

Двокомпонентний самовирівнюючий еластомерний поліуретановий модифікований бітумом герметик для швів.

<b>ОПИС МАТЕРІАЛУ</b>	<b>Teknopoliderz 2K</b> – двокомпонентний самовирівнюючий еластомерний поліуретановий модифікований бітумом герметик для швів, який забезпечує гідроізоляцію між бетонними елементами. Це – герметик холодного нанесення, стійкий до реактивного палива, звичайного палива та моторного масла.
<b>СФЕРИ ЗАСТОСУВАННЯ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для робіт на злітно-посадкових смугах та паркувальних майданчиках в аеропортах.</li> <li>• Для з'єднувальних швів на поверхні наземних складів для зберігання палива і моторного масла.</li> <li>• Для асфальтованих та бетонних поверхонь, поверхонь із природного каменю, мозаїки та листового металу.</li> <li>• Для заповнення швів між асфальтом та асфальтом, асфальтом та бетоном, бетоном та бетоном, при чому мінімальна ширина заповнення – 1 см.</li> <li>• Для ремонту тріщини на асфальтованих та бетонних дорогах.</li> <li>• Для заповнення швів на паркінгах, підземних паркінгах та автомийках.</li> </ul>
<b>ВЛАСТИВОСТІ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Стійкий до різноманітних розчинів, палива та реактивного масла</li> <li>• Стійкий до УФ-променів</li> <li>• Стійкий до змін погодних умов</li> <li>• Еластичний</li> <li>• Не містить розчинників</li> <li>• Підходить для зовнішнього та внутрішнього застосування</li> <li>• На основі поліуретану</li> <li>• Легкий у використанні</li> <li>• Відповідає технічним стандартам TS 5926 EN 14188-2, SS-S-00200D та BS 5212</li> </ul>
<b>ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ</b>	Перед використанням Teknopoliderz 2K слід очистити шви від бруду та пилу за допомогою стисненого повітря та прокласти ущільнювальний джгут. Перед нанесенням матеріалу слід заґрунтувати поверхню (бетонну поверхню, відкриту цегляну кладку, азбестоцемент, натуральний та штучний камінь, поліестер та твердий ПВХ) праймером Teknobond 110. Використовувати Teknopoliderz 2K можна приблизно через 1 годину після ґрунтування швів.
<b>ПРИГОТУВАННЯ СУМІШІ</b>	Для приготування робочого розчину спочатку слід змішати окремо компонент А за допомогою низькошвидкісного електричного міксера (500 - 800 об/хв). Далі – додати компонент В та змішувати розчин до отримання однорідної суміші мінімум 3 хвилини
<b>ЗАСТОСУВАННЯ</b>	Змішаний та готовий до використання матеріал наноситься за допомогою пістолета для герметиків протягом 35 хвилин.
<b>ПРИМІТКИ</b>	Використовувані інструменти та обладнання необхідно вимити відразу після використання. Не наносити на вологу поверхню та не використовувати суміш під час дощу.
<b>ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ</b>	Рекомендується одягати робочий одяг та захисні рукавички.
<b>ЗБЕРІГАННЯ</b>	Зберігати слід у сухому середовищі в закритій оригінальній упаковці протягом 12 місяців.

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Найменування показника	Нормативне значення
Склад	Поліуретановий модифікований бітумом
Колір	Чорний
Упаковка	Комплект 10 кг (9 кг компонент А/1 кг компонент В)
Тип	Тиксотропний
Термін придатності	12 місяців в закритій оригінальній упаковці
Щільність	1,37 ± 0,05 кг/л
Температура застосування	від + 5 °С до + 50 °С
Час життя суміші	35 - 45 хв.
Повний набір міцності	7 днів
Твердість по Шору (А)	20 - 35
Міцність на відрив	1,5 Н / мм <sup>2</sup>
Подовження на розрив	400 - 600%
Еластичність	98%
Для швів	від 10 мм

\*Вищезазначені технічні дані отримані за результатами лабораторних досліджень, що проводилися при температурі + 20 °С та відносній вологості 50% у лабораторії «Tekno Yarı Kimyasalları». Результати отримуються через 28 днів після проведення досліджень.