

## Teknopoliderz TIX 2K

Трикомпонентний тиксотропний еластомерний поліуретановий модифікований бітумом герметик для швів, який забезпечує гідроізоляцію між бетонними елементами.

<b>ОПИС</b>	<b>Teknopoliderz 2K TIX</b> - трикомпонентний тиксотропний еластомерний поліуретановий модифікований бітумом герметик для швів, який забезпечує гідроізоляцію між бетонними елементами.
<b>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Для робіт на злітно-посадкових смугах і парковках в аеропортах.</li><li>• Для з'єднувальних швів на поверхні наземних складів для зберігання пального та моторного мастила.</li><li>• Для асфальтованих і бетонних поверхонь, поверхонь із природного каменю, мозаїки та листового металу з відповідною ґрунтовкою.</li><li>• Для робіт на військових полях.</li><li>• Для заповнення швів між асфальтом і асфальтом, асфальтом і бетоном, бетоном і бетоном, до того ж глибина заповнення швів повинна досягати половини ширини, а мінімальна глибина - 1 см.</li><li>• Для заповнення швів бітумних покриттів із бетонними.</li><li>• Для ремонту тріщини на асфальтованих і бетонних дорогах.</li><li>• Для заповнення швів на паркінгах, підземних паркінгах і автомийках.</li></ul>
<b>ОСОБЛИВОСТІ ТА ПЕРЕВАГИ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Легкий у використанні.</li><li>• Можна застосовувати на вертикальних поверхнях.</li><li>• Підходить для зовнішнього і внутрішнього використання.</li><li>• Еластичний.</li><li>• Не містить розчинників.</li><li>• Стійкий до УФ-променів.</li><li>• Стійкий до змін погодних умов.</li><li>• Стійкий до різних розчинів, палива та реактивного мастила.</li><li>• Поліуретановий.</li><li>• Відповідає технічним стандартам TS 5926, EN 14188-2, SS-S-00200D та BS 5212.</li></ul>
<b>ІНСТРУКЦІЯ ПО ЗАСТОСУВАННЮ</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Перед використанням Teknopoliderz 2K TIX слід очистити шви від бруду та усіх речовин, які запобігають схоплюванню, за допомогою стисненого повітря та прокласти ущільнювальний джгут.</li><li>• Перед нанесенням матеріалу слід заґрунтувати поверхню (бетонну поверхню, відкриту цегляну кладку, азбестоцемент, натуральний та штучний камінь, поліестер та твердий ПВХ) за допомогою <b>Teknobond 110</b>.</li><li>• Використовувати Teknopoliderz 2K TIX можна приблизно через 1 годину після ґрунтування швів.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для приготування робочого розчину спочатку слід змішати окремо компонент А за допомогою низькошвидкісного електричного міксера (500-800 об/хв). Далі – додати компонент В і С та замішувати розчин до отримання однорідної суміші мінімум 3 хвилини.</li> <li>• Змішаний та готовий до використання матеріал наноситься за допомогою пістолета для герметиків протягом 35 хвилин.</li> </ul>
<b>ПОКАЗАННЯ ДО ЗАСТОСУВАННЯ/ ОБМЕЖЕННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рекомендується одягати робочий одяг та захисні рукавички.</li> <li>• Використовувані інструменти та обладнання необхідно вимити відразу після використання.</li> <li>• Не використовувати суміш під час дощу.</li> </ul>

### ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Хімічна структура	Трикомпонентний поліуретановий герметик
Колір	Чорний
Термін зберігання	12 місяців в закритій оригінальній упаковці
Упаковка	10,3 кг
Температура застосування	Від + 5 °С до +40 °С
Тип	Тиксотропний
Час життя суміші	35-45 хвилин
Твердість по Шору (А)	20 + 5
Повний набір міцності	12 години (при глибині шва 1 мм)
Подовження на розрив	400-600 %
Максимальна допустима деформація шва	25 %
Об'єм твердої речовини	100 %
Еластичність	>90 %
Для швів	Від 10 мм
Температурний діапазон експлуатації	-30 °С - +80°С