

Герметизуючий клей InnoElast® Typ I

Опис:

InnoElast® Typ I – однокомпонентний пастоподібний клей на основі силанмодифікованого полімеру (SPPO = силантермінований поліпропіленоксид), що набуває еластичності і твердне у вологому середовищі. *InnoElast® Typ I* використовується як поверхневий клей для закріплення стрічкової мембрани ProElast® 1,0 (в рамках системи ProElast® - System), а також як заповнювач розділових швів горизонтальних і вертикальних бетонних поверхонь.

Технічні характеристики:

Консистенція	: пастоподібна
Колір	: сірий
	:
Запах	: відсутній
Спец.щільність	: 1,6 г/см ³
Щільність *	: бл. 25 (по Шору Тип А)
Макс. деформація	: 25 %
	:
Утворення плівки **	: бл. 2 - 3 годин
Швидкість затвердіння**	: бл. 2 мм/24 год
Температурний режим при укладанні	: -3°C - +40°C (температура тіла бетону)
	:
Термостійкість	: бл. від -40 до +110°C / при короткотрив. впливі. до +220°C
Упаковка	: в тубах по 600 мл (900 гр)
Зберігання	: в прохолодному та сухому місці, в оригінальній упаковці строком до 12 міс.
(* вимірювання проводилися через 4 тижні після повного затвердіння при температурі 23°C і 50% відносної вологості повітря) (** вимірювання проводилися при температурі 23°C і 50% відносної вологості повітря)	

Обробка:

Швидкість затвердіння матеріалу залежить від рівня вологості та температури навколишнього середовища. З підвищенням температури та вологості швидкість повного затвердіння матеріалу може збільшитися.

Для роботи з клеєм як самостійний продукт особливих рекомендацій або вказівок немає. Діють загальні рекомендації з опису системи ProElast System.

До відома:

InnoElast® Typ I не містить розчинників, силіконів та ізоціанатів. Перед початком роботи з матеріалом необхідно ознайомитися з рекомендаціями та приписами з техніки безпеки, описаними у паспорті безпеки. При роботі з матеріалами, які не підлягають обов'язковому маркуванню, однак є хімічними продуктами, необхідно дотримуватись відповідних запобіжних заходів. *InnoElast® Typ I* містить аміносилани, здатні викликати алергічні реакції.

Ми, на жаль, не завжди маємо можливість контролювати правильне і таким чином успішне застосування наших продуктів. Гарантійні зобов'язання розповсюджуються на продукти, поставлені в рамках загальних умов постачання та не поширюються на процес обробки та укладання матеріалу. Представлені в даному технічному описі показники відповідають останньому стану технології, проте ми залишаємо за собою право проводити зміни та покращення характеристик розробок.

Зазначені нами дані про витраті матеріалів є середніми показниками, отриманими в ході застосування продуктів, тому в окремих випадках можливі і не можуть бути виключені відхилення від зазначених показників.