li>• Монтаж обладнання, при якому необхідна електрична ізоляція, наприклад, встановлення поручнів в тунелях.</li> </ul>
<b>ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Дуже швидко набирає твердість і механічну міцність.</li> <li>• Підходять не тільки для різьбових елементів кріплення, але і для арматури.</li> <li>• Висока несуча здатність і міцність на відрив.</li> <li>• Володіє високою стійкістю до хімічних речовин.</li> <li>• Ідеально підходять для пористих і порожнистих матеріалів.</li> <li>• Утворює герметичне та довговічне з'єднання.</li> </ul>
<b>ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ</b>	<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**

<b>Найменування показника</b>	<b>Нормативне значення</b>
Упаковка	410 мл катридж
Умови зберігання	12 місяців з дня виготовлення у закритій оригінальній упаковці
Час життя суміші	~ 7-10 хвилин (20°C)
Повне висихання	7 днів
Час повторного нанесення	1 година 20°C
Міцність на тиск	60-70 N / мм <sup>2</sup>
Термостійкість	0 °C до 80 °C
Міцність на розтяг	≤ 0.6 мм EN 1544
Сила адгезії (до бетону)	≥ 3,0 N/mm <sup>2</sup> TS EN 4624
Міцність на вигин	18-20 N / мм <sup>2</sup>
Міцність на вирив	≤ 0.6 мм EN 1181
Стандарт	Відповідає TS EN 1504-6