

J75

Двокомпонентна еластомірна система для герметизації внутрішніх швів після шліфування на основі чистої полісечовини

ОПИС

DIACON J75 двокомпонентний високоефективний герметик на основі чистої полісечовини.

DIACON J 75 дозволяє швидко і ефективно працювати над підготовкою основи до наступних операцій або на завершальному етапі виконання робіт. Нанесення за допомогою відповідного пістолета та дотримання правильних процедур гарантує герметизацію з часом твердіння приблизно 15 хвилин (при 25°C) і повне затвердіння приблизно через 2 години (@25°C). Готовий до різання через 5-7 хвилин після нанесення.

Твердість за Шором А відповідає нормам, більше 70.

Переносить незначну вологість.

ПЕРЕВАГИ МАТЕРІАЛУ

Двокомпонентний високомодульний матеріал, що гарантує найкращі стандарти з точки зору продуктивності роботи.

Цивільні та промислові програми на CLS.

Стрічка не потрібна.

Не потребує ґрунтовки.

ФАСУВАННЯ

Металеві відра по 20 кг

УМОВИ НАНЕСЕННЯ

Температура основи: +10°C

Чиста основа, без пилу, масла або застоюної води

КОЛЬОРИ

Стандарт: сірий RAL 7035, сірий RAL 7040, бежевий, чорний. Інші кольори за замовленням

ЗВЕРНІТЬ УВАГУ

Дані, що містяться в технічних паспортах продуктів DIACON LLC, а також консультаційні та інші послуги підтримки базуються на наших поточних знаннях і досвіді. З огляду на численні фактори, які можуть впливати на використання наших продуктів, ці дані не звільняють користувачів від проведення власних розслідувань і випробувань, зокрема щодо придатності поставлених товарів для процесів і цілей, для яких вони збираються використовувати їх; крім того, ці дані не передбачають жодної гарантії певних властивостей або придатності продукту для певної мети. Будь-які описи, креслення, фотографії, інформація, пропорції, ваги, виміряні значення тощо, вказані тут, можуть бути змінені без попередження та не є репрезентативними для контрактної якості продукту. Одержувач нашої продукції несе відповідальність за дотримання прав власності та чинних законів і законодавства

ПОРЯДОК ПРАВИЛЬНОГО ЗАСТОСУВАННЯ

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХОНЬ

Підготовка основи має важливе значення, тому поверхня, яка буде оброблена, повинна бути сухою та вільною від будь-яких забруднень.

У будь-якому випадку необхідно стежити, щоб ширина шва не перевищувала 2 см. Вільна та застоювана вода, що надходить із основи або внаслідок попередніх операцій миття, або внаслідок метеорологічних явищ, повинна бути видалена або висушена відповідними засобами. **DIACON J75** переносить вологість, але вільна вода блокує пористість бетону, запобігаючи прилипанню **J75** до поверхонь.

По всій довжині шва на глибину не менше 0,5 см необхідно вставити джгут ППЕ.

ГРУНТОВКА

Для швів шириною менше 2 см і глибиною більше 0,5 см ґрунтовка не потрібна.

ФІНАЛІЗАЦІЯ

Приблизно за 5 хвилин **DIACON J75** готовий і необхідно приступати до підрізування надлишків.

З ходом часу(хвилини) **DIACON J75** швидко полімеризується до повного дозрівання.

Після повного затвердіння обрізати надлишки матеріалу вручну буде важко.

DIACON J75 не затемняє навколишню поверхню.

КОНТРОЛЬ ВИТРАТ

При застосуванні **DIACON J75** час від часу створюється переповнення порожнини шва, якими можна керувати, щоб підтримувати ефективну та економічне застосування. Швидкість закачування впливає на легкість управління заливкою та запобігання растріканню повз края шва.

Використання джгута ППЕ у шві гарантує однорідну та рівну поверхню, що зменшує відходи.

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕННЯ	ПОСИЛАННЯ
Питома вага	1 ±0,1 кг/л	ASTM D 0891
В'язкість	500-800mPa.s	Brookfield
Пропорція змішування	1:1 кг/л	
Час гелеутворення	60-120 сек	ASTM D 2471
Стабільність при 65°C	60-90 гг	
Міцність на розрив	8,3-11,5 Мпа	ASTM D 638
Подовження	300-350%	ASTM D 638
Робоче розтягування	40%	
Адгезія до бетону	>1,5	ASTM D 4541
Адгезія до металу *	>7	ASTM D 4541
Твердість	70-75	SHORE A

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Усі подані дані слід розуміти як середні значення результатів тестування. Усі вказівки щодо методів застосування та результатів, які можна отримати за допомогою цього продукту, відповідають нашому найновішому досвіду практичного застосування.

Однак це не наша відповідальність або гарантія для кожного окремого використання продукту.

Тому доцільно провести попередні випробування, щоб перевірити придатність продукту для конкретного випадку використання.

ЗБЕРІГАННЯ

Термін служби продукту при зберіганні в сухому та захищеному від світла місці при температурі від +5°C до 35°C становить 12 місяців.

Зберігайте в оригінальній упаковці.

Не рекомендовано використовувати продукт з відкритою упаковкою

БЕЗПЕКА

Для отримання інформації про безпеку та профілактику зверніться до паспорта безпеки або до етикетки продукту.